

**国立大学法人千葉大学  
総合安全衛生管理機構 年報  
2021年**



**Safety and Health Organization  
CHIBA University**

**編集注)**

本年報は 2021 年度発行の年報ですが、集計・解析しているデータはすべて 2020 年度（令和 2 年度）の結果となります。

## は し が き

ここに令和2年度の年報をお届けします。令和3年はコロナ対応に追われた1年になりました。昨年に比べ、感染予防の留意点も明確になり感染リスクを考慮した予防が可能になりましたが、7月から9月には今まで最大の第5波が来襲、東京五輪の人の流れも影響して8月26日には感染者数が1日としては最大の24,949名にのぼり、収束の兆しが見えない時期もありましたが、ワクチン接種の広がりとともに9月に入り減少、10月30日に緊急事態宣言が解除され、11月に入り1日200名を切るまで減少しています。昨年3月から始まった本学の健康観察者は、現在までに感冒症状者、濃厚接触者、帰国者含め1359名になりました。現在までの感染者は学生が172名、職員が44名、第5波の7月から9月の3ヶ月間に112名と今までの半数以上の感染を認めましたが、10月以降は激減しています。

西千葉キャンパスでの職域接種が、医学研究院、薬学研究院、看護学研究院の文部教官及び大学病院などの協力の下、7月12日よりけやき会館で実施され、本学の学生、教職員はもとより、関連業者、近隣の大学、千葉県・千葉市教育委員会、教職員の家族等、11月5日まで実施、10,729名に2回接種を済ませることができました。関係者のご協力にあらためて感謝申し上げます。本学の学生のワクチン接種率は72%に上っていますが、接種率が80%以上のイスラエルやシンガポールでも行動制限が撤廃されるやすぐに感染者の急増が見られていることから、しばらくはマスク着用や3密を避けるなどの感染予防を継続し、これから冬を迎え、昨年は例年の0.1%未満しか感染者が見られなかった季節性インフルエンザと合わせたツインデミック対策が必要です。

閑散としていた西千葉キャンパスも10月に入り学生であふれるようになり、対面授業が全科目の約半分に増えています。この1年間、コロナ流行期にはオンライン授業が主体で、ENGINEの海外留学もオンライン留学のみでしたが、来年の今頃は違った風景が見られるものと期待しています。

キャンパスへの入構が禁止され、長くオンライン講義のみの生活は多くの学生にメンタル不調、生活習慣の乱れを引き起こす原因になっています。一方、オンライン会議は日常になり、遠方の学会、研究会にも参加しやすく、ある意味行動範囲が広がったと言えます。オンラインの相談や診療なども、今後は対面と組み合わせて、また海外在住の留学生なども対象にして有効活用していければと思います。

令和3年の機構職員の異動は、IT管理担当の北橋さんが7月末で退職し加藤泉子さんが再登板、保健師の岩倉さんが育休明けで復帰、田中さんが産休に入り永岡沙季子さんに交代、病院健康管理室は木村さんから横地紀子さんに、機構事務は宮内さんから川崎和也さんに交代しました。また、大学病院患者支援部の相羽良寿先生がIT関連業務を兼務で補完してくれることになり心強い限りです。私は来年3月末で退職となるので、はしがきを書くのもこれが最後になります。コロナが収束し、新しいポストコロナ時代の中で千葉大学が研究・教育面で益々活性化し、学生・教職員が十分に力を発揮できる環境づくりに当機構が貢献できるよう願っています。

令和3年11月10日

総合安全衛生管理機構長 今 関 文 夫

## 令和2年度 総合安全衛生管理機構職員一覧

	職名	氏名	英文表記	備考
学生保健部 ・ 労働衛生部	機構長 特任教授	今関 文夫	IMAZEKI Fumio	
	学生保健部長 准教授	大浜 俊幸	OHTANI Toshiyuki	
	労働衛生部長 准教授	潤間 励子	URUMA Reiko	
	助教	齊藤 朋子	SAITO Tomoko	
	助教	高田 護	TAKADA Mamoru	
	主任看護師（西千葉地区）	生稲 直美	IKUINA Naomi	
	保健師（西千葉地区）	岩倉かおり	IWAKURA Kaori	
	保健師（西千葉地区）	田中 麻由	TANAKA Mayu	
	看護師（西千葉地区）	鈴木のり子	SUZUKI Noriko	
	看護師（西千葉地区）	吉田 智子	YOSHIDA Tomoko	
	看護師（西千葉地区診察室）	鍋田 満代	NABETA Mitsuyo	
	看護師（亥鼻地区保健室）	千勝 浩美	CHIKATSU Hiromi	
	看護師（松戸地区保健室）	丸山 博美	MARUYAMA Hiromi	
	保健師（病院地区健康管理室）	木村 佐織	KIMURA Saori	
	臨床検査技師	寺山多栄子	TERAYAMA Taeko	
	診療放射線技師	今井 千恵	IMAI Chie	
	非常勤講師（精神科医）	羽田野明子	HADANO Akiko	
	非常勤講師（精神科医）	廣瀬 祐紀	HIROSE Yuki	
	非常勤講師（カウンセラー）	吉村真理子	YOSHIMURA Mariko	
非常勤講師（カウンセラー）	大竹 直子	OTAKE Naoko		
環境安全部	環境安全部長 教授	町田 基	MACHIDA Motoi	
	准教授	天野 佳正	AMANO Yoshimasa	
事務組織	健康衛生係長(学務部学生支援課)	宮内 基行	MIYAUCHI Motoyuki	
	健康衛生係(学務部学生支援課)	秋谷 未希	AKIYA Miki	
	事務補佐員	田村 淳子	TAMURA Junko	
	事務補佐員	北橋美由紀	KITAHASHI Miyuki	
	技術補佐員（環境安全部）	石橋 静	ISHIBASHI Shizuka	
	事務補佐員（学生保健互助会）	川島 明美	KAWASHIMA Akemi	

# 目 次

はしがき

## 第1部 令和2年度健康診断

I 健康診断の概要	1
(1) 年間スケジュール	1
(2) 日程	2
(3) 対象・実施時期・検査項目	7
(4) 判定表	10
(5) 学生問診内容	12
(6) 職員問診内容	14
II 学生健康診断	17
(1) 一般定期健康診断	17
(2) 一般定期健康診断再検査	19
(3) 電離放射線健康診断	20
(4) 遺伝子組換え実験従事者健康診断	22
(5) 病原体等取扱者健康診断	22
(6) 特殊健康診断	22
(7) 外国人留学生健康診断	22
III 職員健康診断	23
(1) 一般定期健康診断	23
(2) VDT作業従事者健康診断	26
(3) 電離放射線健康診断	27
(4) 遺伝子組換え実験従事者健康診断	29
(5) 特殊健康診断	30
(6) 特定業務従事者健康診断	32
(7) 雇入時健康診断及び海外派遣労働者健康診断	33
IV 生活習慣調査	34
(1) 学生	34
(2) 職員	35



## 第2部 保健室等利用状況

I 一般診療と健康相談	37
(1) 開室と診療時間	37
(2) 利用状況	38
(3) 診療、処置内容	40
II その他	
(1) 書類取り扱い審査内容	42
(2) 予防業務	42
(3) その他	43

## 第3部 学生保健部関係及びメンタルヘルス相談室の活動報告

I 健康診断におけるメンタルヘルス問診	
年間スケジュールと概要	45
II メンタルヘルス相談と診療	45
(1) 開室と診療時間	45
(2) メンタルヘルス相談室の利用状況	46

## 第4部 労働衛生関係活動報告

(1) 安全衛生委員会開催日及び産業医巡視日について	55
(2) 令和2年度 安全衛生管理に関する講習会開催状況	57
(3) 令和2年度 メンタルヘルス講習会開催状況	58
(4) 令和2年度 ストレスチェック結果	59
(5) 令和2年度 産業医面談件数	59

## 第5部 環境安全関係活動報告

(1) 令和2年度 有害廃棄物運搬入量	61
(2) 水質測定記録表（令和2年度）	62

## 第6部 研究業績等

I 業績一覧	69
--------	----

## 第7部 規程等

81

## 第 1 部：令和 2 年度健康診断





# I 健康診断の概要

## (1) 年間スケジュール

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前 期								後 期			
					一般定期健康診断(職員・一部の学生) V D T健康診断(職員) 問診のみ 特定業務従事者健康診断①(職員) 電離放射線健康診断①(学生・職員) 特殊健康診断①(職員) 遺伝子組換え実験従事者健康診断(学生・職員) 病原体等取扱者健康診断(学生)			特定業務従事者健康診断②(職員) 電離放射線健康診断②(学生・職員)			一般定期健康診断(学部新入生)

令和2年度は新型コロナウイルス感染症の流行により以下の通り実施した。

1. 前期健康診断の日程延長、実施方法の変更、検査項目の縮小。  
前期健康診断を6月～11月に行い、附属病院での巡回健診(6～7月)の対象を35歳・40歳未満のみとした。学部新入生は3月に実施した。
2. 後期入学者一般定期健康診断、学生特殊健康診断、外国人留学生健康診断を中止した。
3. 従来前期後期健康診断外で実施していた「雇入時健康診断」、「海外派遣労働者健康診断」、「電離放射線健康診断」、「遺伝子組換え新規健康診断」の一部を、前期健康診断実施期間内に組み込んで実施した。

## (2) 令和2年度 学生・職員健康診断日程

※新型コロナウイルス感染症の予防対策として、一日の予約人数を減らし健康診断の日程を延長し実施

※学生一般定期健康診断は新型コロナウイルス感染予防のためメディア授業期間にweb問診（ムードル(学生向けの授業をサポートするサイト)を利用)のみとした。その結果に基づき必要な事後措置（診察、検査、保健指導等）を実施

＜健康診断名称説明＞	
「実習学生」	…………… 今年度実習のある学部2年目以上（3年次編入含）の学部生
「学部1年生」	…………… 今年度学部新入生（3年次編入生除く）
【一般定期健康診断】	…………… コロナ感染予防のため、web問診と胸部X線のみ実施

健康診断（学部一年生・教育、介護実習、病院実習が予定されている学生）				
月日	曜	午 前（9：00～12：00）	午 後（13：00～17：00）	健診会場
6/8	月	実習学生（医学部） 【一般定期健康診断】	実習学生（医学部） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
9	火	実習学生（医学部） 【一般定期健康診断】	実習学生（医学部） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
10	水	実習学生（医学部） 【一般定期健康診断】	実習学生（医学部） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
11	木	実習学生（医学部） 【一般定期健康診断】	実習学生（薬学部） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
12	金	実習学生（薬学部） 【一般定期健康診断】	実習学生（薬学部） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
15	月	実習学生（医学部） 【一般定期健康診断】	実習学生（医学部） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
16	火	実習学生（医学部） 【一般定期健康診断】	実習学生（医学部） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
17	水	実習学生（医学部） 【一般定期健康診断】	実習学生（医学部） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
18	木	実習学生（医学部） 【一般定期健康診断】	実習学生（医学部） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
19	金	実習学生（医学部） 【一般定期健康診断】	実習学生（医学部） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
22	月	実習学生（医学部） 【一般定期健康診断】	実習学生（薬学部） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
23	火	実習学生（看護学部） 【一般定期健康診断】	実習学生（看護学部） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
24	水	実習学生（看護学部） 【一般定期健康診断】	実習学生（看護学部） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
25	木	実習学生（看護学部） 【一般定期健康診断】	実習学生（看護学部） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
26	金	実習学生（看護学部） 【一般定期健康診断】	実習学生（看護学部） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
29	月	実習学生（看護学部） 【一般定期健康診断】	実習学生（看護学部） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
30	火	実習学生（看護学部） 【一般定期健康診断】	実習学生（看護学部） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
7/1	水	実習学生（看護学部） 【一般定期健康診断】	実習学生（看護学部） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
2	木	実習学生（看護学部） 【一般定期健康診断】	実習学生（看護学部） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
3	金	実習学生（看護学部） 【一般定期健康診断】	実習学生（看護学部） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
6	月	実習学生（教育学部） 【一般定期健康診断】	実習学生（教育学部） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
7	火	実習学生（教育学部） 【一般定期健康診断】	実習学生（教育学部） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
8	水	実習学生（教育学部） 【一般定期健康診断】	実習学生（教育学部） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟

月日	曜	午 前 (9:00~12:00)	午 後 (13:00~17:00)	健診会場
9	木	実習学生(教育学部) 【一般定期健康診断】	実習学生(教育学部) 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
10	金	実習学生(教育学部) 【一般定期健康診断】	実習学生(教育学部) 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
13	月	実習学生(教育学部) 【一般定期健康診断】	実習学生(教育学部) 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
14	火	実習学生(教育学部) 【一般定期健康診断】	実習学生(教育学部) 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
15	水	実習学生(教育学部) 【一般定期健康診断】	実習学生(教育学部) 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
16	木	実習学生(教育学部) 【一般定期健康診断】	実習学生(教育学部) 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
17	金	実習学生(教育学部) 【一般定期健康診断】	実習学生(教育学部) 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
20	月	実習学生(他学部) 【一般定期健康診断】	実習学生(他学部) 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
21	火	実習学生(教育学部) 【一般定期健康診断】	実習学生(教育学部) 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
22	水	実習学生(教育学部) 【一般定期健康診断】	実習学生(教育学部) 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
8/11	火	実習学生(教育学部) 【一般定期健康診断】	実習学生(教育学部) 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
9/4	金	/	実習学生(理・文学部) 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
28	月	実習学生(理・文学部) 【一般定期健康診断】	/	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
29	火	実習学生(教育学部) 【一般定期健康診断】	実習学生(教育学部) 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
30	水	実習学生(教育学部) 【一般定期健康診断】	実習学生(教育学部) 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
10/1	火	実習学生(医学部) 【一般定期健康診断】	実習学生(医学部) 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
2	金	実習学生(医学部) 【一般定期健康診断】	実習学生(医学部) 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
11/20	金	学部1年生(看護学部) 【一般定期健康診断】	学部1年生(看護学部) 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
3/8	月	学部1年生(9:00~11:30)(女) 【一般定期健康診断】	学部1年生(13:00~15:30)(男) 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
9	火	学部1年生(9:00~11:30)(男) 【一般定期健康診断】	学部1年生(13:00~15:30)(女) 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
10	水	学部1年生(9:00~11:30)(男) 【一般定期健康診断】	学部1年生(13:00~15:30)(男) 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
15	月	学部1年生(9:00~11:30)(男) 【一般定期健康診断】	学部1年生(13:00~15:30)(女) 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
16	火	学部1年生(9:00~11:30)(女) 【一般定期健康診断】	学部1年生(13:00~15:30)(男) 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
17	水	学部1年生(9:00~11:30)(男) 【一般定期健康診断】	学部1年生(13:00~15:30)(女) 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
18	木	学部1年生(9:00~11:30)(女) 【一般定期健康診断】	学部1年生(13:00~15:30)(男) 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
19	金	学部1年生(9:00~11:30)(男) 【一般定期健康診断】	学部1年生(13:00~15:30)(男) 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟

<健康診断名称説明>

【一般定期健康診断】…………… 一般定期健診、遺伝子組換え定期健診、病原体健診の対象者が受診できます  
 【一般・特別健康診断】…………… 一般定期健診、遺伝子組換え健診、病原体健診、電離放射線健診、特殊健診、特定業務従事者健診対象者が受診できます

健康診断（学生電離放射線健康診断・職員健康診断）				
月日	曜	午 前（9：15～12：30）	午 後（13：30～16：00）	健診会場
6/24	水	病院職員40歳未満（35歳除く）（女） 【一般定期健康診断】	病院職員40歳未満（35歳除く）（女） 【一般定期健康診断】	附属病院セミナー室2 中央診療棟1階
25	木	病院職員40歳未満（35歳除く）（男） 【一般定期健康診断】	病院職員40歳未満（35歳除く）（女） 【一般定期健康診断】	附属病院セミナー室2 中央診療棟1階
29	月	病院職員40歳未満（35歳除く）（女） 【一般定期健康診断】	病院職員40歳未満（35歳除く）（男） 【一般定期健康診断】	附属病院セミナー室2 中央診療棟1階
30	火	病院職員40歳未満（35歳除く）（男） 【一般定期健康診断】	病院職員40歳未満（35歳除く）（女） 【一般定期健康診断】	附属病院セミナー室2 中央診療棟1階
7/1	水	病院職員40歳未満（35歳除く）（女） 【一般定期健康診断】	病院職員40歳未満（35歳除く）（男） 【一般定期健康診断】	附属病院セミナー室2 中央診療棟1階
2	木	病院職員40歳未満（35歳除く）（女） 【一般定期健康診断】	病院職員40歳未満（35歳除く）（女） 【一般定期健康診断】	附属病院セミナー室2 中央診療棟1階
8	水	病院職員40歳未満（35歳除く）（男） 【一般定期健康診断】	病院職員40歳未満（35歳除く）（女） 【一般定期健康診断】	附属病院セミナー室2 中央診療棟1階
9	木	病院職員40歳未満（35歳除く）（女） 【一般定期健康診断】	病院職員40歳未満（35歳除く）（女） （13：30～15：00） 【一般定期健康診断】	附属病院セミナー室2 中央診療棟1階
月日	曜	午 前（9：15～11：45）	午 後（13：15～15：45）	健診会場
7/29	水	学生電離放射線健康診断 職員40歳未満（35歳除く）（女） 【一般・特別健康診断】	学生電離放射線健康診断 職員40歳未満（35歳除く）（男） 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
30	木	学生電離放射線健康診断 職員40歳未満（35歳除く）（男） 【一般・特別健康診断】	学生電離放射線健康診断 職員40歳未満（35歳除く）（女） 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
31	金	学生電離放射線健康診断 職員40歳未満（35歳除く）（女） 【一般・特別健康診断】	学生電離放射線健康診断 職員40歳未満（35歳除く）（男） 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
8/3	月	職員35歳・40歳以上（男） 【一般・特別健康診断】	職員35歳・40歳以上（女） 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
4	火	学生電離放射線健康診断 職員40歳未満（35歳除く）（女） 【一般・特別健康診断】	学生電離放射線健康診断 職員40歳未満（35歳除く）（男） 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
5	水	学生電離放射線健康診断 職員40歳未満（35歳除く）（男） 【一般・特別健康診断】	学生電離放射線健康診断 職員40歳未満（35歳除く）（女） 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
6	木	職員35歳・40歳以上（女） 【一般・特別健康診断】	職員35歳・40歳以上（男） 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
7	金	職員35歳・40歳以上（女） 【一般・特別健康診断】	職員35歳・40歳以上（女） 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
20	木	職員35歳・40歳以上（男） 【一般・特別健康診断】	職員35歳・40歳以上（女） 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
24	月	職員（女） 【雇入時健診・海外派遣者健診】	職員（女） 【雇入時健診・海外派遣者健診】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
25	火	職員（女） 【雇入時健診・海外派遣者健診】	職員（男） 【雇入時健診・海外派遣者健診】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
26	水	職員（男） 【雇入時健診・海外派遣者健診】	職員（女） 【雇入時健診・海外派遣者健診】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
27	木	職員（女） 【一般・特別健康診断】	職員（男） 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
28	金	職員（男） 【一般・特別健康診断】	職員（女） 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
31	月	職員（女） 【一般・特別健康診断】	職員（男） 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟

月日	曜	午 前 (9:15~11:45)	午 後 (13:15~15:45)	健診会場
9/1	火	職員(男) 【一般・特別健康診断】	職員(女) 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
2	水	職員35歳・40歳以上(女) 【一般・特別健康診断】	職員35歳・40歳以上(男) 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
3	木	職員(男) 【一般・特別健康診断】	職員(女) 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
7	月	職員(女) 【一般・特別健康診断】	職員(男) 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
8	火	職員(男) 【一般・特別健康診断】	職員(女) 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
9	水	職員(女) 【一般・特別健康診断】	職員(男) 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
10	木	職員(男) 【一般・特別健康診断】	職員(女) 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
11	金	職員(女) 【一般・特別健康診断】	職員(男) 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
14	月	職員(男) 【一般・特別健康診断】	職員(女) 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
15	火	職員35歳・40歳以上(女) 【一般・特別健康診断】	職員35歳・40歳以上(男) 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
16	水	職員(男) 【一般・特別健康診断】	職員(女) 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
17	木	職員(女) 【一般・特別健康診断】	職員(男) 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
18	金	職員35歳・40歳以上(男) 【一般・特別健康診断】	職員35歳・40歳以上(女) 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
23	水	職員(女) 【一般・特別健康診断】	職員(男) 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
24	木	職員(男) 【一般・特別健康診断】	職員(女) 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
25	金	職員(女) 【一般・特別健康診断】	職員(男) 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
10/30	金	職員(女) 【一般・雇入時健診・海外派遣者健診】	職員(男) 【一般・雇入時健診・海外派遣者健診】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
11/10	火	職員(男) 【一般・雇入時健診・海外派遣者健診】	職員(女) 【一般・雇入時健診・海外派遣者健診】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
11	水	職員(女) 【一般・雇入時健診・海外派遣者健診】	職員(男) 【一般・雇入時健診・海外派遣者健診】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
12	木	職員(男) 【一般定期健康診断】	職員(女) 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
13	金	職員(女) 【一般定期健康診断】	職員(男) 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
12/8	火	病院職員(9:30~11:45)(男) 【一般定期健康診断】	病院職員(13:30~15:45)(女) 【一般定期健康診断】	附属病院セミナー室1,2,3 中央診療棟1階



<健康診断名称説明>

【特別健康診断】…………… 電離放射線定期及び新規健診、特殊健診、特定業務従事者健診  
 遺伝子組換新規健診（定期は前期で実施）

健康診断				
月日	曜	午 前	午 後	健診会場
12/1	火	病院職員（9：30～12：15）（女） ※12：00-12：15（男） 【特別健康診断】	病院職員（13：30～16：15）（女） ※16：00-16：15（男） 【特別健康診断】	附属病院セミナー室1、2、3 中央診療棟1階
2	水	病院職員（9：30～12：15）（男） ※12：00-12：15（女） 【特別健康診断】	病院職員（13：30～16：15）（女） ※16：00-16：15（男） 【特別健康診断】	附属病院セミナー室1、2、3 中央診療棟1階
3	木	病院職員（9：30～12：15）（女） ※12：00-12：15（男） 【特別健康診断】	病院職員（13：30～16：15）（女） ※16：00-16：15（男） 【特別健康診断】	附属病院セミナー室1、2、3 中央診療棟1階
4	金	病院職員（9：30～12：15）（女） ※12：00-12：15（男） 【特別健康診断】	病院職員（13：30～16：15）（男） ※16：00-16：15（女） 【特別健康診断】	附属病院セミナー室1、2、3 中央診療棟1階
7	月	病院職員（9：30～12：15）（女） ※12：00-12：15（男） 【特別健康診断】	病院職員（13：30～16：15）（女） ※16：00-16：15（男） 【特別健康診断】	附属病院セミナー室1、2、3 中央診療棟1階
9	水	病院職員（9：30～12：15）（男） ※12：00-12：15（女） 【特別健康診断】	病院職員（13：30～16：15）（女） ※16：00-16：15（男） 【特別健康診断】	附属病院セミナー室1、2、3 中央診療棟1階
10	木	病院職員（9：30～12：15）（女） ※12：00-12：15（男） 【特別健康診断】	病院職員（13：30～16：15）（男） ※16：00-16：15（女） 【特別健康診断】	附属病院セミナー室1、2、3 中央診療棟1階
11	金	病院職員（9：30～12：15）（女） ※12：00-12：15（男） 【特別健康診断】	／	附属病院セミナー室1、2、3 中央診療棟1階
15	火	学生電離放射線健康診断 職員【特別健康診断】 （9：30～11：30）（男）	学生電離放射線健康診断 職員【特別健康診断】 （13：00～15：30）（女）	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
16	水	学生電離放射線健康診断 職員【特別健康診断】 （9：30～11：30）（男）	学生電離放射線健康診断 職員【特別健康診断】 （13：00～15：30）（男）	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
17	木	学生電離放射線健康診断 職員【特別健康診断】 （9：30～11：30）（男）	学生電離放射線健康診断 職員【特別健康診断】 （13：00～15：30）（男）	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
18	金	学生電離放射線健康診断 職員【特別健康診断】 （9：30～11：30）（女）	学生電離放射線健康診断 職員【特別健康診断】 （13：00～15：30）（男）	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
3/2	火	職員（9：30～11：00）（女） （11：00～11：30）（男） 【雇入時健診・海外派遣者健診】	職員（13：30～15：30）（女） 【雇入時健診・海外派遣者健診】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
3	水	職員（9：30～11：30）（女） 【雇入時健診・海外派遣者健診】	／	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
4	木	職員（9：30～10：30）（女） （10：30～11：30）（男） 【雇入時健診・海外派遣者健診】	／	総合安全衛生管理機構 保健管理棟

### (3) 令和2年度 健康診断〈対象・実施時期・検査項目等〉

#### ① 学生

※新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、検査項目を変更し実施。

問診はweb問診（ムードル(学生向けの授業をサポートするサイト)を利用)

健康診断名	対 象	実施時期	検 査 項 目
一般定期健康診断	学生全員	年1回 : 前期 ※後期入学生は後期	問診のみ 学部一年生・実習学生は「問診」、「胸部X線」 後期入学生は実施せず
電離放射線健康診断	放射線を取り扱う学生	新規（登録前）：随時 定期年2回 : 前期 後期	診察（自他覚症状、皮膚・眼症状）、血液検査 ※「定期」に限り、血液検査は医師が必要ないと認めた場合は省略可能
遺伝子組換え実験従事者健康診断	遺伝子組み換え実験を行う学生	新規（登録前）：随時 定期年1回 : 前期 ※高リスク実験者は年2回	新規：問診のみ 定期：問診のみ
病原体等取扱者健康診断	病原体を取り扱っている学生	年1回 : 前期 ※高リスク実験者は年2回	問診のみ
特殊健康診断	週2日以上有害薬品、紫外線・赤外線を取り扱っている大学院学生	年1回 : 後期	実施せず
外国人留学生健康診断	本学に初めて入学した外国人留学生（令和2年11月～3年10月） ※希望者	年1回 : 後期	実施せず

〈注意〉 学生：学部学生、大学院学生、研究生等

#### ② 職員

※新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、検査項目を変更し実施。

健康診断名	対 象	実施時期	検 査 項 目
一般定期健康診断 <sup>1)</sup>	本学で週に20時間以上勤務する教職員	年1回 : 前期 ※胃部X線検査のみ後期	胸部X線、身長・体重・BMI、血圧、視力、尿（糖・蛋白・潜血）、聴力（会話法）、診察（問診、視診、自他覚症状等）、腹囲、心電図、血液検査 ※40歳未満（35歳除く）の者で医師が必要でないとして認めた場合は腹囲・心電図・血液検査を省略 ①便潜血（実施せず） ②胃部X線検査 ※①②は40歳以上で希望者
VDT作業従事者健康診断	VDT作業に従事する教職員	年1回 : 前期 雇入時 : 随時	問診のみ 問診のみ
雇入時健康診断	本学に雇用される教職員で、週30時間以上勤務する予定の者	雇入時 : 随時	胸部X線、身長・体重・BMI、血圧、視力、尿（糖・蛋白）、聴力、診察（業務歴、問診、視診、自他覚症状等）、腹囲、心電図、血液検査
電離放射線健康診断	放射線業務に従事する教職員	新規（登録前）：随時 定期年2回 : 前期 後期	診察（自他覚症状、皮膚・眼症状等）、血液検査 ※「定期」に限り、血液検査は医師が必要ないと認めた場合は省略可能
特殊健康診断	週2日以上有害薬品、紫外線・赤外線を取り扱っている教職員	年2回 : 前期 後期	（9頁参照）
特定業務従事者健康診断	特定（深夜業務等）の業務を行う教職員	年2回 : 前期 後期	（9頁参照）
遺伝子組換え実験従事者健康診断 <sup>1)</sup>	遺伝子組み換え実験を行う教職員	新規（登録前）：随時 定期年1回 : 前期 ※高リスク実験者は年2回	新規：胸部X線検査、血圧、尿（糖・蛋白・潜血）、診察、血液検査 定期：一般定期健康診断と同じ
海外派遣労働者健康診断	6ヶ月以上海外に赴任する教職員	赴任前と赴任後に2回 : 随時	胸部X線、身長・体重・BMI、血圧、視力、尿（糖・蛋白）、聴力、診察（問診、視診、自他覚症状等）、腹囲、心電図、血液検査

1) 「一般定期健康診断」「遺伝子組換え実験従事者定期健康診断」は人間ドック等の結果の提出をもって代えることができる。



③ VDT作業区分

作業区分	業務の種類		1日の従事時間	
A	単純入力型	すでに作成されている資料、伝票、原稿等からデータ、文章を機械的に入力する業務（CADへの単純入力を含む）	4時間以上	
	拘束型	一定時間業務場所に在席するよう拘束され、自由に席を立つことが難しい業務		
B	単純入力型	単純入力型の業務を行う	2時間以上	
	拘束型	拘束型の業務を行う	4時間未満	
	対話型	作業者自身の考えにより、文章の作成、編集、修正等を行う業務（単に入力作業のみを行う者は含まない）		4時間以上
		データの検索、照合、追加、修正をする業務		
		電子メールの受信、送信等を行う業務		
	窓口等で金銭の出納を行う業務			
	技術型	作業者の技術等により、コンピュータのプログラムの作成、修正等を行う業務（主に機械的に入力する作業を行う場合は、単純入力作業型に分類）		
コンピューターの支援により設計、製図を行う業務（CADへの単純入力を除く）				
監視型	交通等の監視のように、常にディスプレイに表示された事項、画像等を監視する必要がある業務			
その他の型	携帯情報端末の操作、画像診断検査等のように、ディスプレイを備えた機器を操作する必要がある各種業務			
C	単純入力型	単純入力型の業務を行う	2時間未満	
	拘束型	拘束型の業務を行う		
	対話型	対話型の業務を行う		
	技術型	技術型の業務を行う	4時間未満	
	監視型	監視型の業務を行う		
	その他の型	その他の型の業務を行う		
非該当	A～Cの作業区分いずれにも該当しない			

④ 特殊健康診断の対象作業および検査項目

		健診の対象となる業務等	検査項目
有害薬品	①有機溶剤	労働安全衛生規則に掲げる有機溶剤の業務	既往歴・業務歴の調査、自覚症状、他覚症状の有無、胸部エックス線、血圧の測定、血液一般、呼吸機能検査、握力、視力、尿検査 ※使用する薬品等によって検査項目は異なる
	②特定化学物質	労働安全衛生規則に掲げる特定化学物質の業務	
	③鉛	労働安全衛生規則に掲げる鉛の業務	
	④四アルキル鉛等	労働安全衛生規則に掲げる四アルキル鉛の業務	
紫外線・赤外線		溶接、アーク灯操作、赤外線乾燥装置等紫外線・赤外線にさらされる業務	既往歴・業務歴の調査、自覚症状、視診による眼の障害の検査、皮膚の検査

⑤ 特定業務従事者健康診断の対象作業および検査項目

作業区分	健診の対象となる業務等	検査項目
高熱物体	多量の高熱物体を取り扱う業務及び著しく暑熱な場所における業務	①既往歴・業務歴の調査 ②自覚症状・他覚症状の有無 ③身長、体重、視力および聴力の検査 ④胸部エックス線検査 ⑤血圧の測定 ⑥尿検査（尿中の糖および蛋白の有無の検査） ⑦貧血検査（血色素、赤血球数） ⑧肝機能検査（GOT、GPT、 $\gamma$ -GTP） ⑨血中脂質検査 （総コレステロール、HDLコレステロール、LDLコレステロール、中性脂肪） ⑩血糖検査（ヘモグロビンA1c） ⑪心電図検査 ⑫腹囲 ※④は、定期健康診断等で受診済の者は省略。 ※40歳未満（35歳除く）の者は、⑦～⑫について、医師が必要でないと認めるときは省略 ※35歳および40歳以上の者は、⑦～⑪について、医師が必要でないと認めるときは年1回の実施でよい。
低温物体	多量の低温物体を取り扱う業務及び著しく寒冷な場所における業務	
粉じん	土石、獣毛等のじんあい又は粉末を著しく飛散する場所における業務	
異常気圧下	異常気圧下における業務	
振動	さく岩機、びょう打機等の使用によって、身体に著しい振動を与える業務	
重量物（患者介護等）	重量物の取扱い等重激な業務	
騒音	ボイラー製造等強烈的な騒音を発する場所における業務	
深夜業	深夜業を含む業務	
病原体	病原体によって汚染のおそれが著しい業務	

#### (4) 令和2年度 学生職員健康診断の主な検査項目判定表

■ A：異常なし B：軽微所見 C1：要経過観察 C2：要生活指導 D1：要精密検査 D2：要再検査 D3：至急受診 E：治療継続

判定領域	健診項目	A：異常なし	B：軽微所見	C1：要経過観察	C2：要生活指導	D1：要精密検査	D2：要再検査	D3：至急受診	E：治療継続
身体測定	BMI	18.5≤BMI≤24.9	16.0≤BMI≤18.4	(職員) BMI<16.0 (職員) 25.0≤BMI	(学生) BMI<16.0 (学生) 25.0≤BMI				
	腹囲	(男) 腹囲≤84.9 (女) 腹囲≤89.9		(男) 85.0≤腹囲 (女) 90.0≤腹囲					
血圧	収縮期血圧	現病歴≠高血圧 収縮期血圧≤129	現病歴≠高血圧 130≤収縮期血圧≤139	(職員) 現病歴≠高血圧 140≤収縮期血圧≤145	(職員) 現病歴≠高血圧 146≤収縮期血圧≤179	(学生) 現病歴≠高血圧 140≤収縮期血圧≤179	(学生) 現病歴≠高血圧 140≤収縮期血圧≤179	180≤収縮期血圧	現病歴≠高血圧 収縮期血圧>0 OR 拡張期血圧>0
	拡張期血圧	現病歴≠高血圧 拡張期血圧≤84	現病歴≠高血圧 85≤拡張期血圧≤89	(職員) 現病歴≠高血圧 90≤拡張期血圧≤95	(職員) 現病歴≠高血圧 96≤拡張期血圧≤119	(学生) 現病歴≠高血圧 90≤拡張期血圧≤119	(学生) 現病歴≠高血圧 90≤拡張期血圧≤119	120≤拡張期血圧	
尿検査・ 腎機能	尿蛋白	現病歴≠腎臓病 尿蛋白=( - ), ( ± )			現病歴≠腎臓病 (職員) 尿蛋白≥(+) AND 尿潜血≥( + )	現病歴≠腎臓病 (学生) 尿蛋白≥( + )	現病歴≠腎臓病 (学生) 尿蛋白≥( + )		
	尿潜血	現病歴≠腎臓病 尿潜血=( - ), ( ± )			現病歴≠腎臓病 (職員) 尿蛋白≥(2+) AND 尿潜血=( - ), ( ± )	現病歴≠腎臓病 (職員) 尿蛋白=( +) AND 尿潜血=( - ), ( ± )	現病歴≠腎臓病 (学生) 尿蛋白=( +) AND 尿潜血=( - ), ( ± )		現病歴≠腎臓病 尿潜血≥( - ) OR 尿蛋白≥( - ) OR クレアチニン>0
	クレアチニン	現病歴≠腎臓病 (男) クレアチニン≤114 (女) クレアチニン≤0.88		現病歴≠腎臓病 (男) 115≤クレアチニン≤143 (女) 0.89≤クレアチニン≤1.17		現病歴≠腎臓病 (男) 144≤クレアチニン≤3.43 (女) 1.18≤クレアチニン≤3.17	現病歴≠腎臓病 (学生) 尿蛋白=( +) AND 尿潜血=( - ), ( ± )	(男) 3.44≤クレアチニン (女) 3.18≤クレアチニン	
	赤血球数	現病歴≠貧血 (男) 400≤赤血球数≤539 (女) 360≤赤血球数≤489	(男) 540≤赤血球数≤579 (女) 490≤赤血球数≤519	現病歴≠貧血 (男) 360≤赤血球数≤399 (女) 330≤赤血球数≤359	現病歴≠貧血 (男) 201≤赤血球数≤359 (女) 181≤赤血球数≤329	(男) 580≤赤血球数 (女) 520≤赤血球数		(男) 赤血球数≤200 (女) 赤血球数≤180	
貧血・ 血液一般 〔注〕	白血球数	3500≤白血球数≤9309	2500≤白血球数≤3499 OR 9310≤白血球数≤14999		白血球数≤2499 OR 15000 ≤白血球数				現病歴≠貧血 赤血球数>0 OR ヘモグロビン>0 OR ハマトクリット>0
	ヘモグロビン	現病歴≠貧血 (男) 13.1≤ヘモグロビン≤16.6 (女) 12.0≤ヘモグロビン≤14.6	現病歴≠貧血 (男) 12.5≤ヘモグロビン≤13.0 (女) 11.0≤ヘモグロビン≤12.4 (男) 16.7≤ヘモグロビン≤17.9 (女) 14.7≤ヘモグロビン≤15.9	現病歴≠貧血 (男) 12.1≤ヘモグロビン≤12.4 (女) 10.0≤ヘモグロビン≤10.9	現病歴≠貧血 (男) 6.6≤ヘモグロビン≤12.0 (女) 6.1≤ヘモグロビン≤9.9	(男) 18.0≤ヘモグロビン (女) 16.0≤ヘモグロビン		(男) ヘモグロビン≤6.5 (女) ヘモグロビン≤6.0	
	ハマトクリット	現病歴≠貧血 (男) 38.5≤ハマトクリット≤48.9 (女) 35.5≤ハマトクリット≤43.9	(男) 49.0≤ハマトクリット≤52.8 (女) 44.0≤ハマトクリット≤46.9	現病歴≠貧血 (男) 35.4≤ハマトクリット≤38.4 (女) 32.1≤ハマトクリット≤35.4	現病歴≠貧血 (男) 20.1≤ハマトクリット≤35.3 (女) 18.1≤ハマトクリット≤32.3	(男) 47.0≤ハマトクリット (女) 45.0≤ハマトクリット		(男) ハマトクリット≤20.0 (女) ハマトクリット≤18.0	

〔注〕 学生一般健康診断の貧血は視診で実施

■ A：異常なし B：軽微所見 C1：要経過観察 C2：要生活指導 D1：要精密検査 D2：要再検査 D3：至急受診 E：治療継続

判定領域	健診項目	A：異常なし	B：軽微所見	C1：要経過観察	C2：要生活指導	D1：要精密検査	D2：要再検査	D3：至急受診	E：治療継続
糖代謝	尿糖	現病歴≠糖尿病 尿糖 = (-)				現病歴≠糖尿病 尿糖 = (+) (2+) (3+)		尿糖 = (4+)	現病歴 = 糖尿病 尿糖 ≥ (-) OR HbA1c HbA1c > 0
	HbA1c	現病歴≠糖尿病 HbA1c ≤ 5.5	現病歴≠糖尿病 HbA1c ≤ 6.4	5.6 ≤ HbA1c ≤ 6.4		6.5 ≤ HbA1c ≤ 8.3		8.4 ≤ HbA1c	
	血糖	「血糖」のみの判定基準なし。現病歴、尿糖、HbA1c、血糖を総合的に判定し糖代謝の結果とする。							
肝機能	GOT	現病歴≠肝臓病 0 ≤ GOT ≤ 30	現病歴≠肝臓病 31 ≤ GOT ≤ 40	現病歴≠肝臓病 41 ≤ GOT ≤ 60		現病歴≠肝臓病 61 ≤ GOT ≤ 499		500 ≤ GOT	
	GPT	現病歴≠肝臓病 0 ≤ GPT ≤ 30	現病歴≠肝臓病 31 ≤ GPT ≤ 45	現病歴≠肝臓病 46 ≤ GPT ≤ 65		現病歴≠肝臓病 66 ≤ GPT ≤ 499		500 ≤ GPT	
	γ-GTP	現病歴≠肝臓病 0 ≤ γ-GTP ≤ 45	現病歴≠肝臓病 46 ≤ γ-GTP ≤ 85	現病歴≠肝臓病 86 ≤ γ-GTP ≤ 100		現病歴≠肝臓病 101 ≤ γ-GTP ≤ 999		1000 ≤ γ-GTP	現病歴 = 肝臓病 GOT > 0 OR GPT > 0 OR γ-GTP > 0
	ALP	現病歴≠肝臓病 110 ≤ ALP ≤ 350	現病歴≠肝臓病 351 ≤ ALP ≤ 400 現病歴≠肝臓病 ALP ≤ 109	現病歴≠肝臓病 401 ≤ ALP ≤ 500		現病歴≠肝臓病 501 ≤ ALP ≤ 999		1000 ≤ ALP	
脂質代謝	T-BIL	現病歴≠肝臓病 0.2 ≤ T-BIL ≤ 1.1	現病歴≠肝臓病 1.2 ≤ T-BIL ≤ 2.0 現病歴≠肝臓病 T-BIL ≤ 0.1	現病歴≠肝臓病 2.1 ≤ T-BIL ≤ 3.0		現病歴≠肝臓病 3.1 ≤ T-BIL ≤ 5.0		5.1 ≤ T-BIL	
	T-CHO	現病歴≠脂質異常 140 ≤ T-CHO ≤ 199	現病歴≠脂質異常 101 ≤ T-CHO ≤ 139 現病歴≠脂質異常 200 ≤ T-CHO ≤ 219	現病歴≠脂質異常 220 ≤ T-CHO ≤ 259		現病歴≠脂質異常 T-CHO ≤ 100 現病歴≠脂質異常 260 ≤ T-CHO			現病歴 = 脂質異常 T-CHO > 0 OR HDL-CHO > 0 OR LDL-CHO > 0 OR TG > 0
脂質代謝	HDL-CHO	現病歴≠脂質異常 40 ≤ HDL-CHO ≤ 100	現病歴≠脂質異常 101 ≤ HDL-CHO ≤ 120	現病歴≠脂質異常 121 ≤ HDL-CHO		現病歴≠脂質異常 0 ≤ HDL-CHO ≤ 30			
	LDL-CHO [注]	現病歴≠脂質異常 70 ≤ LDL-CHO ≤ 139	現病歴≠脂質異常 50 ≤ LDL-CHO ≤ 69	現病歴≠脂質異常 30 ≤ LDL-CHO ≤ 49 現病歴≠脂質異常 140 ≤ LDL-CHO ≤ 159		現病歴≠脂質異常 0 ≤ LDL-CHO ≤ 29 現病歴≠脂質異常 160 ≤ LDL-CHO			
	TG	現病歴≠脂質異常 50 ≤ TG ≤ 149	現病歴≠脂質異常 0 ≤ TG ≤ 49 現病歴≠脂質異常 150 ≤ TG ≤ 180	現病歴≠脂質異常 181 ≤ TG ≤ 250		現病歴≠脂質異常 251 ≤ TG ≤ 900		901 ≤ TG	

## (5) 令和2年度 学生一般定期健康診断問診

※ムードル（学生向けに授業をサポートするサイト）にて回答。

### 1. 現在治療中、もしくは定期的に検査を受けている病気についてお伺いします

1) そのような病気はおもちですか	はい いいえ
2) 1)で「はい」を選んだ方にお伺いします それはどのような病気ですか	喘息 気胸 結核 心臓病 不整脈 てんかん 貧血 糖尿病 高血圧 脂質異常（高脂血症）腎臓病 肝臓病 脳卒中 腫瘍 耳疾患（難聴、炎症等）その他（ ）
3) 現在の治療内容についてお伺いします 上の質問で回答した病気で、お薬を飲んだり、注射を受けたりしていますか	はい いいえ
4) 3)で「はい」を選んだ方にお伺いします 選択肢の中であてはまるお薬はありますか	てんかんの薬 インスリンの注射 血糖を下げる飲み薬 その他（ ）

### 2. 過去にかかった病気についてお伺いします

1) 過去にかかった病気はありますか (現在治療中の病気は含まれません)	はい いいえ
2) 1)で「はい」を選んだ方にお伺いします それはどのような病気ですか	喘息 気胸 結核 心臓病 不整脈 てんかん 貧血 糖尿病 高血圧 脂質異常（高脂血症）腎臓病 肝臓病 脳卒中 腫瘍 その他（ ）

### 3. アレルギーについてお伺いします

1) アレルギーはありますか	はい いいえ
2) アレルギーのある方にお伺いします どんなアレルギーですか	食べ物（ ）薬（ ） その他（ ）
3) いつまでアレルギーがでていましたか (上記で最後に起こした時期)	現在もある 15歳までになくなった その他（ ）
4) 最後にアレルギーをおこしたおおよその年齢を記入してください	( )才

### 4. 海外滞在についてお伺いします

1) 海外に半年以上滞在したことがありますか	はい いいえ
2) どこに滞在されましたか (長いものから3つ選んでください)	北アメリカ 中央・南アメリカ アジア オセアニア ヨーロッパ アフリカ

### 5. 結核についてお伺いします

1) 身近な方で、結核の治療を受けた方はいますか	いいえ 2年以内にいる 2年よりも前にいる
2) 結核の治療を受けた方との関係をお知らせください	同居している家族 同居していない家族 友人 同居人 その他（ ）

### 6. 自覚症状についてお伺いします

2週間以上咳、痰、発熱が続く	はい いいえ
頭痛	はい いいえ
めまい	はい いいえ
腹痛	はい いいえ
関節痛（腰痛、足、手、肩など）	はい いいえ
むくみ	はい いいえ
のどがかわく	はい いいえ
トイレが近い	はい いいえ
便秘・下痢を繰り返す	はい いいえ
血便がある	はい いいえ
皮膚にできものがある	はい いいえ

目が見えにくい	はい	いいえ
耳が聞こえにくい	はい	いいえ
その他	はい	いいえ

7. 生活習慣についてお伺いします

1) タバコを吸いますか	吸わない	吸う	吸っていたがやめた
2) お酒を飲みますか	ほとんど飲まない	時々飲む	ほぼ毎日飲む
3) 運動をしますか	ほとんどしない	時々する	ほぼ毎日している

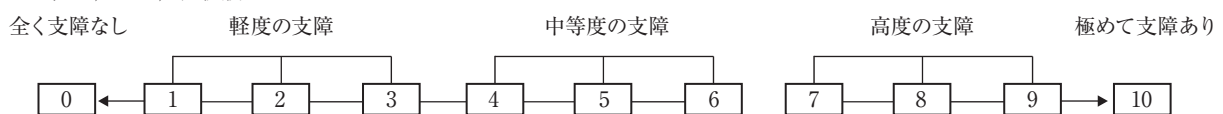
8. アルバイトについてお伺いします

1) 今までアルバイトをしたことがありますか	はい	いいえ
2) 1) で「はい」を選んだ方は、 <u>もっとも最近</u> のアルバイト業種を選んでください	家庭教師 塾講師 飲食店 コンビニ 運送業 事務 看護師 介護士 医師 保育士 薬剤師 パチンコ ゲームセンター カラオケ その他 ( )	

9. 下記の質問にお答えください

1) 最近の2週間、毎日のようにほとんど一日中うううつであったり、ほとんどのことにこれまでよりも興味を持ってなくなったり楽しめなくなっていましたか	はい	いいえ
2) 今までに服薬や飲酒をしていないのに自分のことを「調子が高い」と感じたり、周囲からいつものあなたではないと言われるほど活力や自信に満ちていた時期がありましたか あるいは、何日間か続けて怒りっぽかったために口論や殴り合いの喧嘩、家族以外の人を怒鳴りつけるなどしたことがありますか	はい	いいえ
3) 最近の半年以上の間、毎日のように過剰に心配になったり、様々な事について不安になっていましたか	はい	いいえ
4) 普通の人には何でもない状況で突然、不安や恐怖、居心地の悪さ、息苦しさを感ずるような発作が今までに2回以上ありましたか	はい	いいえ
5) 最近の1ヶ月の間に、人から見られたり注目されることに恐怖や戸惑いを感じたり、恥をかきそうな状況を恐れたりしましたか	はい	いいえ
6) 最近の1ヶ月の間に、頭の中に繰り返し生じてくる嫌な不適切で苦痛を伴うような考えや衝動、イメージで困っていませんか？あるいは、何かを何度も繰り返して行い、そうすることを止められないことがありますか（例：過剰な手洗いや確認等）	はい	いいえ
7) あなたか他の誰かが、死ぬか死にそうになる、重傷を負う、あるいは性的暴行や虐待をされるなどの外傷的出来事を、強い恐怖や無力感を伴って体験したり目撃し、その出来事を夢、フラッシュバック、身体的な反応など苦痛を伴う形で再び体験したことがありますか	はい	いいえ
8) 他人に聞こえない声が聴こえる、幻が見える、テレビから自分に特別なメッセージが送られる、見知らぬ人が自分に悪意を持っている等の奇妙な体験をしたことがありますか	はい	いいえ
9) 自己評価をする際に体形や体重の影響を過剰に受けている	はい	いいえ
10) 他の人の考え（意図など）を理解することは苦手だ	はい	いいえ
11) 最近の1ヶ月間に何らかの精神的な問題により、学業にどの程度支障が出ていますか？最もあてはまる数字に○をつけてください	0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10	*
12) 最近の1ヶ月間に何らかの精神的な問題により、人付き合いや余暇の過ごした方にどの程度支障が出ていますか？最もあてはまる数字に○をつけてください	0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10	*
13) 最近の1ヶ月間に何らかの精神的な問題により、家族内のコミュニケーションや役割にどの程度支障が出ていますか？最もあてはまる数字に○をつけてください	0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10	*

※上記11)～13) 選択肢



14) これまでに心療内科や精神科・神経科を受診したことがありますか	はい	いいえ
15) 現在心療内科や精神科・神経科に通院していますか	はい	いいえ
16) 現在総合安全衛生管理機構のメンタルヘルス相談あるいはカウンセリングを受けていますか	はい	いいえ

## (6) 令和2年度 職員一般定期健康診断問診

### 1. 現在治療中、もしくは定期的に検査を受けている病気についてお伺いします

1) そのような病気はおもちですか	はい      いいえ
2) 1)で「はい」を選んだ方にお伺いします それはどのような病気ですか	喘息 気胸 結核 心臓病 不整脈 てんかん 貧血 糖尿病 高血圧 脂質異常(高脂血症) 腎臓病 肝臓病 脳卒中 腫瘍 耳疾患(難聴、炎症等) その他( )
3) 現在の治療内容についてお伺いします 上の質問で回答した病気で、お薬を飲んだり、注射を受けたりしていますか	はい      いいえ
4) 3)で「はい」を選んだ方にお伺いします 選択肢の中であてはまるお薬はありますか	てんかんの薬 インスリンの注射 血糖を下げる飲み薬 その他( )

### 2. 過去にかかった病気についてお伺いします

1) 過去にかかった病気はありますか (現在治療中の病気は含まれません)	はい      いいえ
2) 1)で「はい」を選んだ方にお伺いします それはどのような病気ですか	喘息 気胸 結核 心臓病 不整脈 てんかん 貧血 糖尿病 高血圧 脂質異常(高脂血症) 腎臓病 肝臓病 脳卒中 腫瘍 その他( )

### 3. アレルギーについてお伺いします

1) アレルギーはありますか	はい      いいえ
2) アレルギーのある方にお伺いします どんなアレルギーですか	食べ物( ) 薬( ) その他( )
3) いつまでアレルギーがでていましたか (上記で最後に起こした時期)	現在もある      15歳までになくなった その他( )
4) 最後にアレルギーをおこしたおおよその年齢を記入してください	( )才

### 4. 海外滞在についてお伺いします

1) 海外に半年以上滞在したことがありますか	はい      いいえ
2) どこに滞在されましたか (長いものから3つ選んでください)	北アメリカ      中央・南アメリカ      アジア オセアニア      ヨーロッパ      アフリカ

### 5. 結核についてお伺いします

1) 身近な方で、結核の治療を受けた方はいますか	いいえ      2年以内にいる      2年よりも前にいる
2) 結核の治療を受けた方との関係をお知らせください	同居している家族      同居していない家族 友人      同居人      その他( )

### 6. 自覚症状についてお伺いします

2週間以上咳、痰、発熱が続く	はい      いいえ
頭痛	はい      いいえ
めまい	はい      いいえ
腹痛	はい      いいえ
関節痛(腰痛、足、手、肩など)	はい      いいえ
むくみ	はい      いいえ
のどがかわく	はい      いいえ
トイレが近い	はい      いいえ
便秘・下痢を繰り返す	はい      いいえ
血便がある	はい      いいえ
皮膚にできものがある	はい      いいえ



目が見えにくい	はい	いいえ
耳が聞こえにくい	はい	いいえ
その他	はい	いいえ

7. 生活習慣についてお伺いします

1) タバコを吸いますか	吸わない	吸う	吸っていたがやめた
2) お酒を飲みますか	ほとんど飲まない	時々飲む	ほぼ毎日飲む
3) 運動をしますか	ほとんどしない	時々する	ほぼ毎日している

8. 業務歴についてお伺いします

1) 現在の仕事の前に、ほかのお仕事をされていたことがありますか	はい	いいえ
2) それはどんなお仕事ですか（複数回答可）	教育職 研究職 医療職 事務職 接客業 製造業 その他（ ）	

9. VDT作業についてお伺いします

現在、日常的にVDT作業を行っているか、あるいは採用後に行うことが予想される方はお答えください  
最近1ヶ月の下記の症状と眼鏡使用についてお伺いします

目が疲れる	はい	いいえ
目の痛み	はい	いいえ
目が乾く	はい	いいえ
目の充血	はい	いいえ
目が重い	はい	いいえ
物がぼやけてみえる	はい	いいえ
くび、肩のこり	はい	いいえ
背中、腰の痛み	はい	いいえ
腕の痛み	はい	いいえ
手指の痛み、しびれ、脱力感	はい	いいえ
頭痛	はい	いいえ
めまい	はい	いいえ
いらいら感	はい	いいえ
不眠	はい	いいえ
倦怠感	はい	いいえ
食欲不振	はい	いいえ

VDT作業歴	およそ（ ）年
VDT作業時の眼鏡（コンタクトレンズ）使用状況	使用せず 常時使用 時々使用
VDT作業時に使用している眼鏡の種類（複数回答可）	近視用 遠視用 乱視用 老視用

10. 40歳以上の方のみ、以下の質問にお答えください

1) 血圧を下げる薬を飲んでいる	はい	いいえ
2) インスリン注射または血糖を下げる薬を飲んでいる	はい	いいえ
3) コレステロールや中性脂肪を下げる薬を飲んでいる	はい	いいえ
4) 医師から、脳卒中（脳出血、脳梗塞等）にかかっているといわれたり、治療を受けたことがある	はい	いいえ
5) 医師から、心臓病（狭心症、心筋梗塞等）にかかっているといわれたり、治療を受けたことがある	はい	いいえ
6) 医師から、慢性の腎不全にかかっているといわれたり、治療（人工透析）を受けたことがある	はい	いいえ
7) 医師から、貧血といわれたことがある	はい	いいえ

8) 現在、タバコを習慣的に吸っている		はい	いいえ
「現在、習慣的に喫煙している者」とは、「現在までに合計100本以上、または6ヶ月以上吸っている者」であり、最近1ヶ月間も吸っている者			
9) 20歳の時の体重から10kg以上増加している		はい	いいえ
10) 1回30分以上の汗をかく運動を週2日以上、1年以上実施		はい	いいえ
11) 日常生活において歩行または同時の身体活動を1日1時間以上実施		はい	いいえ
12) ほぼ同じ年齢の同性と比較して歩く速度が速い		はい	いいえ
13) 食事をかんで食べる時の状態はどれにあてはまりますか	何でもかんで食べることができる 歯や歯ぐき、かみあわせなど気になる部分があり、かみにくいことがある ほとんどかめない		
14) 人と比較して食べる速度が速い		速い	ふつう 遅い
15) 就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上ある		はい	いいえ
16) 朝昼夕の3食以外に間食や甘い飲み物を摂取していますか		毎日 時々	ほとんど摂取しない
17) 朝食を抜くことが週に3回以上ある		はい	いいえ
18) お酒（清酒、焼酎、ビール、洋酒など）を飲む頻度		毎日 時々	ほとんど飲まない(飲めない)
19) 飲酒日の1日当たりの飲酒量		1合未満	1～2合未満 2～3合未満 3合以上
清酒1合(180ml)の目安 ビール中瓶1本(500ml)・焼酎35度(80ml)・ウイスキーダブル1杯(60ml)・ワイン2杯(240ml)			
20) 睡眠で休養が十分とれている		はい	いいえ
21) 運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思いませんか	改善するつもりはない 概ね6ヶ月以内に改善するつもりである 近いうちに(概ね1ヶ月以内に)改善するつもりであり、少しずつはじめている 既に改善に取り組んでいる(6ヶ月未満) 既に改善に取り組んでいる(6ヶ月以上)		
22) 生活習慣の改善について保健指導を受ける機会があれば利用しますか		はい	いいえ

## Ⅱ 学生健康診断

### (1) 一般定期健康診断（学生）

※新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、web問診の回答をもって受診とした。

#### ① 健診結果（学年別）

学生区分	学年	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)
学 部	1年生	男性	1,553	1,103	71.0
		女性	1,157	883	76.3
		計	2,710	1,986	73.3
	2年生	男性	1,479	657	44.4
		女性	956	662	69.2
		計	2,435	1,319	54.2
	3年生	男性	1,450	687	47.4
		女性	1,003	699	69.7
		計	2,453	1,386	56.5
	4年生	男性	1,763	1,017	57.5
		女性	1,069	803	75.1
		計	2,832	1,820	64.3
	5年生	男性	102	102	100.0
		女性	58	58	100.0
		計	160	160	100.0
	6年生	男性	104	104	100.0
		女性	64	63	98.4
		計	168	167	99.4
計	男性	6,451	3,670	56.9	
	女性	4,307	3,168	73.6	
	計	10,758	6,838	63.6	
修 士	1年生	男性	689	425	61.7
		女性	299	199	66.6
		計	988	624	63.2
	2年生	男性	709	473	66.7
		女性	373	229	61.4
		計	1,082	702	64.9
	3年生	男性	0	0	0.0
		女性	14	12	85.7
		計	14	12	85.7
計	男性	1,398	898	64.2	
	女性	686	440	64.1	
	計	2,084	1,338	64.2	

学生区分	学年	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)
博 士	1年生	男性	197	119	60.4
		女性	118	63	53.4
		計	315	182	57.8
	2年生	男性	224	139	62.1
		女性	106	65	61.3
		計	330	204	61.8
	3年生	男性	327	161	49.2
		女性	156	83	53.2
		計	483	244	50.5
	4年生	男性	96	61	63.5
		女性	52	30	57.7
		計	148	91	61.5
	5年生	男性	0	0	0.0
		女性	2	1	50.0
		計	2	1	50.0
計	男性	844	480	56.9	
	女性	434	242	55.8	
	計	1,278	722	56.5	
研究生等	男性	46	8	17.4	
	女性	63	8	12.7	
	計	109	16	14.7	
総 計	男性	8,739	5,056	57.9	
	女性	5,490	3,858	70.3	
	計	14,229	8,914	62.6	

## ② 健診結果（領域判定別）

(人数)

領 域	性別	異常なし (A)	軽微所見 (B)	要経過観察 (C1)	要生活指導 (C2)	要精密検査 (D1)	要再検査 (D2)	至急受診 (D3)	治療継続 (E)	計
呼吸器	男性	1,817	19	0	0	0	4	0	1	1,841
	女性	1,838	22	0	0	0	5	0	0	1,865

(2) 一般定期健康診断再検査 (学生)

再検査結果 (精密検査)

	一次検査	再検査 : 診察
胸部X線検査	撮影者 (3,341) 名 異常なし (3,334) 名 ※軽微所見、経過観察 (C1) 含む。  有所見者 (7) 名 ※再撮影、観察 (C2) 含む。	診察 (7) 名 — 医療機関紹介 (7) 名 ※至急受診含む  未受診者 (0) 名

対象者：学部1年生・教育、介護実習、病院実習が予定されている学生

### (3) 電離放射線健康診断（学生）

#### 新規（作業場別）

作 業 場	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
医学研究院	男性	11	9	81.8
	女性	4	3	75.0
薬学研究院	男性	20	9	45.0
	女性	12	10	83.3
医学部附属病院	男性	42	40	95.2
	女性	12	12	100.0
フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	22	12	54.5
	女性	5	3	60.0
アイソトープ実験施設	男性	6	4	66.7
	女性	5	2	40.0
理学研究院	男性	28	14	50.0
	女性	4	2	50.0
工学研究院	男性	54	32	59.3
	女性	7	7	100.0
計		232	159	68.5

定期（作業場別）

作 業 場		性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)
前           期	医学研究院	男性	14	12	85.7
		女性	7	5	71.4
	薬学研究院	男性	20	19	95.0
		女性	11	10	90.9
	医学部附属病院	男性	141	140	99.3
		女性	29	29	100.0
	フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	17	11	64.7
		女性	4	3	75.0
	アイソトープ実験施設	男性	4	4	100.0
		女性	2	2	100.0
	共用機器センター	男性	2	1	50.0
		女性	0	0	0.0
	理学研究院	男性	29	21	72.4
		女性	11	9	81.8
工学研究院	男性	50	38	76.0	
	女性	5	3	60.0	
計			346	307	88.7

作 業 場		性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)
後           期	医学研究院	男性	23	21	91.3
		女性	9	8	88.9
	薬学研究院	男性	24	22	91.7
		女性	18	13	72.2
	医学部附属病院	男性	143	141	98.6
		女性	27	26	96.3
	フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	18	15	83.3
		女性	4	4	100.0
	アイソトープ実験施設	男性	5	5	100.0
		女性	5	5	100.0
	共用機器センター	男性	2	1	50.0
		女性	0	0	0.0
	理学研究院	男性	35	31	88.6
		女性	12	10	83.3
工学研究院	男性	63	51	81.0	
	女性	11	10	90.9	
計			399	363	91.0



#### (4) 遺伝子組換え実験従事者健康診断（学生）

※新型コロナウイルス感染症の影響により検査項目を問診のみで実施した。

##### 新規

対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)
179	162	90.5

##### 定期

対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)
395	367	92.9

※前期のみ実施  
※後期対象者（高リスク実験者）0人

#### (5) 病原体等取扱者健康診断（学生）

※新型コロナウイルス感染症の影響により検査項目を問診のみで実施した。

##### 定期

対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)
84	71	84.5

※前期のみ実施  
※後期対象者（高リスク実験者）0人

#### (6) 特殊健康診断（学生）

※新型コロナウイルス感染症の影響により中止した。

#### (7) 外国人留学生健康診断

※新型コロナウイルス感染症の影響により中止した。

### Ⅲ 職員健康診断

#### (1) 一般定期健康診断（職員）

##### ① 健診結果（就業地区別）

就業地区	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)	有所見者数 (名)	有所見者率 (%)
西 千 葉	男性	798	714	89.5	574	80.4
	女性	530	462	87.2	328	71.0
	計	1,328	1,176	88.6	902	76.7
附 属 幼 稚 園	男性	1	1	100.0	0	0.0
	女性	8	8	100.0	5	62.5
	計	9	9	100.0	5	55.6
附 属 小 学 校	男性	24	20	83.3	12	60.0
	女性	10	7	70.0	4	57.1
	計	34	27	79.4	16	59.3
附 属 中 学 校	男性	21	21	100.0	16	76.2
	女性	8	7	87.5	5	71.4
	計	29	28	96.6	21	75.0
附属特別支援学校	男性	17	16	94.1	7	43.8
	女性	13	12	92.3	9	75.0
	計	30	28	93.3	16	57.1
計	男性	861	772	89.7	609	78.9
	女性	569	496	87.2	351	70.8
<b>西千葉地区</b>	<b>計</b>	<b>1,430</b>	<b>1,268</b>	<b>88.7</b>	<b>960</b>	<b>75.7</b>
亥 鼻	男性	334	304	91.0	236	77.6
	女性	317	293	92.4	245	83.6
<b>亥鼻地区</b>	<b>計</b>	<b>651</b>	<b>597</b>	<b>91.7</b>	<b>481</b>	<b>80.6</b>
附 属 病 院	男性	953	887	93.1	528	59.5
	女性	1,831	1,681	91.8	1,047	62.3
<b>病院地区</b>	<b>計</b>	<b>2,784</b>	<b>2,568</b>	<b>92.2</b>	<b>1,575</b>	<b>61.3</b>
松 戸	男性	69	51	73.9	38	74.5
	女性	31	30	96.8	20	66.7
	計	100	81	81.0	58	71.6
柏	男性	29	24	82.8	17	70.8
	女性	25	22	88.0	14	63.6
	計	54	46	85.2	31	67.4
計	男性	98	75	76.5	55	73.3
	女性	56	52	92.9	34	65.4
<b>松戸・柏地区</b>	<b>計</b>	<b>154</b>	<b>127</b>	<b>82.5</b>	<b>89</b>	<b>70.1</b>
総 計	男性	2,246	2,038	90.7	1,428	70.1
	女性	2,773	2,522	90.9	1,677	66.5
	計	5,019	4,560	90.9	3,105	68.1

※自主健康診断受診者を含む

② 健診結果（領域判定別）

（人数）

※新型コロナウイルス感染症拡大防止のため下部消化管は実施せず。

領域名称	性別	異常なし (A)	軽微所見 (B)	要経過観察 (C1)	要生活指導 (C2)	要精密検査 (D1)	要再検査 (D2)	至急受診 (D3)	治療継続 (E)	計
問診・診察	男性	1,759	0	1	4	4	1	4	23	1,796
	女性	2,341	0	0	5	2	4	4	14	2,370
身体測定	男性	1,078	61	816	0	0	0	0	0	1,955
	女性	1,770	318	365	0	0	0	0	0	2,453
血圧	男性	1,154	326	137	0	142	0	8	165	1,932
	女性	2,027	182	67	0	76	0	6	80	2,438
眼科	男性	221	0	0	0	0	0	0	0	221
	女性	87	0	0	0	0	0	0	0	87
皮膚科	男性	220	1	0	0	0	0	0	0	221
	女性	87	0	0	0	0	0	0	0	87
耳鼻科	男性	1,762	0	21	0	0	0	0	6	1,789
	女性	2,329	0	20	0	0	0	0	17	2,366
呼吸器	男性	1,897	69	0	0	0	15	0	0	1,981
	女性	2,341	61	0	1	0	15	0	0	2,418
循環器	男性	759	94	82	0	31	0	0	11	977
	女性	909	81	77	0	27	0	0	1	1,095
尿検査、腎機能	男性	1,812	0	18	0	34	61	1	9	1,935
	女性	2,035	0	12	0	138	169	0	7	2,361
貧血、血液一般	男性	560	376	61	0	128	0	0	5	1,130
	女性	497	367	91	0	192	0	0	13	1,160
糖代謝	男性	1,418	76	375	0	40	0	19	34	1,962
	女性	2,005	29	307	0	23	0	11	9	2,384
肝機能	男性	673	285	94	0	141	0	0	10	1,203
	女性	1,024	108	24	0	35	0	0	4	1,195
脂質代謝	男性	306	235	298	0	202	0	3	97	1,141
	女性	306	397	272	0	147	0	0	50	1,172
炎症反応、 感染症検査	男性	29	0	0	0	0	0	0	0	29
	女性	9	0	0	0	0	0	0	0	9
特殊健康診断	男性	141	0	7	0	0	2	0	0	150
	女性	39	0	9	0	0	0	0	0	48
VDT作業に 関する健康診断	男性	760	115	0	443	0	0	0	0	1,318
	女性	733	167	0	995	0	0	0	0	1,895
上部消化管	男性	78	11	0	0	3	0	0	0	92
	女性	89	30	0	0	2	0	0	0	121
下部消化管	男性	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※特別健康診断の結果を含む

③ 再検査結果

	一次検査	再検査：診察	
胸部X線検査	撮影者 (4,381) 名  異常なし (4,346) 名 ※軽微所見、 経過観察含む		
	有所見者 (35) 名	診察 (35) 名	6ヶ月後再検査 ( 1) 名 医療機関紹介 ( 34) 名

## (2) VDT作業従事者健康診断（職員）

※新型コロナウイルス感染症拡大防止のためweb問診のみ。

### 健診結果（就業地区別）

（人数）

就業地区	VDT作業 区分	異常なし (A)	軽微所見 (B)	要経過観察 (C1)	要生活指導 (C2)	要精密検査 (D1)	要再検査 (D2)	至急受診 (D3)	治療継続 (E)	計
西千葉	A	28	8	0	34	0	0	0	0	70
	B	282	73	3	348	0	0	0	0	706
	C	64	15	0	40	0	0	0	0	119
附属幼稚園	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C	1	0	0	0	0	0	0	0	1
附属小学校	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	3	0	0	6	0	0	0	0	9
	C	3	1	0	6	0	0	0	0	10
附属中学校	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	10	1	0	6	0	0	0	0	17
	C	2	0	0	1	0	0	0	0	3
附属特別支援学校	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	4	0	0	7	0	0	0	0	11
	C	2	0	0	0	0	0	0	0	2
亥鼻	A	10	3	0	15	0	0	0	0	28
	B	149	25	0	164	0	0	0	0	338
	C	43	12	0	33	0	0	0	0	88
附属病院	A	67	13	0	76	0	0	0	0	156
	B	483	85	0	532	0	0	0	0	1,100
	C	360	47	0	223	0	0	0	0	630
松戸	A	3	0	0	2	0	0	0	0	5
	B	17	6	0	13	0	0	0	0	36
	C	2	0	0	1	0	0	0	0	3
柏	A	1	1	0	1	0	0	0	0	3
	B	7	1	0	6	0	0	0	0	14
	C	0	2	0	1	0	0	0	0	3
総計	A	109	25	0	128	0	0	0	0	262
	B	955	191	3	1,082	0	0	0	0	2,231
	C	477	77	0	305	0	0	0	0	859
ABC区分総計		1,541	293	3	1,515	0	0	0	0	3,352

### (3) 電離放射線健康診断（職員）

#### 新規（作業場別）

作 業 場	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
医学研究院	男性	6	6	100.0
	女性	3	3	100.0
真菌医学研究センター	男性	0	0	0.0
	女性	1	1	100.0
医学部附属病院	男性	121	118	97.5
	女性	87	86	98.9
理学研究院	男性	2	2	100.0
	女性	0	0	0.0
工学研究院	男性	2	2	100.0
	女性	0	0	0.0
総合安全衛生管理機構	男性	0	0	0.0
	女性	2	2	100.0
計		224	220	98.2

定期（作業場別）

作 業 場		性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)
前	園芸学研究所	男性	1	1	100.0
		女性	0	0	0.0
	医学研究院	男性	41	37	90.2
		女性	29	26	89.7
	薬学研究院	男性	12	12	100.0
		女性	2	2	100.0
	真菌医学研究センター	男性	4	4	100.0
		女性	0	0	0.0
	医学部附属病院	男性	434	433	99.8
		女性	201	200	99.5
	フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	7	7	100.0
		女性	0	0	0.0
	バイオメディカル研究センター	男性	1	1	100.0
		女性	1	1	100.0
	アイソトープ実験施設	男性	5	5	100.0
		女性	0	0	0.0
	共用機器センター	男性	3	3	100.0
		女性	0	0	0.0
総合安全衛生管理機構	男性	0	0	0.0	
	女性	6	6	100.0	
先進科学センター	男性	2	2	100.0	
	女性	0	0	0.0	
理学研究院	男性	20	19	95.0	
	女性	6	6	100.0	
工学研究院	男性	15	15	100.0	
	女性	0	0	0.0	
計			790	780	98.7

後	医学研究院	男性	41	34	82.9
		女性	26	24	92.3
	薬学研究院	男性	12	12	100.0
		女性	2	1	50.0
	医学部附属病院	男性	444	442	99.5
		女性	213	211	99.1
	フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	7	6	85.7
		女性	0	0	0.0
	バイオメディカル研究センター	男性	1	0	0.0
		女性	1	0	0.0
	アイソトープ実験施設	男性	5	5	100.0
		女性	0	0	0.0
	共用機器センター	男性	3	3	100.0
		女性	0	0	0.0
	総合安全衛生管理機構	男性	0	0	0.0
		女性	1	1	100.0
	先進科学センター	男性	2	2	100.0
		女性	0	0	0.0
理学研究院	男性	25	23	92.0	
	女性	8	8	100.0	
工学研究院	男性	17	15	88.2	
	女性	0	0	0.0	
計			808	787	97.4

#### (4) 遺伝子組換え実験従事者健康診断（職員）

##### 新規（作業場別）

作 業 場	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
園芸学研究科	男性	2	2	100.0
	女性	1	1	100.0
医学研究院	男性	34	33	97.1
	女性	17	14	82.4
薬学研究院	男性	3	3	100.0
	女性	2	1	50.0
真菌医学研究センター	男性	1	1	100.0
	女性	5	4	80.0
バイオメディカル研究センター	男性	1	1	100.0
	女性	0	0	0.0
理学研究院	男性	1	1	100.0
	女性	0	0	0.0
計		67	61	91.0

##### 定期（作業場別）

作 業 場	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
教育学部	男性	1	1	100.0
	女性	0	0	0.0
園芸学研究科	男性	10	7	70.0
	女性	7	6	85.7
医学研究院	男性	159	150	94.3
	女性	79	69	87.3
薬学研究院	男性	22	20	90.9
	女性	8	7	87.5
真菌医学研究センター	男性	19	18	94.7
	女性	12	9	75.0
医学部附属病院	男性	1	1	100.0
	女性	0	0	0.0
環境健康フィールド科学センター	男性	1	1	100.0
	女性	0	0	0.0
バイオメディカル研究センター	男性	1	1	100.0
	女性	2	2	100.0
国際教養学部	男性	1	1	100.0
	女性	0	0	0.0
理学研究院	男性	18	16	88.9
	女性	6	4	66.7
工学研究院	男性	5	5	100.0
	女性	4	2	50.0
計		356	320	89.9

※後期対象者（高リスク実験者）0人



## (5) 特殊健康診断（職員）

### 有機溶剤等健診結果（作業場別）

作業場	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)
前 期	園芸学研究科	男性	1	100.0
		女性	0	0.0
	医学研究院	男性	58	94.8
		女性	32	96.9
	薬学研究院	男性	16	100.0
		女性	3	100.0
	真菌医学研究センター	男性	19	94.7
		女性	12	100.0
	医学部附属病院	男性	19	100.0
		女性	13	92.3
	フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	1	100.0
		女性	0	0.0
	環境健康フィールド科学センター	男性	0	0.0
		女性	1	100.0
	共用機器センター	男性	2	100.0
		女性	1	100.0
	ベンチャービジネスラボラトリー	男性	1	100.0
	女性	0	0.0	
先進科学センター	男性	2	100.0	
	女性	0	0.0	
理学研究院	男性	5	100.0	
	女性	1	100.0	
工学研究院	男性	30	96.7	
	女性	2	100.0	
計		219	212	96.8
後 期	医学研究院	男性	28	92.9
		女性	29	93.1
	薬学研究院	男性	12	91.7
		女性	4	100.0
	真菌医学研究センター	男性	17	94.1
		女性	14	85.7
	医学部附属病院	男性	19	89.5
		女性	14	92.9
	共用機器センター	男性	2	100.0
		女性	1	100.0
	ベンチャービジネスラボラトリー	男性	1	100.0
		女性	0	0.0
	産学連携・知的財産機構	男性	1	100.0
		女性	0	0.0
	先進科学センター	男性	2	100.0
		女性	0	0.0
	理学研究院	男性	6	100.0
	女性	3	100.0	
工学研究院	男性	32	96.9	
	女性	0	0.0	
計		185	173	93.5

特定化学物質健診結果（作業場別）

作 業 場		性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
前	医学研究院	男性	51	48	94.1
		女性	20	19	95.0
	薬学研究院	男性	14	14	100.0
		女性	2	2	100.0
	真菌医学研究センター	男性	17	17	100.0
		女性	9	9	100.0
	医学部附属病院	男性	13	13	100.0
		女性	10	9	90.0
	フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	1	1	100.0
		女性	0	0	0.0
	環境健康フィールド科学センター	男性	0	0	0.0
		女性	1	1	100.0
	共用機器センター	男性	2	2	100.0
		女性	1	1	100.0
理学研究院	男性	0	0	0.0	
	女性	1	1	100.0	
工学研究院	男性	0	0	0.0	
	女性	2	2	100.0	
計			144	139	96.5
後	医学研究院	男性	26	24	92.3
		女性	16	16	100.0
	薬学研究院	男性	15	14	93.3
		女性	2	2	100.0
	真菌医学研究センター	男性	15	14	93.3
		女性	11	10	90.9
	医学部附属病院	男性	16	14	87.5
		女性	10	10	100.0
	フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	1	1	100.0
		女性	0	0	0.0
	理学研究院	男性	0	0	0.0
		女性	3	3	100.0
	工学研究院	男性	0	0	0.0
		女性	1	1	100.0
計			116	109	94.0

## (6) 特定業務従事者健康診断（職員）

業務		性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)
前 期	紫外線・赤外線	男性	18	16	88.9
		女性	6	6	100.0
	高熱物体	男性	14	13	92.9
		女性	10	10	100.0
	低温物体	男性	6	5	83.3
		女性	2	2	100.0
	粉じん	男性	9	9	100.0
		女性	1	1	100.0
	異常気圧下	男性	4	4	100.0
		女性	1	1	100.0
	振動	男性	2	2	100.0
		女性	0	0	0.0
	重量物	男性	103	102	99.0
		女性	919	909	98.9
	騒音	男性	0	0	0.0
		女性	0	0	0.0
	深夜業	男性	98	97	99.0
		女性	725	716	98.8
病原体	男性	88	86	97.7	
	女性	63	62	98.4	
計			2,069	2,041	98.6
後 期	紫外線・赤外線	男性	15	13	86.7
		女性	7	7	100.0
	高熱物体	男性	13	12	92.3
		女性	10	10	100.0
	低温物体	男性	4	3	75.0
		女性	1	1	100.0
	粉じん	男性	9	8	88.9
		女性	1	1	100.0
	異常気圧下	男性	4	4	100.0
		女性	0	0	0.0
	振動	男性	2	2	100.0
		女性	0	0	0.0
	重量物	男性	102	97	95.1
		女性	884	836	94.6
	騒音	男性	0	0	0.0
		女性	0	0	0.0
	深夜業	男性	114	110	96.5
		女性	739	699	94.6
病原体	男性	84	79	94.0	
	女性	61	60	98.4	
計			2,050	1,942	94.7

(7) 雇入時健康診断及び海外派遣労働者健康診断（職員）

実施状況

(人数)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
雇入時	受診者数	/	/	/	1	109	3	16	27	/	/	/	92	248
	有所見者数	/	/	/	1	95	2	16	22	/	/	/	81	217
海外派遣	受診者数	/	/	/	/	2	1	0	1	/	/	/	0	4
	有所見者数	/	/	/	/	1	1	0	0	/	/	/	0	2

# IV 生活習慣調査

## (1) 学生

学 部	性別	喫 煙			飲 酒			運 動											
		非 喫 煙 (名) (%)	過 去 喫 煙 (名) (%)	喫 煙 (名) (%)	ほ と ん ど 飲 ま な い (名) (%)	時 々 飲 む (名) (%)	毎 日 飲 む (名) (%)	ほ と ん ど し な い (名) (%)	時 々 す る (名) (%)	毎 日 す る (名) (%)									
法 経 学 部	男性	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
法 政 経 学 部		439	96.7	8	1.8	7	1.5	316	69.6	132	29.1	6	1.3	125	27.5	258	56.8	71	15.6
教 育 学 部		421	92.7	12	2.6	21	4.6	251	55.3	188	41.4	15	3.3	80	17.6	274	60.4	100	22.0
教 育 学 研 究 科		27	81.8	4	12.1	2	6.1	13	39.4	19	57.6	1	3.0	7	21.2	20	60.6	6	18.2
園 芸 学 部		145	96.7	2	1.3	3	2.0	99	66.0	51	34.0	0	0.0	45	30.0	81	54.0	24	16.0
園 芸 学 研 究 科		60	92.3	0	0.0	5	7.7	31	47.7	31	47.7	3	4.6	16	24.6	41	63.1	8	12.3
人 文 社 会 学 研 究 科		4	57.1	1	14.3	2	28.6	1	14.3	4	57.1	2	28.6	3	42.9	4	57.1	0	0.0
医 学 薬 学 府		335	87.2	27	7.0	22	5.7	160	41.7	195	50.8	29	7.6	149	38.8	201	52.3	34	8.9
専 門 法 務 研 究 科		15	93.8	0	0.0	1	6.3	13	81.3	3	18.8	0	0.0	12	75.0	3	18.8	1	6.3
文 学 部		138	97.9	1	0.7	2	1.4	85	60.3	53	37.6	3	2.1	41	29.1	78	55.3	22	15.6
医 学 部		429	94.9	10	2.2	13	2.9	224	49.6	222	49.1	6	1.3	83	18.4	277	61.3	92	20.4
看 護 学 部		8	100.0	0	0.0	0	0.0	5	62.5	3	37.5	0	0.0	1	12.5	5	62.5	2	25.0
看 護 学 研 究 科		8	66.7	4	33.3	0	0.0	6	50.0	4	33.3	2	16.7	3	25.0	7	58.3	2	16.7
薬 学 部		95	96.9	1	1.0	2	2.0	47	48.0	49	50.0	2	2.0	36	36.7	51	52.0	11	11.2
理 学 部		252	95.5	6	2.3	6	2.3	162	61.4	96	36.4	6	2.3	103	39.0	130	49.2	31	11.7
理 学 研 究 科		2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0
工 学 部		1,003	93.6	27	2.5	42	3.9	679	63.3	365	34.0	28	2.6	327	30.5	618	57.6	127	11.8
工 学 研 究 科		4	100.0	0	0.0	0	0.0	3	75.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	3	75.0	1	25.0
融 合 学 研 究 科		1	50.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0
国 際 教 養 学 部		68	98.6	0	0.0	1	1.4	42	60.9	25	36.2	2	2.9	16	23.2	44	63.8	9	13.0
人 文 公 共 学 府	27	84.4	2	6.2	3	9.4	16	50.0	13	40.6	3	9.4	7	21.9	14	43.8	11	34.3	
融 合 理 工 学 府	708	86.4	44	5.4	67	8.2	366	44.7	423	51.6	30	3.7	246	30.0	479	58.5	94	11.5	
計		4,189	92.3	149	3.3	200	4.4	2,521	55.5	1,878	41.4	139	3.1	1,301	28.7	2,591	57.1	646	14.2
法 経 学 部	女性	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
法 政 経 学 部		343	97.7	6	1.7	2	0.6	232	66.1	116	33.0	3	0.9	183	52.1	150	42.7	18	5.1
教 育 学 部		1,029	98.4	8	0.8	9	0.9	677	64.7	354	33.8	15	1.4	453	43.3	477	45.6	116	11.1
教 育 学 研 究 科		44	97.8	1	2.2	0	0.0	25	55.6	19	42.2	1	2.2	24	53.3	16	35.6	5	11.1
園 芸 学 部		348	98.0	5	1.4	2	0.6	222	62.5	127	35.8	6	1.7	159	44.8	169	47.6	27	7.6
園 芸 学 研 究 科		142	96.6	2	1.4	3	2.0	76	51.7	71	48.3	0	0.0	62	42.2	78	53.1	7	4.8
人 文 社 会 学 研 究 科		7	87.5	1	12.5	0	0.0	4	50.0	4	50.0	0	0.0	3	37.5	5	62.5	0	0.0
医 学 薬 学 府		169	97.1	4	2.3	1	0.6	87	50.0	80	46.0	7	4.0	75	43.1	92	52.9	7	4.0
専 門 法 務 研 究 科		8	100.0	0	0.0	0	0.0	4	50.0	4	50.0	0	0.0	5	62.5	3	37.5	0	0.0
文 学 部		360	98.4	5	1.4	1	0.3	236	64.5	129	35.2	1	0.3	198	54.1	151	41.3	17	4.6
医 学 部		177	97.8	2	1.1	2	1.1	99	54.7	77	42.5	5	2.8	41	22.7	115	63.5	25	13.8
看 護 学 部		307	97.2	5	1.6	4	1.3	215	68.0	99	31.3	2	0.6	104	32.9	183	57.9	29	9.2
看 護 学 研 究 科		60	92.3	4	6.2	1	1.5	33	50.8	28	43.1	4	6.2	26	40.0	36	55.4	3	4.6
薬 学 部		156	98.1	1	0.6	2	1.3	72	45.3	84	52.8	3	1.9	77	48.4	75	47.2	7	4.4
理 学 部		151	99.3	1	0.7	0	0.0	99	65.1	52	34.2	1	0.7	81	53.3	61	40.1	10	6.6
理 学 研 究 科		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
工 学 部		420	98.8	3	0.7	2	0.5	269	63.3	154	36.2	2	0.5	214	50.4	186	43.8	25	5.9
工 学 研 究 科		4	80.0	1	20.0	0	0.0	3	60.0	2	40.0	0	0.0	3	60.0	2	40.0	0	0.0
融 合 学 研 究 科		3	100.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	1	33.3
国 際 教 養 学 部		180	96.8	0	0.0	6	3.2	137	73.7	49	26.3	0	0.0	70	37.6	99	53.2	17	9.1
人 文 公 共 学 府	52	98.1	1	1.9	0	0.0	34	64.2	18	34.0	1	1.9	18	34.0	33	62.3	2	3.8	
融 合 理 工 学 府	254	94.8	8	3.0	6	2.2	105	39.2	158	59.0	5	1.9	134	50.0	122	45.5	12	4.5	
計		4,215	97.7	58	1.3	41	1.0	2,633	61.0	1,625	37.7	56	1.3	1,932	44.8	2,054	47.6	328	7.6
総 計		8,404	94.9	207	2.4	241	2.7	5,154	58.2	3,503	39.6	195	2.2	3,233	36.5	4,645	52.5	974	11.0

1年間を通して問診に回答した学生を対象に集計した

(2) 職員 ※一般定期健康診断時に実施

就業地区		性別		喫煙						飲酒						運動					
				非喫煙		過去喫煙		喫煙		ほとんど飲まない		時々飲む		毎日飲む		ほとんどしない		時々する		毎日する	
		(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)
西千葉		423	70.1	130	21.6	50	8.3	238	39.5	221	36.7	144	23.9	223	37.0	297	49.3	83	13.8		
附属幼稚園		1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0		
附属小学校		18	81.8	3	13.6	1	4.5	8	36.4	9	40.9	5	22.7	8	36.4	12	54.5	2	9.1		
附属中学校		14	73.7	3	15.8	2	10.5	11	57.9	4	21.1	4	21.1	5	26.3	13	68.4	1	5.3		
附属特別支援学校	男性	10	83.3	2	16.7	0	0.0	4	33.3	7	58.3	1	8.3	0	0.0	8	66.7	4	33.3		
亥鼻		203	72.2	57	20.3	21	7.5	115	40.9	105	37.4	61	21.7	91	32.4	152	54.1	38	13.5		
附属病院		670	78.9	130	15.3	49	5.8	304	35.8	419	49.4	126	14.8	292	34.4	464	54.7	93	11.0		
松戸		21	58.3	14	38.9	1	2.8	14	38.9	14	38.9	8	22.2	5	13.9	22	61.1	9	25.0		
柏		12	60.0	3	15.0	5	25.0	10	50.0	4	20.0	6	30.0	4	20.0	12	60.0	4	20.0		
計		1,372	74.4	342	18.6	129	7.0	705	38.3	783	42.5	355	19.3	628	34.1	981	53.2	234	12.7		
西千葉		392	93.6	23	5.5	4	1.0	227	54.2	127	30.3	65	15.5	208	49.6	180	43.0	31	7.4		
附属幼稚園		3	100.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	1	33.3	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0		
附属小学校		5	100.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	2	40.0	1	20.0	3	60.0	2	40.0	0	0.0		
附属中学校		7	100.0	0	0.0	0	0.0	4	57.1	2	28.6	1	14.3	5	71.4	2	28.6	0	0.0		
附属特別支援学校	女性	10	100.0	0	0.0	0	0.0	4	40.0	6	60.0	0	0.0	4	40.0	4	40.0	2	20.0		
亥鼻		259	91.5	22	7.8	2	0.7	137	48.4	105	37.1	41	14.5	147	51.9	103	36.4	33	11.7		
附属病院		1,530	92.3	99	6.0	28	1.7	794	47.9	722	43.6	141	8.5	878	53.0	692	41.8	87	5.3		
松戸		23	95.8	1	4.2	0	0.0	16	66.7	8	33.3	0	0.0	8	33.3	14	58.3	2	8.3		
柏		22	100.0	0	0.0	0	0.0	11	50.0	10	45.5	1	4.5	8	36.4	11	50.0	3	13.6		
計		2,251	92.6	145	6.0	34	1.4	1,197	49.3	983	40.5	250	10.3	1,264	52.0	1,008	41.5	158	6.5		
総計		3,623	84.8	487	11.4	163	3.8	1,902	44.5	1,766	41.3	605	14.2	1,892	44.3	1,989	46.5	392	9.2		





## 第 2 部：保健室等利用状況



## I 一般診療と健康相談

### (1) 開室と診療時間

<西千葉キャンパス> 西千葉地区診察室

場 所 : 総合安全衛生管理機構 保健管理棟  
開 室 時 間 : 月曜日～金曜日（祝日除く） 8：30～17：15  
一 般 診 療 日 : 月曜日～金曜日（祝日・健康診断日を除く）  
9：30～11：00 13：00～15：50  
禁 煙 外 来 : 一般診療時間内  
担 当 医 師 : 総合安全衛生管理機構医師

<松戸キャンパス> 松戸地区保健室

場 所 : 園芸学部 緑風会館1階  
開 室 時 間 : 月曜日～金曜日（祝日除く） 9：00～16：00（昼休み1時間）  
一 般 診 療 日 : 第2・4火曜日 10：00～13：00（巡視日は巡視後から13：00）  
14：00～15：45  
禁 煙 外 来 : 一般診療時間内  
担 当 医 師 : 総合安全衛生管理機構医師

<亥鼻キャンパス> 亥鼻地区保健室

場 所 : 医学部本館1階  
開 室 時 間 : 月曜日～金曜日（祝日除く） 9：00～16：00（昼休み1時間）  
一 般 診 療 日 : 第1・3水曜日 9：30～11：00  
第2・4金曜日 13：00～15：50  
禁 煙 外 来 : 一般診療時間内  
担 当 医 師 : 総合安全衛生管理機構医師

<亥鼻キャンパス> 病院地区健康管理室

場 所 : レジデントハウス1階  
開 室 時 間 : 月曜日～金曜日（祝日除く） 9：00～16：00（昼休み1時間）  
診 療 受 付 時 間 : 月曜日～金曜日（祝日除く） 9：30～12：00 13：00～15：30  
担 当 医 師 : 附属病院医師の当番制、総合安全衛生管理機構医師

## (2) 利用状況

※新型コロナウイルス感染症の拡大による緊急事態宣言等の影響により、大学構内入構規制、対面授業の減少により利用者が減少した。

### ① 西千葉地区

数字：人数

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		合計		
	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生
内科	14		7	4	7	1	1	2	5	1	5	11	13	14	10	8	3	10	4	5	2	17	11			73	82
外科			2	2	2			1	1			2	5	2	3	3		2			1	1	1			13	15
皮膚科	3		2		3		4				1	3	3	1	2	2	4				4	1	1			7	27
精神科		1		4	2	6	1	3		4		7			8		12		9	1	10	1	5			69	5
診療内 婦人科	1			1	1										1			1	1							3	3
歯科	2		2		2		1		1				3								1	1	1			1	13
耳鼻科	4	1			2						1					3		2			4	2	2			3	18
眼科	3		2		1				1				2	1		1				1	1		2		2	2	13
その他の科	1		1	4	1	6		3	1			2	5	1	3	2	5	1	3		4	4	6			13	40
診断書作成 の為の面接 禁煙相談・来 外	1				2			1				2		3									73			82	0
受診総数	2	27	3	19	14	26	7	10	7	9	5	7	27	31	31	21	28	15	23	9	15	18	104	24		266	216
遠隔診療	/	18	1	17	/	11	/	3	/	2	/	2	/	12	1	6	1	9	/	4	/	12	1	7		4	103
授業及び課外 活動等の事故																			3			1			4	0	

※遠隔診療は他地区との間で実施

### ② 亥鼻地区（保健室）

数字：人数

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		合計		
	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生
内科											1		3		2				2				1			1	8
外科																											
皮膚科																											
精神科																											
診療内 婦人科																											
歯科																											
耳鼻科											1																1
眼科																											
その他の科													1			6		1		1	1	1			2	8	
診断書作成 の為の面接 禁煙相談・来 外																							137		137	0	
受診総数										1	1		3	1	2		6		3		1	139			141	16	
授業及び課外 活動等の事故					1							1								1					3		

③ 松戸地区 (保健室)

数字：人数

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		合計			
	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員		
内科											2															2	0	
外科																											0	0
皮膚科																											0	0
精神科																											0	0
婦人科																											0	0
歯科																											0	0
耳鼻科																											0	0
眼科																											0	0
その他の科																											0	0
診断書作成 の為の面接							1															1					1	1
禁煙相談・ 外来																											0	0
受診総数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	
授業及び課外 活動等の事故					1		1				2		2		2											8	0	

④ 病院地区 (健康管理室)

数字：人数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
	消化器内科	1			2	1			2				3
循環器内科	2	1	2	1	1	1	2	1		1		2	14
糖尿病・代謝・内分泌科			1						1		1		3
アレルギー・膠原病内科						1		2	1	1			5
呼吸器内科					1	1			1	2			5
脳神経内科		1	1	1						1	1	1	6
精神神経科													0
呼吸器外科					1		1				1		3
食道・胃腸外科			1										1
整形外科	1	4	1	3	1		4	3	3	1	3	3	27
脳神経外科			1				1	3	3				2
皮膚科	5	2	2	2	5	1	2		4		3	1	27
耳鼻咽喉・頭頸部外科	2		2	1	2	2	2	3	5	1	2	1	23
眼科	1	2	1	2	2	1			1	1	1	2	14
歯科・顎・口腔外科	2	2	1	1	1	1	1			1	1	1	12
形成・美容外科							1				1		2
泌尿器科			2				1	2	1			2	8
婦人科・周産期母性科	1			2		1		3			1		8
心臓血管外科													0
感染症内科	5	4											9
総合診療科		1							1	1		1	4
乳腺・甲状腺外科 乳腺腫瘍科		1						1					2
腎臓内科							1		1				2
腫瘍内科 緩和医療科 救急科				2	1	1		1		1			6
血液内科		1					1						2
腫瘍内科									1				1
放射線科	1				1								2
小児科・小児外科													0
和漢診療科/他				1			3		2		1		7
医師相談	3		1	1		1	1			1	1	1	10
紹介総数	24	19	16	19	17	11	21	18	22	12	17	18	214

※職員のみ

(3) 診療、処置内容

① 西千葉地区

数字：件数

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		合計			
	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員
診療・処置等	与注薬	1	5	1	2	5	1	6	3	3	3	4	3	12	7	15	7	15	5	13	3	11	3	5	9	91	6	
	探血																											
	血圧													1	1			2	3	2								
	検尿	1												1	1						1							
	心電図																											
	工コ																											
	胸部X-P					1	1							2														
	聴力									1																		
	計測	2	2		1		1							7	1	2	3	8	3	5	2				1	2	25	15
	切開・縫合																											
	外傷処置						1		1	2	1	1		4		3	3	2	4			1		1	1	1	11	14
	その他処置		1				5		1				1	4	1	3	2	3	1	1					2	2	13	14
	往診																										1	2
	休養				1									12		2	2	8	1	1	1	7			5		45	5
医療機関紹介	1	17	2	17	3	14	1	4		4	1	3	5	17	7	7	9	12	6	5	4	13	11	13	5	126		
相談	1	2			4	7		2	1	1	1	1	7	7	8	8	11	3	11	4	2	3	14	3	6	41		
救急車依頼																										1	0	
保健指導													1					1								3	1	
声かけ・傾聴対応																1										1	0	
計	6	27	3	21	13	39	7	11	7	9	7	8	52	38	42	35	61	3	51	17	24	21	39	37	312	293		

② 亥鼻地区 (保健室)

数字：件数

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		合計			
	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員
診療・処置等	与注薬											1		4		1				1								7
	探血																											
	血圧													1												2	2	1
	検尿																											
	心電図																											
	工コ																											
	胸部X-P																											
	聴力																											
	計測		1			1	1			1	3			1	1	1	1	2	1		3		1		1	6	13	
	切開・縫合																											
	外傷処置											1		1	1												2	1
	その他処置					1	1			1	1	2	2	4	2							1	2			7	10	
	往診																											
	休養										3			1							2		1		1	1	1	7
医療機関紹介											1	1	1	1	2	1	2						2	1	4	4		
相談			1		1	4	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1					2		2	1	11	13		
救急車依頼																												
保健指導																				1							1	
声かけ・傾聴対応																						1	1	2	1	3		
計		1	1		3	6	2	1	2	8	4	6	4	14	5	6	3	1		7	3	5	7	5	34	60		

③ 松戸地区（保健室）

数字：件数

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		合計			
	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員		
与																										0	0	
注																											0	0
採																											0	0
血																											3	3
検																											0	0
心																											0	0
電																											0	0
工																											0	0
胸																											0	0
部																											0	0
X																											0	0
-																											0	0
P																											0	0
力																											0	0
測																											46	28
計																											0	0
切																											9	1
開																											4	3
・																											2	0
縫																											2	1
合																											0	0
置																											0	0
置																											23	13
診																											1	0
往																											1	3
診																											1	0
診																											1	0
養																											1	3
介																											1	0
紹																											1	0
介																											23	13
談																											1	0
相																											1	3
談																											1	0
依																											1	3
頼																											1	0
指																											1	3
導																											1	0
声																											1	0
か																											1	0
け																											1	0
傾																											1	0
聴																											1	0
対																											1	0
応																											1	0
計	0	5	1	0	5	12	12	6	5	4	15	5	17	10	12	4	6	3	3	3	1	1	1	1	15	1	92	52

④ 病院地区（健康管理室）

数字：件数

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		合計				
	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員			
相																											31	3	
外																												4	0
傷																												2	0
処																												0	0
計																												4	4
測																												1	0
尿																												1	0
検																												1	0
休																												1	0
採																												1	0
血																												1	0
薬																												1	0
計	4	2	5	0	4	4	4	1	2	0	5	10	7	44															

※職員のみ



## II その他

### (1) 書類取り扱い審査内容

数字：件数

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		計		
	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	
健康診断書																											
自動発行機での発行数			*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*		*
受付での発行数(和文)	44	1	37	6	111	3	212	1	158	2	103	6	66	7	67	13	9	1	51	2	30	10	400	9	1,288	61	
受付での発行数(英文)					1	1															1		2		4	1	
結果通知 (一般定期・特別・留学生・雇入・海外派遣)		147		27	467	1,134	1,316	644	122	1,218	154	1,592	114	107	74	272		2,126	1	8				1,609	92	3,857	7,367
抗体価・予防接種システム登録											124		968		4,305	284	5,847	437	25,333							36,577	721
休学・休職		6		6		6		7	1	8	4	13	2	11		16		3		7	3	6	6	8	16	97	
復学・復職		53		6		7		3	2	3	1	3		7				2		1	1	3		1	4	89	
計	44	207	37	45	579	1,151	1,528	655	283	1,231	386	1,614	1,150	132	4,446	585	5,856	2,569	25,385	18	35	19	2,017	110	41,746	8,336	

\*システム故障のため集計できず

### (2) 予防業務

#### ① 学生

数字：件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
入試救護					1					11	9	1	22
その他救護													0
水泳実習心電図検査												27	27
B型肝炎抗原抗体判定						124	228						352
B型肝炎予防接種							112	111	6	1			230
風疹抗体価判定							185			90			275
麻疹抗体価判定							185			89			274
ムンプス抗体価判定							185			89			274
水痘抗体価判定							185			89			274
インフルエンザ予防接種							364						364
アルコールパッチテスト													0
骨密度測定													0
InBody(体成分)測定													0
計					1	124	1,444	111	6	369	9	28	2,092

② 職 員

数字：件数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
入 試 救 護										2	1		3
そ の 他 救 護													0
B型肝炎抗原抗体判定													0
B型肝炎予防接種										7	4	3	14
風疹抗体価判定													0
麻疹抗体価判定													0
ムンプス抗体価判定													0
水痘抗体価判定													0
インフルエンザ予防接種							95	27					122
アルコールパッチテスト													0
骨 密 度 測 定													0
InBody (体成分) 測定													0
計							95	27		9	5	3	139

(3) その他

① 健康まつり

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止した。

② 新型コロナウイルス感染症関連業務

学生及び病院地区を除く職員健康観察

期間：2020.3～2021.3

対象：風邪症状のある方・濃厚接触者・帰国者

報告方法：メール・電話

観察方法：マイクロソフトフォームズ

数字：人数

	風邪症状			濃厚接触者			新型コロナウイルス陽性者			帰国後
	学生	職員	合計	学生	職員	合計	学生	職員	合計	
3月	21	16	37	8	0	8	0	1	1	12
4月	24	52	76	4	0	4	0	0	0	9
5月	6	11	17	0	0	0	0	0	0	1
6月	5	6	11	0	0	0	0	1	1	0
7月	18	11	29	5	0	5	1	1	2	1
8月	17	17	34	4	1	5	0	1	1	3
9月	23	9	32	6	1	7	1	0	1	9
10月	57	17	74	4	1	5	2	0	2	4
11月	54	13	67	20	0	20	2	0	2	15
12月	50	12	62	26	1	27	12	0	12	40
1月	50	22	72	18	1	19	6	0	6	7
2月	16	10	26	1	0	1	1	0	1	4
3月	29	8	37	7	2	9	4	0	4	10
総計	370	204	574	103	7	110	29	4	33	115



## 第3部：学生保健部関係及び メンタルヘルス相談室の活動報告



## I 健康診断におけるメンタルヘルス問診

### 年間スケジュールと概要

#### 令和2年6－11月

前期一般定期健康診断（学生）で行うWeb問診の中で精神症状の有無、精神的な問題によって学業、人付き合いや余暇の過ごし方、家族内のコミュニケーションや役割にどの程度の支障を来しているのか確認する問診を施行。

#### 令和2年12月～令和3年1月

Web問診で1つ以上の精神症状がある、あるいは精神的な問題のために中等度以上の支障を来している学生に対しては症状や社会適応について詳細に問う内容のWeb問診を施行。

#### 令和3年2－3月

2回のWeb問診への回答で精神疾患が存在する可能性があり、そのために中等度以上の支障を来している学生のうち、まだメンタルヘルス相談室や精神科・心療内科への受診をしていない学生に対してはメンタルヘルス相談室に相談あるいは受診することを勧めるメールを送信。

## II メンタルヘルス相談と診療

### (1) 開室と診療時間

〈西千葉キャンパス〉 西千葉地区メンタルヘルス相談室

場 所：総合安全衛生管理機構 保健管理棟2階

開室時間：月曜日～金曜日（祝日除く）9：30～17：00（火曜日のみ13：00～17：00）

担当医師：大溪（月～金）、羽田野（月AM）、廣瀬（水PM）

担当カウンセラー：大竹（火PM、金PM）、吉村（木PM）

〈松戸キャンパス〉 松戸地区学生相談室

場 所：園芸学部管理棟2階

開室時間：毎月第2金曜日（祝日除く）13：00～17：00

毎月第3火曜日（祝日除く）13：00～17：00

担当カウンセラー：大竹、吉村

(2) 2020年度 メンタルヘルス相談 利用状況報告書

1. 診療・相談体制

診療・・・常勤医師（1名）、非常勤医師（2名；計週8時間）

相談・・・非常勤カウンセラー（2名；計週12時間）

※4月1日～5月31日 50%勤務（原則として電話相談／メール相談の開始）

6月1日～8月31日 通常どおり（原則として電話相談／メール相談）

9月1日～9月30日 通常どおり（状況に応じて対面、電話相談、メール相談）

10月1日～3月31日 通常どおり（状況に応じて対面、電話相談、メール相談）

2. 主訴別相談件数（対面、電話相談）

2020年4月～2021年3月（合計）

(件)

		精神障害相談		適応相談		コンサルテーション		計		実人数（新規）			
		対面	電話	対面	電話	対面	電話	対面	電話				
学生 についての 相談	本人	889		74		0		963		214 (175)			
		男	224	86	男	35	6	男	0	0	男	105 (85)	
		女	371	208	女	18	15	女	0	0	女	109 (90)	
	保護者	0		0		35		35		29 (8)			
		男	0	0	男	0	0	男	1	6	男	5 (3)	
		女	0	0	女	0	0	女	13	15	女	24 (5)	
	教職員	0		0		108		108		46 (15)			
		男	0	0	男	0	0	男	56	17	男	28 (10)	
		女	0	0	女	0	0	女	25	10	女	18 (5)	
	教職員 についての 相談	本人	141		4		0		145		34 (15)		
			男	76	21	男	0	0	男	0	0	男	18 (6)
			女	38	6	女	1	3	女	0	0	女	16 (9)
上司・ 同僚		0		0		25		25		18 (1)			
		男	0	0	男	0	0	男	18	4	男	15 (1)	
		女	0	0	女	0	0	女	3	0	女	3 (0)	
家族		0		0		1		1		1 (1)			
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0 (0)	
		女	0	0	女	0	0	女	1	0	女	1 (1)	
計		1030		78		169		1277		342 (215)			

### 3. 月別相談件数（対面、電話相談）

4月

(件)

		精神障害相談			適応相談			コンサルテーション			計			実人数（新規）		
		対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話				
学生についての相談	本人	42			5			0			47			30（3）		
		対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話				
		男	5	16	男	0	2	男	0	0	男	5	18	男	17	（2）
	女	2	19	女	0	3	女	0	0	女	2	22	女	13	（1）	
	保護者・ 教職員	0			0			0			0			0（0）		
		対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話				
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	（'0）
	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	（'0）	
	教職員	0			0			9			9			4（0）		
対面		電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話					
男		0	0	男	0	0	男	6	1	男	6	1	男	2	（'0）	
女			女			女	0	2	女	0	2	女	2	（'0）		
教職員についての相談	本人	13			0			0			13			8（1）		
		対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話				
		男	0	7	男	0	0	男	0	0	男	0	7	男	5	（'0）
	女	3	3	女	0	0	女	0	0	女	3	3	女	3	（1）	
	上司・ 同僚	0			0			2			2			2（0）		
		対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話				
		男	0	0	男	0	0	男	2	0	男	2	0	男	2	（'0）
	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	（'0）	
	家族	0			0			0			0			0（0）		
対面		電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話					
男		0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	（'0）	
女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	（'0）		
計	55			5			11			71			44（4）			

5月

(件)

		精神障害相談			適応相談			コンサルテーション			計			実人数（新規）		
		対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話				
学生についての相談	本人	34			3			0			37			23（1）		
		対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話				
		男	4	11	男	0	1	男	0	0	男	4	12	男	11	（0）
	女	1	18	女	0	2	女	0	0	女	1	20	女	12	（1）	
	保護者	0			0			1			1			1（0）		
		対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話				
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	（0）
	女	0	0	女	0	0	女	0	1	女	0	1	女	1	（0）	
	教職員	0			0			8			8			7（1）		
対面		電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話					
男		0	0	男	0	0	男	3	3	男	3	3	男	5	（0）	
女	0	0	女	0	0	女	0	2	女	0	2	女	2	（1）		
教職員についての相談	本人	11			0			0			11			8（0）		
		対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話				
		男	3	5	男	0	0	男	0	0	男	3	5	男	6	（0）
	女	2	1	女			女			女	2	1	女	2	（0）	
	上司・ 同僚	0			0			4			4			4（0）		
		対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話				
		男	0	0	男	0	0	男	4	0	男	4	0	男	3	（0）
	女			女			女			女			女		（0）	
	家族	0			0			0			0			0（0）		
対面		電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話					
男		0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	（0）	
女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	（0）		
計	45			3			13			61			43（2）			



6月

(件)

		精神障害相談			適応相談			コンサルテーション			計			実人数(新規)		
学生についての相談	本人	68			8			0			76			31(13)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	14	17	男	0	4	男	0	0	男	14	21	男	17	(10)
		女	2	19	女	0	3	女	0	0	女	2	22	女	13	(3)
	保護者・ 教職員	5			0			0			5			5(2)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	1	1	男	0	0	男	0	0	男	1	1	男	2	(1)
		女	3	0	女	0	0	女	0	0	女	3	0	女	3	(1)
	教職員	0			0			23			23			20(4)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	0	0	男	0	0	男	14	2	男	14	2	男	13	(2)
		女	0	0	女	0	0	女	5	2	女	5	2	女	7	(2)
教職員についての相談	本人	17			0			0			17			12(4)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	7	2	男	0	0	男	0	0	男	7	2	男	6	(0)
		女	7	1	女	0	0	女	0	0	女	7	1	女	6	(4)
	上司・ 同僚	0			0			3			3			3(1)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	0	0	男	0	0	男	2	1	男	2	1	男	3	(1)
		女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	(0)
	家族	0			0			0			0			0(0)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	(0)
		女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	(0)
計	90			8			26			124			71(24)			

7月

(件)

		精神障害相談			適応相談			コンサルテーション			計			実人数(新規)		
学生についての相談	本人	71			7			0			78			36(10)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	13	13	男	0	4	男	0	0	男	13	17	男	15	(7)
		女	12	33	女	0	3	女	0	0	女	12	36	女	21	(3)
	保護者	0			0			4			4			5(0)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	0	0	男	0	0	男	0	2	男	0	2	男	2	(0)
		女	0	0	女	0	0	女	1	1	女	1	1	女	3	(0)
	教職員	0			0			9			9			8(1)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	0	0	男	0	0	男	4	1	男	4	1	男	4	(1)
		女	0	0	女	0	0	女	2	2	女	2	2	女	4	(0)
教職員についての相談	本人	12			4			0			16			9(0)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	7	1	男	0	0	男	0	0	男	7	1	男	5	(0)
		女	4	0	女	1	3	女	0	0	女	5	3	女	4	(0)
	上司・ 同僚	0			0			1			1			1(0)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	0	0	男	0	0	男	0	1	男	0	1	男	1	(0)
		女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	(0)
	家族	0			0			0			0			0(0)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	(0)
		女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	(0)
計	83			11			14			108			59(11)			

8月

(件)

		精神障害相談			適応相談			コンサルテーション			計			実人数(新規)		
学生についての相談	本人	58			3			0			61			30 (3)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	5	16	男	0	2	男	0	0	男	5	18	男	17	(2)
		女	2	19	女	0	3	女	0	0	女	2	22	女	13	(1)
	保護者・ 教職員	0			0			3			3			3 (0)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	0	0	男	0	0	男	0	1	男	0	1	男	1	(0)
		女	0	0	女	0	0	女	0	2	女	0	2	女	2	(0)
	教職員	0			0			1			1			1 (0)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	0	0	男	0	0	男	1	0	男	1	0	男	1	(0)
		女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	(0)
教職員についての相談	本人	7			0			0			7			6 (2)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	4	1	男	0	0	男	0	0	男	4	1	男	5	(1)
		女	1	1	女	0	0	女	0	0	女	1	1	女	1	(1)
	上司・ 同僚	0			0			0			0			0 (0)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	(0)
		女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	(0)
	家族	0			0			0			0			0 (0)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	(0)
		女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	(0)
計	65			3			4			72			44 (5)			

9月

(件)

		精神障害相談			適応相談			コンサルテーション			計			実人数(新規)		
学生についての相談	本人	64			2			0			66			38 (7)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	5	16	男	0	2	男	0	0	男	5	18	男	20	(4)
		女	2	19	女	0	3	女	0	0	女	2	22	女	18	(3)
	保護者	0			0			4			4			8 (0)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	(0)
		女	0	0	女	0	0	女	2	2	女	2	2	女	4	(0)
	教職員	0			0			13			13			6 (0)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	0	0	男	0	0	男	6	4	男	6	4	男	5	(0)
		女	0	0	女	0	0	女	3	0	女	3	0	女	1	(0)
教職員についての相談	本人	12			0			0			12			9 (2)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	8	1	男	0	0	男	0	0	男	8	1	男	6	(1)
		女	3	0	女	0	0	女	0	0	女	3	0	女	3	(1)
	上司・ 同僚	0			0			4			4			4 (0)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	0	0	男	0	0	男	2	1	男	2	1	男	3	(0)
		女	0	0	女	0	0	女	1	0	女	1	0	女	1	(0)
	家族	0			0			0			0			0 (0)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	(0)
		女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	(0)
計	76			2			21			99			65 (9)			

10月

(件)

		精神障害相談			適応相談			コンサルテーション			計			実人数(新規)		
学生についての相談	本人	82			4			0			86			42(16)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	23	5	男	4	0	男	0	0	男	27	5	男	16	(6)
	女	41	13	女	0	0	女	0	0	女	41	13	女	23	(10)	
	保護者・ 教職員	0			0			6			6			6(1)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	0	0	男	0	0	男	0	1	男	0	1	男	1	(0)
	女	0	0	女	0	0	女	2	3	女	2	3	女	5	(1)	
	教職員	0			0			11			11			10(2)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	0	0	男	0	0	男	4	2	男	4	2	男	6	(2)
	女	0	0	女	0	0	女	5	0	女	5	0	女	4	(0)	
教職員についての相談	本人	14			0			0			14			7(0)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	10	0	男	0	0	男	0	0	男	10	0	男	4	(0)
	女	4	0	女	0	0	女	0	0	女	4	0	女	3	(0)	
	上司・ 同僚	0			0			2			2			2(0)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	(0)
	女	0	0	女	0	0	女	2	0	女	2	0	女	2	(0)	
	家族	0			0			0			0			0(0)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	(0)
	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	(0)	
計	96			4			19			119			67(19)			

11月

(件)

		精神障害相談			適応相談			コンサルテーション			計			実人数(新規)		
学生についての相談	本人	92			7			0			99			45(19)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	14	4	男	4	0	男	0	0	男	18	4	男	11	(2)
	女	62	12	女	3	0	女	0	0	女	65	12	女	34	(17)	
	保護者	0			0			1			1			1(0)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	(0)
	女	0	0	女	0	0	女	0	1	女	0	1	女	1	(0)	
	教職員	0			0			12			12			8(0)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	0	0	男	0	0	男	5	2	男	5	2	男	4	(0)
	女	0	0	女	0	0	女	4	1	女	4	1	女	4	(0)	
教職員についての相談	本人	14			0			0			14			10(3)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	10	0	男	0	0	男	0	0	男	10	0	男	7	(2)
	女	4	0	女	0	0	女	0	0	女	4	0	女	3	(1)	
	上司・ 同僚	0			0			0			0			0(0)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	(0)
	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	(0)	
	家族	0			0			0			0			0(0)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	(0)
	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	(0)	
計	106			7			13			126			64(22)			

12月

(件)

		精神障害相談			適応相談			コンサルテーション			計			実人数(新規)		
		対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話				
学生についての相談	本人	98			9			0			107			62(33)		
		対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話				
		男	27	0	男	5	0	男	0	0	男	32	0	男	21	(18)
	女	66	5	女	3	1	女	0	0	女	69	6	女	41	(15)	
	保護者・ 教職員	0			0			4			4			4(3)		
		対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話				
		男	0	0	男	0	0	男	1	1	男	1	1	男	2	(2)
	女	0	0	女	0	0	女	2	0	女	2	0	女	2	(1)	
	教職員	0			0			5			5			5(4)		
		対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話				
		男	0	0	男	0	0	男	3	0	男	3	0	男	3	(2)
	女	0	0	女	0	0	女	2	0	女	2	0	女	2	(2)	
教職員についての相談	本人	7			0			0			7			6(2)		
		対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話				
		男	4	1	男	0	0	男	0	0	男	4	1	男	4	(1)
	女	2	0	女	0	0	女	0	0	女	2	0	女	2	(1)	
	上司・ 同僚	0			0			0			0			0(0)		
		対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話				
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	(0)
	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	(0)	
	家族	0			0			0			0			0(0)		
		対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話				
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	(0)
	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	(0)	
計	105			9			9			123			77(42)			

1月

(件)

		精神障害相談			適応相談			コンサルテーション			計			実人数(新規)		
		対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話				
学生についての相談	本人	81			6			0			87			50(18)		
		対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話				
		男	25	1	男	4	0	男	0	0	男	29	1	男	21	(12)
	女	46	9	女	2	0	女	0	0	女	48	9	女	29	(6)	
	保護者	0			0			2			2			2(1)		
		対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話				
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	(0)
	女	0	0	女	0	0	女	0	2	女	0	2	女	2	(1)	
	教職員	0			0			2			2			2(0)		
		対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話				
		男	0	0	男	0	0	男	1	1	男	1	1	男	2	(0)
	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	(0)	
教職員についての相談	本人	13			0			0			13			9(1)		
		対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話				
		男	8	1	男	0	0	男	0	0	男	8	1	男	6	(1)
	女	4	0	女	0	0	女	0	0	女	4	0	女	3	(0)	
	上司・ 同僚	0			0			4			4			4(0)		
		対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話				
		男	0	0	男	0	0	男	3	1	男	3	1	男	4	(0)
	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	(0)	
	家族	0			0			0			0			0(0)		
		対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話				
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	(0)
	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	(0)	
計	94			6			8			108			67(20)			

2月

(件)

		精神障害相談			適応相談			コンサルテーション			計			実人数(新規)		
学生についての相談	本人	91			11			0			102			54(25)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	30	0	男	4	0	男	0	0	男	34	0	男	21	(11)
	女	53	8	女	7	0	女	0	0	女	60	8	女	33	(14)	
	保護者・ 教職員	0			0			3			3			3(1)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	(0)
	女	0	0	女	0	0	女	1	2	女	1	2	女	3	(1)	
	教職員	0			0			10			10			4(1)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	0	0	男	0	0	男	5	1	男	5	1	男	3	(1)
	女	0	0	女	0	0	女	4	0	女	4	0	女	1	(0)	
教職員についての相談	本人	8			0			0			8			5(0)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	6	1	男	0	0	男	0	0	男	6	1	男	4	(0)
	女	1	0	女	0	0	女	0	0	女	1	0	女	1	(0)	
	上司・ 同僚	0			0			5			5			3(0)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	0	0	男	0	0	男	5	0	男	5	0	男	3	(0)
	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	(0)	
	家族	0			0			1			1			1(1)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	(0)
	女	0	0	女	0	0	女	1	0	女	1	0	女	1	(1)	
計	99			11			19			129			70(28)			

3月

(件)

		精神障害相談			適応相談			コンサルテーション			計			実人数(新規)		
学生についての相談	本人	108			9			0			117			59(27)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	41	0	男	3	1	男	0	0	男	44	1	男	24	(11)
	女	56	11	女	3	2	女	0	0	女	59	13	女	35	(16)	
	保護者	0			0			2			2			2(0)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	(0)
	女	0	0	女	0	0	女	1	1	女	1	1	女	2	(0)	
	教職員	0			0			5			5			4(2)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	0	0	男	0	0	男	4	0	男	4	0	男	3	(2)
	女	0	0	女	0	0	女	0	1	女	0	1	女	1	(0)	
教職員についての相談	本人	13			0			0			13			9(0)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	9	1	男	0	0	男	0	0	男	9	1	男	6	(0)
	女	3	0	女	0	0	女	0	0	女	3	0	女	3	(0)	
	上司・ 同僚	0			0			0			0			0(0)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	(0)
	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	(0)	
	家族	0			0			0			0			0(0)		
			対面	電話		対面	電話		対面	電話		対面	電話			
		男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	0	男	0	(0)
	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	0	女	0	(0)	
計	121			9			7			137			74(29)			

#### 4. メール相談件数

(件)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
学生についての相談	本人	12	1	0	15	4	1	2	26	25	28	16	27	157
	保護者	0	0	0	1	3	0	0	1	0	1	4	1	11
	教職員	4	0	1	1	1	3	2	2	4	3	4	1	26
教職員についての相談	本人	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	1	1	8
	上司	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	家族	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計		16	1	1	17	8	4	5	31	32	33	25	30	203



## 第 4 部：勞働衛生關係活動報告





総合安全衛生管理機構 所属産業医：今関. 潤間. 大溪. 齊藤

(1) 安全衛生委員会開催日及び産業医巡視日について

令和2年4月1日～令和3年3月31日

	安全衛生委員会開催日	産業医巡視日
西千葉地区	緊急事態宣言の為に中止	緊急事態宣言の為に中止
	令和2年5月27日(水)	令和2年5月11日(月)
	6月24日(水)	6月16日(火)
	7月22日(水)	7月13日(月)
	8月26日(水)	8月25日(火)
	9月23日(水)	9月8日(火)
	10月28日(水)	10月19日(月)
	11月25日(水)	11月16日(月)
	12月23日(水)	12月7日(月)
	令和3年1月27日(水)	令和3年1月12日(火)
	2月24日(水)	2月8日(月)
	3月24日(水)	3月15日(月)

	安全衛生委員会開催日	産業医巡視日
病院地区	令和2年4月24日(金)	令和2年4月9日(木)
	5月22日(金)	5月14日(木)
	6月22日(月)	6月3日(水)
	7月20日(月)	7月8日(水)
	9月14日(月)	9月4日(金)
	10月19日(月)	10月8日(木)
	11月16日(月)	11月6日(金)
	12月21日(月)	12月11日(金)
	令和3年1月18日(月)	令和3年1月8日(金)
	2月15日(月)	2月9日(火)
	3月15日(月)	3月8日(月)

令和2年4月1日～令和3年3月31日

	安全衛生委員会開催日	産業医巡視日
亥 鼻 地 区	令和2年4月14日（火）	緊急事態宣言の為中止
	5月21日（木）	緊急事態宣言の為中止
	6月12日（金）	6月22日（月）
	7月27日（月）	7月20日（月）
	8月20日（木）	8月20日（木）
	9月18日（金）	9月24日（木）
	11月2日（月）	10月19日（月）
	12月1日（火）	11月20日（金）
	12月24日（木）	12月17日（木）
	令和3年1月25日（月）	令和3年1月22日（金）
	2月24日（水）	2月26日（金）
	3月26日（金）	3月24日（水）

	安全衛生委員会開催日	産業医巡視日
松 戸 地 区	令和2年4月28日（火）	緊急事態宣言の為中止
	5月26日（火）	5月26日（火）
	6月30日（火）	6月30日（火）
	7月21日（火）	7月21日（火）
	8月25日（火）	8月25日（火）
	9月29日（火）	9月29日（火）
	10月27日（火）	10月27日（火）
	11月24日（火）	11月24日（火）
	12月22日（火）	12月22日（火）
	令和3年1月26日（火）	令和3年1月26日（火）
	2月18日（木）	2月18日（木）
	3月30日（火）	3月30日（火）

## (2) 令和2年度 安全衛生管理に関する講習会開催状況

新型コロナウイルスの感染拡大防止対策のため、資料配布形式により実施。

### 第1回安全衛生管理に関する講習会（衛生管理者講習会）

1. 日 時 令和2年10月9日（金）
2. 題 目 新型コロナウイルス感染予防
3. 講 師 総合安全衛生管理機構・准教授 潤間 励子
4. 対 象 者 学内衛生管理者

### 第2回安全衛生管理に関する講習会

1. 日 時 令和3年2月26日（金）
2. 題 目 「情報機器作業における労働衛生管理」
3. 講 師 総合安全衛生管理機構・准教授 潤間 励子
4. 対 象 者 全教職員及び学生

### (3) 令和2年度 メンタルヘルス講習会開催状況

新型コロナウイルスの感染拡大防止対策のため、資料配布形式により実施。

#### 第1回メンタルヘルス講習会

1. 日 時 令和3年2月26日（金）
2. 題 目 「新型コロナウイルス感染症の流行が拡大する中で留意すべきメンタルヘルスの問題」
3. 講 師 総合安全衛生管理機構・准教授 大溪 俊幸
4. 対 象 者 全教職員及び学生

(4) 令和2年度(2020)ストレスチェック結果

○実施期間：2020.8.1～2020.8.31

(面接指導申出期間：2020.9.30～2020.10.31)

(単位：人)

※ ( ) は昨年度の数

労基署報告項目	全学	西千葉	亥鼻	病院	松戸
実施年月末日の受検対象者数	4691 (5117)	1484 (1530)	608 (692)	2463 (2782)	136 (173)
受検者数	2312 (2552)	714 (769)	233 (332)	1306 (1366)	59 (85)
面接指導を受けた者の数	5 (2)	2 (1)	0 (1)	3 (0)	0 (0)

【以下参考】

(単位：人)

高ストレス者数	190 (220)	61 (68)	16 (23)	106 (126)	7 (3)
---------	--------------	------------	------------	--------------	----------

(単位：%)

高ストレス者率 (高ストレス者／受検者)	8.2% (8.6)	8.5% (8.8)	6.9% (6.9)	8.1% (9.2)	11.9% (3.5)
-------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	----------------

(5) 令和2年度(2020)産業医対応件数

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
16	13	27	36	24	29	42	41	36	31	23	31	349



## 第 5 部：環境安全關係活動報告





(1) 令和2年度 有害廃棄物搬入量

2021/3/5

部局・学科	分類	無機系廃液						有機系廃液					合計	固形物				
		水銀系	シアン	フッ素 リン酸	重金属	クロム 混酸	酸 アルカリ	小計	可燃性	難燃性	ハロゲン	写真系		小計	一般 固形物	水銀系	感染性	石棉等
国際教養学部		0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	0	0	40	3	0	0	0
教育学研究科	教育発達支援系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	言語・社会系	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0	9	9	5	0	0	0
	理数・技術系	0	0	0	0	0	0	0	8	36	8	0	52	52	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	16	36	9	0	61	61	5	0	0	0
理学研究院 (研究部門)	物理学	0	0	0	0	0	0	0	1360	36	0	0	1360	1360	0	0	0	0
	化学	0	0	10	325	32	36	403	4976	1862	1631	0	8469	8872	1121	0	0	0
	生物学	0	0	0	65	0	0	65	21	15	0	0	36	101	0	0	0	0
	地球科学	0	0	20	0	18	20	58	11	0	0	0	11	69	0	0	0	0
	合計	0	0	30	390	50	56	526	6368	1877	1631	0	9876	10402	1121	0	0	0
工学研究院 (コース)	都市環境システム デザイン	0	0	0	0	0	0	0	20	46	0	0	66	66	10	0	0	0
	機械工学	0	0	0	0	0	0	0	595	199	10	0	804	804	27	0	0	0
	電気電子工学	0	0	5	2	0	17	24	61	0	5	5	71	95	0	0	0	0
	物質科学	0	39	19	48	0	31	137	399	384	17	80	880	1017	13	0	0	0
	共生応用化学	0	21	207	1455	0	413	2096	2621	4338	1003	0	7962	10058	1218	0	0	0
	合計	0	60	231	1505	0	461	2257	3696	4967	1035	85	9783	12040	1268	0	0	0
園芸学研究科 (領域)	栽培・育種学	0	0	0	12	0	43	55	0	160	0	0	160	215	0	0	0	0
	生物生産環境学	0	0	6	30	0	63	99	24	18	0	0	42	141	0	0	0	0
	応用生命化学	0	0	0	140	10	30	180	130	120	30	0	280	460	30	0	0	0
	〃 西千葉	0	0	0	0	0	0	0	942	201	72	0	1215	1215	80	0	0	0
	緑地科学	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	10	10	0	0	0	0
	合計	0	0	6	182	10	136	334	1106	499	102	0	1707	2041	110	0	0	0
医学研究院 (講座)	脳・神経治療学	0	0	0	0	0	3	3	97	103	1	0	201	204	0	0	0	0
	呼吸・循環治療学	0	0	0	1	0	5	6	37	69	10	0	116	122	3	0	0	0
	消化器治療学	0	0	0	0	0	0	0	92	366	0	8	466	466	1	0	0	0
	生命機能治療学	0	0	0	8	4	0	12	287	42	0	0	329	341	21	0	0	0
	環境健康科学	0	0	0	0	0	280	280	448	1223	0	0	1671	1951	34	0	0	0
	先端がん治療学	10	23	20	0	0	0	53	162	108	0	0	270	323	0	0	0	0
	高次機能治療学	0	0	0	0	0	19	19	66	79	1	38	184	203	38	0	0	0
	イノベーション治療学	0	0	0	0	10	0	10	10	20	0	0	30	40	0	0	0	0
	寄附講座他	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	48	48	24	0	0	0
	社会精神保健センター	0	0	0	0	0	0	0	110	10	0	0	120	120	0	0	0	0
	合計	10	23	20	9	14	307	383	1357	2020	12	46	3435	3818	121	0	0	0
附属病院	診療部門	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	検査部	0	0	0	0	0	0	0	261	0	0	0	261	261	0	0	0	0
	放射線部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	病理部	0	0	0	20	0	0	20	1150	4959	0	0	6109	6129	0	0	0	0
	未来開拓センター	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	10	10	0	0	0	0
	薬剤部	0	0	0	10	0	0	10	2	87	3	0	92	102	0	0	0	0
	合計	0	0	0	30	0	0	30	1413	5056	3	0	6472	6502	0	0	0	0
薬学研究院 (講座)	創薬科学	0	0	0	0	0	0	0	40	458	0	0	498	498	110	0	0	0
	ゲノム創薬学	0	0	0	0	0	0	0	35	68	0	0	103	103	0	0	0	0
	環境生体科学	0	4	0	0	0	0	4	375	0	150	0	525	529	0	0	0	0
	分子薬物治療学	0	0	0	0	0	0	0	79	61	81	0	221	221	0	0	0	0
	先端実践薬学	2	0	0	0	0	0	2	9	72	0	0	81	83	0	0	0	0
	合計	2	4	0	0	0	0	6	538	659	231	0	1428	1434	110	0	0	0
看護学研究科	生活創成看護学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境リモートセンシング研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
真菌医学研究センター	0	0	0	0	0	0	0	32	6	20	0	58	58	0	0	0	0	
共用機器センター	0	0	0	10	0	0	10	258	84	66	0	408	418	75	0	0	0	
先進科学センター	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	96	96	0	0	0	0	
海洋バイオシステム研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フロンティア医工学センター	0	0	9	4	0	11	24	7	46	0	0	53	77	0	0	0	0	
環境健康フィールド科学センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
予防医学センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ベンチャービジネスラボラトリー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
総計		12	87	296	2170	74	971	3610	14887	15250	3109	131	33377	36987	2813	0	0	0

廃液：単位 (ℓ) 固形廃棄物：単位 (kg)

(2) 水質測定記録表 (2020年度)

回数	測定年月日 及び時間		測定場所	採水者	分析者	水温	水素イオン濃度	BOD	SS	ノルマルヘキサ (鉱油類)	ノルマルヘキサ (動植物油類)	全窒素	全りん	ヨウ素消費量	カドミウム	シアン	有機リン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB
						45	5~9	600	600	5	30	240	32	220	0.01	不検出	不検出	0.1	0.05	0.05	0.0005	不検出	不検出
						西千葉	櫻井	孫本															
1	2020. 4. 14	10:05	A系統	櫻井	孫本	13.8	7.4	10	8.8	ND	ND	6.4	0.52	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	2020. 4. 28	9:40	〃	〃	〃	15.5	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	2020. 5. 12	9:50	〃	〃	〃	17.2	7.4	36	24	ND	1.5	15	1.8	3.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	2020. 5. 26	9:30	〃	〃	〃	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	2020. 6. 9	9:55	〃	〃	〃	19.0	7.7	38	38	ND	2.9	24	2.6	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	2020. 6. 23	9:40	〃	〃	〃	19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	2020. 7. 7	9:35	〃	〃	〃	21.3	7.0	37	37	ND	1.8	11	1.4	5.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	2020. 7. 21	9:40	〃	〃	〃	20.8	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	2020. 8. 4	9:45	〃	〃	〃	22.5	7.5	21	28	ND	1.5	18	1.6	19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	2020. 8. 18	9:30	〃	〃	〃	22.3	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	2020. 9. 1	9:45	〃	〃	〃	24.2	7.4	30	32	ND	2.6	13	1.5	6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	2020. 9. 15	9:40	〃	〃	〃	23.3	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	2020. 9. 29	9:50	〃	〃	〃	21.4	7.2	57	28	ND	3.7	34	3.0	7.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	2020. 10. 13	9:30	〃	〃	〃	20.7	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	2020. 10. 27	9:50	〃	〃	〃	19.6	7.1	120	39	ND	7.0	39	3.7	7.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16	2020. 11. 10	9:55	〃	〃	〃	19.3	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	2020. 11. 24	9:30	〃	〃	〃	18.1	7.4	32	28	ND	2.9	22	2.3	5.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18	2020. 12. 8	10:10	〃	〃	〃	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	2020. 12. 22	9:35	〃	〃	〃	16.5	7.0	150	87	ND	6.8	31	3.4	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	2021. 1. 5	9:30	〃	〃	〃	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	2021. 1. 19	9:40	〃	〃	〃	15.2	7.2	88	71	ND	7	28	3.1	7.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22	2021. 2. 2	9:45	〃	〃	〃	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23	2021. 2. 16	9:45	〃	〃	〃	15.6	8.0	75	49	ND	5.6	29	2.6	5.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24	2021. 3. 2	9:35	〃	〃	〃	15.7	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25	2021. 3. 16	9:45	〃	〃	〃	17.0	7.4	76	55	ND	7.0	30	3.0	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26	2021. 3. 30	9:45	〃	〃	〃	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27																							

回数	測定年月日 及び時間		測定場所	採水者	分析者	水温	水素イオン濃度	BOD	SS	ノルマルヘキサ (鉱油類)	ノルマルヘキサ (動植物油類)	全窒素	全りん	ヨウ素消費量	カドミウム	シアン	有機リン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB
						45	5~9	600	600	5	30	240	32	220	0.01	不検出	不検出	0.1	0.05	0.05	0.0005	不検出	不検出
						鼻畠	櫻井	孫本															
1	2020. 4. 14	10:50	B系統	櫻井	孫本	21.1	7.3	170	200	ND	16	41	3.6	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	2020. 4. 28	10:30	〃	〃	〃	26.3	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	2020. 5. 12	11:15	〃	〃	〃	27.0	7.3	230	160	ND	13	39	3.4	43	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	2020. 5. 26	10:40	〃	〃	〃	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	2020. 6. 9	11:20	〃	〃	〃	27.0	7.5	190	190	ND	22	40	3.6	63	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	2020. 6. 23	10:50	〃	〃	〃	26.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	2020. 7. 7	11:00	〃	〃	〃	28.5	7.0	190	140	ND	11	33	2.8	19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	2020. 7. 21	10:50	〃	〃	〃	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	2020. 8. 4	11:35	〃	〃	〃	28.6	7.7	95	150	ND	11	38	3.3	69	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	2020. 8. 18	10:50	〃	〃	〃	31.4	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	2020. 9. 1	11:25	〃	〃	〃	29.6	7.4	160	110	ND	12	32	3.3	34	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	2020. 9. 15	10:50	〃	〃	〃	28.8	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	2020. 9. 29	11:45	〃	〃	〃	28.3	8.0	190	170	ND	13	47	4.2	27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	2020. 10. 13	10:50	〃	〃	〃	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	2020. 10. 27	11:30	〃	〃	〃	26.0	7.1	170	47	ND	14	34	3.0	48	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16	2020. 11. 10	11:10	〃	〃	〃	24.3	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	2020. 11. 24	10:00	〃	〃	〃	23.0	8.2	190	260	ND	16	50	4.6	66	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18	2020. 12. 8	10:15	〃	〃	〃	24.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	2020. 12. 22	10:40	〃	〃	〃	22.0	8.1	260	150	ND	12	32	3.3	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	2021. 1. 5	10:55	〃	〃	〃	22.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	2021. 1. 19	11:20	〃	〃	〃	19.0	8	180	100	ND	12	34	3.1	8.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22	2021. 2. 2	11:00	〃	〃	〃	21.3	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23	2021. 2. 16	11:25	〃	〃	〃	24.5	6.4	460	120	ND	-54.0	44	4.0	10.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24	2021. 3. 2	10:50	〃	〃	〃	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25	2021. 3. 16	11:25	〃	〃	〃	24.7	7.7	260	160	ND	16	44	3.8	22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26	2021. 3. 30	11:15	〃	〃	〃	23.8	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27																							



回数	測定年月日 及び時間		測定場所 亥鼻	採水者	分析者	水温	水素イオン 濃度		BOD	SS	ノルマルヘキサ ン(動植物油類)		全窒素	全りん	ヨウ素消費 量	カドミウム	シアン	有機リン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB												
							45	5~9			600	600											5	30	240	32	220	0.01	不検出	不検出	0.1	0.05	0.05	0.0005	不検出	不検出
							ND	ND			ND	ND											ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1	2020. 4. 14	11:13	D系統	櫻井	孫本	20.0	7.1	49	32	ND	2.8	12	1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
2	2020. 4. 28	10:25	〃	〃	〃	26.3	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
3	2020. 5. 12	10:40	〃	〃	〃	26.0	7.3	16	6.4	ND	ND	3.8	0.82	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
4	2020. 5. 26	10:15	〃	〃	〃	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
5	2020. 6. 9	10:50	〃	〃	〃	24.0	7.3	27	28	ND	ND	9.7	1.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
6	2020. 6. 23	10:25	〃	〃	〃	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
7	2020. 7. 7	10:35	〃	〃	〃	28.0	6.9	71	110	ND	6.2	16	2.5	3.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
8	2020. 7. 21	10:25	〃	〃	〃	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
9	2020. 8. 4	11:00	〃	〃	〃	24.0	7.2	44	58	ND	3.1	13	1.3	24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
10	2020. 8. 18	10:30	〃	〃	〃	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
11	2020. 9. 1	10:55	〃	〃	〃	26.6	7.3	8.3	26	ND	1.4	5.0	0.79	2.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
12	2020. 9. 15	10:25	〃	〃	〃	27.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
13	2020. 9. 29	11:15	〃	〃	〃	25.2	8.1	51	34	ND	2.3	17	4.9	2.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
14	2020. 10. 13	10:25	〃	〃	〃	26.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.008	ND	ND	ND	ND	ND													
15	2020. 10. 27	11:00	〃	〃	〃	23.0	7.8	86	55	ND	2.8	22	8.4	10	ND	ND	ND	0.007	ND	ND	ND	ND	ND													
16	2020. 11. 10	10:45	〃	〃	〃	20.6	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
17	2020. 11. 24	10:15	〃	〃	〃	27.8	7.1	93	110	ND	5.8	18	2.6	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
18	2020. 12. 8	10:50	〃	〃	〃	20.8	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.009	ND	ND	ND	ND	ND													
19	2020. 12. 22	10:15	〃	〃	〃	17.5	7.4	150	27	ND	2.9	12	2.5	16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
20	2021. 1. 5	10:30	〃	〃	〃	23.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
21	2021. 1. 19	10:50	〃	〃	〃	20.8	7.7	71	24	ND	3.9	13	2	5.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
22	2021. 2. 2	10:35	〃	〃	〃	20.7	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
23	2021. 2. 16	11:00	〃	〃	〃	20.0	7.6	45	40	ND	1.7	7.1	0.99	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
24	2021. 3. 2	10:35	〃	〃	〃	19.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
25	2021. 3. 16	10:45	〃	〃	〃	17.3	7.0	120	39	ND	3.3	8.1	1.1	6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
26	2021. 3. 30	10:45	〃	〃	〃	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.006	ND	ND	ND	ND	ND													
27																																				

回数	測定年月日 及び時間		測定場所 E系統	採水者	分析者	水温	水素イオン 濃度		BOD	SS	ノルマルヘキサ ン(動植物油類)		全窒素	全りん	ヨウ素消費 量	カドミウム	シアン	有機リン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB												
							45	5~9			600	600											5	30	240	32	220	0.01	不検出	不検出	0.1	0.05	0.05	0.0005	不検出	不検出
							ND	ND			ND	ND											ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1	2020. 4. 14	11:35	E系統	櫻井	孫本	13.0	7.2	24	20	ND	1.7	28	2.8	6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
2	2020. 4. 28	10:05	〃	〃	〃	14.3	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
3	2020. 5. 12	10:25	〃	〃	〃	17.0	7.1	170	96	ND	8.5	20	2.5	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
4	2020. 5. 26	9:55	〃	〃	〃	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
5	2020. 6. 9	10:35	〃	〃	〃	19.3	7.2	50	70	ND	7.3	40	4.7	66	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
6	2020. 6. 23	10:15	〃	〃	〃	19.8	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
7	2020. 7. 7	10:15	〃	〃	〃	22.2	6.3	330	590	ND	36	68	8.3	51	ND	ND	ND	0.013	ND	ND	ND	ND	ND													
8	2020. 7. 21	10:15	〃	〃	〃	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
9	2020. 8. 4	10:45	〃	〃	〃	23.0	6.8	110	220	ND	13	47	5.1	110	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
10	2020. 8. 18	10:15	〃	〃	〃	25.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
11	2020. 9. 1	10:35	〃	〃	〃	25.7	5.6	700	1200	ND	85	81	9.2	100	0.001	ND	ND	0.017	ND	ND	ND	ND	ND													
12	2020. 9. 15	10:10	〃	〃	〃	24.7	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
13	2020. 9. 29	10:55	〃	〃	〃	22.6	7.9	410	790	ND	17	100	7.7	91	ND	ND	ND	0.007	ND	ND	ND	ND	ND													
14	2020. 10. 13	10:10	〃	〃	〃	21.7	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
15	2020. 10. 27	10:40	〃	〃	〃	19.6	6.7	320	210	ND	23	62	12	61	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
16	2020. 11. 10	10:25	〃	〃	〃	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
17	2020. 11. 24	10:30	〃	〃	〃	17.5	7.2	65	110	ND	8.4	51	5.0	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
18	2020. 12. 8	10:30	〃	〃	〃	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
19	2020. 12. 22	10:25	〃	〃	〃	13.5	6.4	580	680	ND	66	81	9.4	56	ND	ND	ND	0.008	ND	ND	ND	ND	ND													
20	2021. 1. 5	10:12	〃	〃	〃	12.7	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
21	2021. 1. 19	10:25	〃	〃	〃	20.8	7.8	180	150	ND	22	47	6.3	24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
22	2021. 2. 2	10:20	〃	〃	〃	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
23	2021. 2. 16	10:30	〃	〃	〃	11.8	8.2	78	52	ND	8.5	45	4.7	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
24	2021. 3. 2	10:20	〃	〃	〃	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.006	ND	ND	ND	ND	ND													
25	2021. 3. 16	10:25	〃	〃	〃	12.7	7.4	190	210	ND	17	52	5.7	27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
26	2021. 3. 30	10:25	〃	〃	〃	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
27																																				



回数	測定年月日 及び時間		測定場所	採水者	分析者	水温	水素イオン濃度	BOD	SS	ノルマルヘキサン (動植物油類)	ノルマルヘキサン (動植物油類)	全窒素	全りん	ヨウ素消費量	カドミウム	シアン	有機リン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	トリクロロエチレン
						45	5~9	600	600	5	30	60	8	220	0.01	不検出	不検出	0.1	0.05	0.05	0.0005	不検出	不検出	0.3
1	2020. 4. 14	12:50	F系統	櫻井	孫本	14.3	8.4	45	67	ND	3.2	44	3.1	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	2020. 4. 28	13:50	〃	〃	〃	15.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2020. 5. 12	13:25	〃	〃	〃	23.2	7.9	110	120	ND	9.8	33	3.1	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	2020. 5. 26	13:05	〃	〃	〃	18.5	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2020. 6. 9	13:25	〃	〃	〃	20.0	7.0	95	51	ND	10	47	4.1	53	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	2020. 6. 23	13:20	〃	〃	〃	20.5	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	2020. 7. 7	13:25	〃	〃	〃	21.4	7.1	25	29	ND	2.4	16	1.4	6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	2020. 7. 21	13:15	〃	〃	〃	21.4	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	2020. 8. 4	13:30	〃	〃	〃	22.1	7.5	38	18	ND	32	26	5.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	2020. 8. 18	13:15	〃	〃	〃	24.0	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	2020. 9. 1	13:25	〃	〃	〃	24.2	8.3	66	80	ND	7.4	68	5.2	29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	2020. 9. 15	13:25	〃	〃	〃	24.7	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	2020. 9. 29	13:50	〃	〃	〃	23.5	7.6	65	48	ND	4.5	77	6.6	23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	2020. 10. 13	13:25	〃	〃	〃	22.3	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	2020. 10. 27	13:25	〃	〃	〃	21.0	7.3	170	70	ND	12	75	5.6	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16	2020. 11. 10	13:20	〃	〃	〃	19.3	-	-	-	-	-	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	2020. 11. 24	11:50	〃	〃	〃	18.5	7.3	78	54	ND	7.0	60	5.9	19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18	2020. 12. 8	12:30	〃	〃	〃	16.4	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	2020. 12. 22	11:55	〃	〃	〃	15.0	7.5	91	140	ND	9.9	72	6.2	32	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	2021. 1. 5	13:05	〃	〃	〃	13.0	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	2021. 1. 19	13:20	〃	〃	〃	13.0	7.2	130	84	ND	9	65	5.6	23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22	2021. 2. 2	13:10	〃	〃	〃	12.5	-	-	-	-	-	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	2021. 2. 16	13:30	〃	〃	〃	12.8	7.5	170	93	ND	16	83	7.9	30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24	2021. 3. 2	13:25	〃	〃	〃	12.7	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	2021. 3. 16	13:35	〃	〃	〃	14.5	7.3	100	33	ND	7.3	64	6.2	22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26	2021. 3. 30	13:15	〃	〃	〃	15.3	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27																								

回数	測定年月日 及び時間		測定場所	採水者	分析者	水温	水素イオン濃度	BOD	SS	ノルマルヘキサン (動植物油類)	ノルマルヘキサン (動植物油類)	全窒素	全りん	ヨウ素消費量	カドミウム	シアン	有機リン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	トリクロロエチレン
						45	5~9	600	600	5	30	60	8	220	0.01	不検出	不検出	0.1	0.05	0.05	0.0005	不検出	不検出	0.3
1	2020. 4. 14	14:35	G系統	櫻井	孫本	15.7	7.4	64	45	ND	3.3	37	5.2	22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	2020. 5. 12	14:30	〃	〃	〃	18.3	7.7	50	20	ND	1.4	19	2.2	5.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	2020. 6. 9	14:50	〃	〃	〃	19.6	8.2	49	48	ND	2.9	46	4.7	32	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	2020. 7. 7	14:50	〃	〃	〃	21.8	7.1	24	22	ND	ND	15	1.4	3.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	2020. 8. 4	14:50	〃	〃	〃	23.0	7.8	25	20	ND	ND	25	2.6	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	2020. 9. 1	14:45	〃	〃	〃	23.7	8.7	43	27	ND	2.8	62	3.7	30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	2020. 9. 29	15:10	〃	〃	〃	22.2	8.1	18	29	ND	1.1	25	3.7	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	2020. 10. 27	14:45	〃	〃	〃	20.6	8.0	40	23	ND	1.2	35	2.2	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	2020. 11. 24	13:20	〃	〃	〃	17.5	8.1	110	150	ND	10	30	2.7	93	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	2020. 12. 22	13:30	〃	〃	〃	15.0	8.0	43	57	ND	1.2	35	5.8	8.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	2021. 1. 19	14:45	〃	〃	〃	17.5	6.6	200	39	ND	3.8	20	3	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	2021. 2. 16	13:05	〃	〃	〃	13.8	8.9	250	51	ND	41	63	5.2	34	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	2021. 3. 16	14:50	〃	〃	〃	15.2	8.7	34	21	ND	1.0	46	3.6	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								

テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	ジクロロエタン	ジクロロエチレン 1,2-	ジクロロエチレン 1,1-	トリクロロエタン 1,1,1-	トリクロロエタン 1,1,2-	ジクロロプロペン 1,3-	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ホウ素	フッ素	ジオキササン 1,4-	フェノール	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	総クロム	アンモニウム性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
0.1	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	10	8	0.5	0.5	1	2	5	5	1	3	物質の合計380	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.07	0.14	ND	ND	29	ND	ND	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.07	0.12	ND	ND	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.10	0.21	ND	ND	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	0.11	ND	ND	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	0.11	ND	ND	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	0.02	0.14	0.13	ND	ND	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.55	ND	0.16	0.01	0.08	0.20	ND	ND	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.081	0.02	0.11	0.20	ND	ND	63	ND	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.11	0.19	ND	ND	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	0.01	0.13	0.21	ND	ND	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.081	0.01	0.08	0.24	ND	ND	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	0.28	0.26	ND	ND	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.13	0.31	0.07	ND	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	ジクロロエタン	ジクロロエチレン 1,2-	ジクロロエチレン 1,1-	トリクロロエタン 1,1,1-	トリクロロエタン 1,1,2-	ジクロロプロペン 1,3-	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ホウ素	フッ素	ジオキササン 1,4-	フェノール	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	総クロム	アンモニウム性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
0.1	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	10	8	0.5	0.5	1	2	5	5	1	3	物質の合計380	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.07	0.38	ND	ND	26	ND	ND	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	0.07	ND	ND	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.07	0.16	ND	ND	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.02	ND	ND	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	ND	ND	ND	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.07	0.10	ND	ND	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	0.06	ND	ND	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.04	0.22	ND	ND	23	5.0	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.09	0.11	ND	ND	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	0.25	ND	ND	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.05	0.08	ND	ND	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.08	0.15	ND	ND	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.04	0.08	ND	ND	-	-	





## 第 6 部：研究業績等



## I 業績一覧（令和2年4月～令和3年3月）

### <環境安全部>

#### 【原 著】

- 1) 町田基, 天野佳正 : 水処理のための吸着剤開発 – 炭素表面上でのイオン性水質汚染物質の吸着除去サイトの創製 – 触媒 2020;62(3):190-196.
- 2) Machida M, Amano Y Preparation and modification of activated carbon surface and functions for environments. *The Handbook of Environment Chemistry, Springer e-book* 2020
- 3) Yuan J, Amano Y, Machida M Study on the characteristics of nitrogen-doped activated carbon fibers to remove nitrate ions by multi-factor analysis. *Int. J. Environ. Sci. Technol.* 2020;17:2563-2570.
- 4) Chu B, Terao K, Amano Y, Machida M Adsorption behavior of Cr(VI) by N-doped biochar derived from bamboo. *Water Pract. Technol.* 2020;15(1):170-181.
- 5) Sakamoto T, Amano Y, Machida M Phosphate ion adsorption properties of PAN-based activated carbon fibers prepared with K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> activation. *SN Appl. Sci.* 2020;2:702.
- 6) Kino K, Sakamoto T, Yuan J, Amano Y, Machida M Quaternary nitrogen functionalized carbonaceous adsorbents to remove nitrate from aqueous phase. *Catal. TODAY* 2020.
- 7) Yoo P, Amano Y, Machida M Investigating the effective carbon material for thermal chemical vapor deposition using aniline to enhance As(V) adsorption capacity of activated carbon. *SN Appl. Sci.* 2020;2:1179.
- 8) Izza A, Amano Y, Machida M Calcined scallop shells for phosphate adsorption in aqueous solution. *J. Environ. Chem.* 2020;30:119-124.
- 9) Tsuchiya Y, Amano Y, Machida M Nitrate ion adsorption characteristics of activated carbon fibers with and without quaternary nitrogen effective for anion

adsorption. *Chem. Pharm. Bull.* 2020;68(10):1001-1007.

- 10) Yoo P, Amano Y, Machida M Effective preparation of nitrogen-doped activated carbon by aniline thermal chemical vapor deposition for arsenate adsorption. *Environ. Eng. Res.* 2020;25(5):707-713.
- 11) 町田基, 天野佳正 “水と安全・安心” *J. Soc. Inorg. Mater. Jpn.* 2020;27:328-334.
- 12) Wei K, Amano Y, Machida M Impacts of different extracellular polysaccharides on colony formation and buoyancy of *Microcystis aeruginosa*. *Int. J. Lim.* 2020;56(28).
- 13) Chujo M, Li J, Datta T, Amano Y, Machida M A competitive growth model for the simulation of cyanobacterial blooms under eutrophic conditions. *Environ. Eng. Sci.* 2021;38(1):15-23.

#### 【単行書】

なし

#### 【解説】

なし

#### 【学会発表】

- 1) 成山雄基, 天野佳正, 町田基: アオコ形成種アナベナの発芽を底泥の微生物由来代謝物の影響評価. 化学工学会第86年会, PB257(2021.3 オンライン開催)
- 2) 高橋寛陽, 天野佳正, 町田基: 光制限に基づくアオコ形成種マイクロキスティスの浮揚性制御方法の検討. 化学工学会第86年会, PB260(2021.3 オンライン開催)
- 3) 山谷悠介, 土屋幸義, 天野佳正, 町田基: 第四級窒素とC- $\pi$ サイトを吸着サイトとして持つ活性炭の硝酸イオン吸着特性. 化学工学会第86年会, PC236(2021.3 オンライン開催)
- 4) 松澤史哉, 坂本朋義, 天野佳正, 町田基: 塩化亜鉛賦活によって調製したPAN系活性炭のリン酸イオン吸着特性. 化学工学会第86年会, PC242(2021.3 オンライン開催)

## 【教育】

- 1) 町田 基：普遍教育「環境問題A」8回，令和2年4月～7月
- 2) 町田 基：普遍教育「環境問題B」8回，令和2年4月～7月
- 3) 町田 基：工学部「安全工学」8回，令和2年4月～5月
- 4) 町田 基：園芸学部「資源・廃棄物論」7回，令和2年5月
- 5) 町田 基：工学部「工学倫理（環境倫理）」令和2年 12月25日
- 6) 町田 基：大学院工学研究科「反応・分離工学」6回，令和2年10月～11月
- 7) 天野佳正：工学部「化学基礎A」15回，令和2年4月～7月

## <学生保健部・労働衛生部>

## 【原著】

- 1) Takada M, Tanaka G, Hashimoto H, Hirai Y, Fukushima T, Nagashima T, Otsuka M, Imazeki F. Practical approach to prevent COVID-19 infection at breast cancer screening. *Breast Cancer*. 2021 Jul;28(4):969-976
- 2) 潤間 勲子, 高梨信吾 定期健康診断における胸部X線検査の意義. *CAMPUS HEALTH*, 2020;57:40-43
- 3) Saki Tsukahara, Satoshi Yamaguchi, Futaba Igarashi, Reiko Uruma, Naomi Ikuina, Kaori Iwakura, Keisuke Koizumi, Yasunori Sato. Association of eHealth Literacy With Lifestyle Behaviors in University Students: Questionnaire-Based Cross-Sectional Study. *Journal of medical Internet research*, 2020; 22(6) e18155.
- 4) Nestor PG, Forte M, Ohtani T, Levitt JJ, Newell DT, Shenton ME, Niznikiewicz M, McCarley RW: Faulty Executive Attention and Memory Interactions in Schizophrenia: Prefrontal Gray Matter Volume and Neuropsychological Impairment. *Clin EEG Neurosci*, 2020; 51: 267-274
- 5) Oshima F, William M, Takahashi N, Tsuchiyagaito A, Kuwabara H, Shiina A, Seto M, Hongo M, Iwama Y, Hirano Y, Sutoh C, Taguchi K, Yoshida T, Kawasaki Y, Ozawa Y, Masuya J, Sato N, Nakamura S, Kuno M, Takahashi J, Ohtani T, Matsuzawa D, Inada N, Kuroda M, Ando M, Hori A, Nakagawa A, Shimizu E: Cognitive-behavioral family therapy as psychoeducation for adolescents with high-functioning autism spectrum disorders: Aware and Care for my Autistic Traits (ACAT) program study protocol for a pragmatic multisite randomized controlled trial. *Trials* 2020; 21: 814
- 6) 鈴木知子、和田耕治、中里道子、大溪俊幸、Basilua MA、Januka K、Nattadech C、

- Garidkhuu A, 池田俊也: 職域集団におけるADHD傾向と背景、社会経済状況、生活習慣との関連 *Journal of Epidemiology* 2021; 31(Suppl): 121
- 7) 大溪俊幸、若林明雄、中里道子、岩倉かおり、生稲直美、吉田智子、高田護、齋藤朋子、潤間勸子、清水栄司、今関文夫: 精神障害が学生生活にもたらす影響についての検討 *CAMPUS HEALTH* 2020; 57: 365-367
- 8) Ogasawara S, Ooka Y, Koroki K, Maruta S, Kanzaki H, Kanayama K, Kobayashi K, Kiyono S, Nakamura M, Kanogawa N, Saito T, Kondo T, Suzuki E, Nakamoto S, Tawada A, Chiba T, Arai M, Kato J, Kato N. Switching to systemic therapy after locoregional treatment failure: Definition and best timing. *Clin Mol Hepatol.* 2020 Apr; 26:155-162
- 9) Maruta S, Ogasawara S, Ooka Y, Obu M, Inoue M, Itokawa N, Haga Y, Seki A, Okabe S, Azemoto R, Itobayashi E, Atsukawa M, Sugiura N, Mizumoto H, Koroki K, Kanayama K, Kanzaki H, Kobayashi K, Kiyono S, Nakamura M, Kanogawa N, Saito T, Kondo T, Suzuki E, Nakamoto S, Tawada A, Chiba T, Arai M, Kanda T, Maruyama H, Kato N. Potential of Lenvatinib for an Expanded Indication from the REFLECT Trial in Patients with Advanced Hepatocellular Carcinoma. *Liver Cancer.* 2020 Aug; 9: 382-396.
- 10) Koroki K, Ogasawara S, Ooka Y, Kanzaki H, Kanayama K, Maruta S, Maeda T, Yokoyama M, Wakamatsu T, Inoue M, Kobayashi K, Kiyono S, Nakamura M, Kanogawa N, Saito T, Kondo T, Suzuki E, Nakamoto S, Yasui S, Tawada A, Chiba T, Arai M, Kanda T, Maruyama H, Kato J, Kuboki S, Ohtsuka M, Miyazaki M, Yokosuka O, Kato N. Analyses of Intermediate-Stage Hepatocellular Carcinoma Patients Receiving Transarterial Chemoembolization prior to Designing Clinical Trials. *Liver Cancer.* 2020 Sep; 9: 596-612.
- 11) Imai Y, Chiba T, Kondo T, Kanzaki H, Kanayama K, Ao J, Kojima R, Kusakabe Y, Nakamura M, Saito T, Nakagawa R, Suzuki E, Nakamoto S, Muroyama R, Tawada A, Matsumura T, Nakagawa T, Kato J, Kotani A, Matsubara H, Kato N. Interferon- $\gamma$  induced PD-L1 expression and soluble PD-L1 production in gastric cancer. *Oncol Lett.* 2020 Sep; 20 :2161-2168.
- 12) Propofol versus midazolam for sedation during radiofrequency ablation in patients with hepatocellular carcinoma. Kanogawa N, Ogasawara S, Ooka Y, Inoue M, Wakamatsu T, Yokoyama M, Maruta S, Unozawa H, Iwanaga T, Sakuma T, Fujita N, Koroki K, Kanzaki H, Maeda T, Kobayashi K, Kiyono S, Nakamura M, Kondo T, Saito T, Motoyama T, Suzuki E, Nakamoto S, Tawada A, Chiba T, Arai M, Kanda T, Maruyama H, Kato J, Takemura R, Nozaki-Taguchi N, Shiroh I, Yokosuka O, Kato N. *JGH Open.* 2020 Dec 22; 5: 273-279.

- 13) 岩崎巨征, 鈴木英一郎, 千葉哲博, 大岡美彦, 小笠原定久, 近藤孝行, 中村昌人, 叶川直哉, 丸田享, 興相慧輔, 小林和史, 清野宗一郎, 金山健剛, 神崎洋彰, 齊藤朋子, 太和田暁之, 新井誠人, 丸山紀史, 神田達郎, 加藤順, 加藤直也. ルストロンボパグの反復投与を行い観血的治療が可能であった高度血小板減少を伴う肝細胞癌の2例. *Therapeutic Research* 2020;41:49-53
- 14) Sasaki K, Takano S, Tomizawa S, Miyahara Y, Furukawa K, Takayashiki T, Kuboki S, Takada M, Ohtsuka M. C4b-binding protein  $\alpha$ -chain enhances antitumor immunity by facilitating the accumulation of tumor-infiltrating lymphocytes in the tumor microenvironment in pancreatic cancer. *J Exp Clin Cancer Res.* 2021 Jun 24;40(1):212. doi: 10.1186/s13046-021-02019-0.
- 15) Liao C, Zhang Y, Fan C, Herring LE, Liu J, Locasale JW, Takada M, Zhou J, Zurlo G, Hu L, Simon JM, Ptacek TS, Andrianov VG, Loza E, Peng Y, Yang H, Perou CM, Zhang Q. Identification of BBOX1 as a Therapeutic Target in Triple-Negative Breast Cancer *Cancer Discov.* 2020 Jul 20. doi: 10.1158/2159-8290.CD-20-0288.
- 16) Masuda T, Fujimoto H, Teranaka R, Kuroda M, Aoyagi Y, Nagashima T, Sangai T, Takada M, Nakagawa A, Kubota Y, Yokote K, Ohtsuka M. Anti-HER2 antibody therapy using gene-transduced adipocytes for HER2-positive breast cancer. *Breast Cancer Res Treat.* 2020 Apr;180(3):625-634.
- 17) 吉田智子, 田中麻由, 潤間励子, 齊藤朋子, 生稲直美, 鍋田満代, 鈴木のり子, 寺山多栄子, 丸山博美, 千勝浩美, 大溪俊幸, 今関文夫. 海外派遣留学前健康チェックにおける健康診断問診結果からみた健康問題の傾向 *CAMPUS HEALTH* 2021;58(1):381-383

## 【単行書】

- 1) (分担執筆)大溪俊幸:「急性ストレス障害」「心的外傷後ストレス障害」「全般性不安障害」「適応障害」有斐閣現代心理学辞典、子安増生、丹野義彦、箱田裕司監修、東京、有斐閣、2201:156-157, 401, 463, 546
- 2) (分担執筆)大竹直子:「6章カウンセリングの理論を生かした不登校の理解支援 1. 自己理論(来談者中心療法)によるアプローチ」, 『不登校の予防と対応』84-87, 図書文化社, 2020年10月30日
- 3) (分担執筆)大竹直子:「第6章『教師を支える会』の役割と教師の立ち直りのプロセス」, 『教師が悩んだときに読む本』174-185, 諸富祥彦・教師を支える会編著, 図書文化社, 2021年3月20日

## 【総説】

- 1) 潤間励子: 新型コロナウイルス感染症と働く人の健康管理、けんこうChiba、2020:66:6.



- 2) 潤間 励子：働き方改革とは？、けんこうChiba、2020；65：6.
- 3) 潤間 励子：加熱式タバコ・電子タバコの健康リスクを理解しよう！、けんこうChiba、2020；64：10.

## 【報告書】

- 1) 潤間 励子：コミュニティ健康支援活動「健康屋台」、調査研究ジャーナル 9(1) 45-45 2020年10月
- 2) 大溪俊幸：認知行動療法の効果予測指標および効果判定指標の開発についての研究 (15K09857、研究代表者：大溪俊幸)、科学研究費助成事業 研究成果報告書 2020：1-8

## 【学会発表】

- 1) 潤間 励子。日本の大学における結核検診の現状と課題。第95回日本結核・非結核性抗酸菌症学会総会・学術講演会。Web開催。2020年10月。
- 2) 鈴木のり子、潤間 励子、吉田 智子、生稲直美、田中麻由、北橋美由紀、鍋田満代、寺山多栄子、千勝浩美、丸山博美、齊藤 朋子、高田 護、今関 文夫。新型コロナウイルス感染症流行時の学生・職員の健康観察実施を試みて。第58回全国大学保健管理研究集会。京都・Webハイブリッド開催。2020年11月。
- 3) 大溪俊幸、大竹直子、羽田野野子、大川浩明、桜庭智子、生稲直美、吉田 智子、鈴木のり子、高田 護、齊藤 朋子、潤間 励子、今関 文夫：新型コロナウイルス感染症の拡大に伴う大学生生活の変化がもたらす影響についての調査、第58回全国大学保健管理研究集会、京都、2020
- 4) 鈴木知子、和田耕治、中里道子、大溪俊幸、池田俊也、健康上の問題のある労働者における発達障害傾向(自閉症特性)による仕事の生産性への影響、第30回日本疫学会、京都、2020
- 5) 興梶慧輔、小笠原定久、大岡美彦、神崎洋彰、金山健剛、丸田 享、小林和史、清野宗一郎、叶川直哉、中村昌人、齊藤 朋子、近藤孝行、鈴木英一郎、中本晋吾、太和田暁之、千葉哲博、新井誠人、加藤直也 ICI-based therapyとTACEの比較試験デザインを目的としたintermediate stage肝細胞癌の解析 第56回日本肝臓学会総会 (2020年8月、大阪)
- 6) 小林和史、小笠原定久、金山健剛、神崎洋彰、興梶慧輔、丸田 享、叶川直哉、清野宗一郎、中村昌人、近藤孝行、齊藤 朋子、鈴木英一郎、大岡美彦、中本晋吾、太和田暁之、千葉哲博、新井誠人、加藤順、加藤直也 有用性の検討並びに簡便かつ非侵襲的な予測モデルの提唱 第56回日本肝臓学会総会 (2020年8月、大阪)
- 7) 神崎洋彰、小笠原定久、金山健剛、興梶慧輔、丸田 享、小林和史、叶川直哉、清野宗一郎、中村昌人、近藤孝行、齊藤 朋子、鈴木英一郎、大岡美彦、室山良介、中本晋吾、太和田暁之、千葉哲博、新井誠人、加藤直也 進行肝細胞癌における全身化学療法の適応となる時点でのマイクロサテライト不安定性、ミスマッチ修復機構、PD-L1発現の解析 第56回日本肝臓学会総会 (2020年8月、大阪)

- 8) 清野宗一郎、千葉哲博、金山健剛、神崎洋彰、興柶慧輔、丸田享、小林和史、中村昌人、叶川直哉、齊藤朋子、近藤孝行、小笠原定久、大岡美彦、中本晋吾、鈴木英一郎、太和田暁之、神田達郎、丸山紀史、加藤順、加藤直也 トルバブタンの非代償性肝硬変患者に対する長期投与の有効性の検討 第56回日本肝臓学会総会 (2020年8月、大阪)
- 9) 中村昌人、大岡美彦、神崎洋彰、金山健剛、丸田享、興柶慧輔、小林和史、叶川直哉、清野宗一郎、近藤孝行、齊藤朋子、小笠原定久、鈴木英一郎、中本晋吾、太和田暁之、室山良介、新井誠人、千葉哲博、加藤直也 C型肝炎ウイルス持続感染ALT正常例に対する抗ウイルス治療の意義 第56回日本肝臓学会総会 (2020年8月、大阪)
- 10) 鈴木英一郎、大岡美彦、小笠原定久、三方林太郎、大野泉、安井伸、叶川直哉、近藤孝行、中村昌人、齊藤朋子、丸田享、興柶慧輔、千葉哲博、久保木知、高屋敷吏、神田達郎、新井誠人、吉富秀幸、大塚将之、加藤直也 切除不能・再発肝内胆管癌に対する全身化学療法—特に二次治療への移行と高齢者に対する化学療法について— 第56回日本肝臓学会総会 (2020年8月、大阪)
- 11) 金山健剛、千葉哲博、興柶慧輔、神崎洋彰、丸田享、日下部裕子、小林和史、清野宗一郎、中村昌人、齊藤朋子、大岡美彦、小笠原定久、近藤孝行、鈴木英一郎、中本晋吾、太和田暁之、室山良介、叶川直哉、加藤順、加藤直也 レンバチニブ導入肝細胞癌症例における好中球リンパ球比の予後予測能の検討。JDDW 2020 (2020年11月、神戸)
- 12) 今井雄史、千葉哲博、近藤孝行、神崎洋彰、金山健剛、敖俊杰、兒嶋隆太、日下部裕子、中村昌人、齊藤朋子、中川良、鈴木英一郎、中本晋吾、室山良介、太和田暁之、松村倫明、中川倫夫、加藤順、松原久裕、加藤直也 IFN- $\gamma$  処理を行った胃癌におけるPD-L1発現と可溶性PD-L1分泌についての検討 JDDW 2020 (2020年11月、神戸)
- 13) 敖俊杰、千葉哲博、神崎洋彰、金山健剛、小林和史、叶川直哉、清野宗一郎、中村昌人、近藤孝行、齊藤朋子、小笠原定久、鈴木英一郎、大岡美彦、中本晋吾、太和田暁之、加藤順、加藤直也 サイトカインの網羅的解析による肝細胞癌のレンバチニブ耐性機序の検討 JDDW 2020 (2020年11月、神戸)
- 14) 中村昌人、千葉哲博、丸田享、小林和史、叶川直哉、清野宗一郎、近藤孝行、齊藤朋子、小笠原定久、鈴木英一郎、中本晋吾、大岡美彦、太和田暁之、新井誠人、神田達郎、今関文夫、加藤直也 C型肝炎ウイルス持続感染ALT正常例に対する抗ウイルス治療の意義 第6回肝炎・肝癌局所療法研究会 (2020年11月、東京)
- 15) 黒杉茜、中村昌人、岩永光巨、宇野澤秀美、佐久間崇文、藤田尚人、神崎洋彰、興柶慧輔、小林和史、叶川直哉、清野宗一郎、近藤孝行、齊藤朋子、小笠原定久、鈴木英一郎、中本晋吾、大岡美彦、太和田暁之、千葉哲博、加藤直也 肝障害を契機に発見された全身性アミロイドーシスの2例 日本消化器病学会関東支部第362回例会 (2020年12月、WEB)
- 16) 興柶慧輔、小笠原定久、小林和史、新井亮子、神崎洋彰、金山健剛、丸田享、清野宗一郎、叶川直哉、中村昌人、齊藤朋子、近藤孝行、大岡美彦、鈴木英一郎、中本晋吾、太和田暁之、千葉哲博、新井誠人、加藤順、加藤直也  $\Delta$  ALBI scoreの累計値からみたレンバチニブ

治療継続中のマネージメント 第56回日本肝癌研究会 (2020年12月 大阪)

- 17) 鈴木英一郎、丸田享、小笠原定久、小林和史、興梠慧輔、神崎洋彰、金山健剛、清野宗一郎、叶川直哉、齊藤朋子、近藤孝行、大岡美彦、中本晋吾、太和田暁之、千葉哲博、新井誠人、加藤順、加藤直也 高齢肝細胞癌患者に対するレンバチニブの安全性と有効性の検討 (2020年12月 大阪)
- 18) Hiroaki Kanzaki, Sadahisa Ogasawara, Keisuke Koroki, Kazufumi Kobayashi, Soichiro Kiyono, Naoya Kanogawa, Masato Nakamura, Tomoko Saito, Takayuki Kondo, Ryo Nakagawa, Eiichiro Suzuki, Shingo Nakamoto, Ryosuke Muroyama, Akinobu Tawada, Tetsuhiro Chiba, Makoto Arai, Junichiro Ikeda, Masayuki Ohtsuka, Naoya Kato. Approaching the tumor microenvironment in patients with advanced hepatocellular carcinoma using needle biopsy samples. ASCO-GI 2021 (2021年1月、WEB)
- 19) 神崎洋彰、千葉哲博、興梠慧輔、小林和史、清野宗一郎、叶川直哉、中村昌人、齊藤朋子、近藤孝行、中川良、小笠原定久、鈴木英一郎、中本晋吾、室山良介、太和田暁之、新井誠人、加藤直也 肝細胞癌における可溶性PD-L1の特性解析 The Liver Forum 2021 (2021年1月、WEB)
- 20) 神崎洋彰、小笠原定久、興梠慧輔、小林和史、清野宗一郎、叶川直哉、中村昌人、齊藤朋子、近藤孝行、中川良、鈴木英一郎、中本晋吾、室山良介、太和田暁之、千葉哲博、新井誠人、池田純一郎、大塚将之 加藤直也 針生検サンプルを用いた進行細胞癌の腫瘍微小環境へのアプローチ 第23回 日本肝がん分子標的治療研究会 (2021年1月、WEB)
- 21) 向井昌平、神崎洋彰、藤田尚人、興梠慧輔、小林和史、叶川直哉、清野宗一郎、中村昌人、近藤孝行、齊藤朋子、中川良、小笠原定久、鈴木英一郎、大岡美彦、室山良介、中本晋吾、太和田暁之、新井誠人、加藤順、滝口裕一、加藤直也 Analysis of advanced hepatocellular carcinoma with microsatellite instability-high. 第18回 日本臨床腫瘍学会学術集会 (2021年2~3月 WEB)
- 22) 小関悠介、叶川直哉、岩永光巨、藤田尚人、佐久間崇文、神崎洋彰、興梠慧輔、小林和史、清野宗一郎、中村昌人、齊藤朋子、近藤孝行、小笠原定久、鈴木英一郎、中本晋吾、太和田暁之、千葉哲博、新井誠人、加藤順、滝口裕一、加藤直也 The latest procedure of liver biopsy in the era of cancer genomic therapies: the single center retrospective analysis. 第18回 日本臨床腫瘍学会学術集会 (2021年2~3月 WEB)
- 23) 高田護、長嶋健、三階貴史、藤本浩司、榊原淳太、寺中亮太郎、大塚将之 サージカルフォーラム 乳腺 基礎「乳癌の低酸素環境応答メカニズムと新たな治療の可能性」日本外科学会 2020. 8. 13-15 東京
- 24) 平井康幸、福島大智、柳原浩介、高田護、橋本秀行、田中学 口演「がん検診車内のエアロゾル飛散シミュレーション」日本機械学会(2020. 12. 12-13)
- 25) 坂本陽介、高田護、長嶋健、三階貴史、藤本浩司、榊原淳太、寺中亮太郎、大塚将之 ポス

ター「術後長期間無再発生存中の進行期妊娠関連乳癌の1例

A case of advanced breast cancer during pregnancy achieving long-term disease free survival」日本乳癌学会（2020.10 愛知）

- 26) 長嶋健、藤本浩司、高田護、榊原淳太、寺中亮太郎、大塚将之 ポスター 好中球減少症例に対するパルボシクリブ・アベマシクリブ逐次投与の忍容性  
Tolerability of abemaciclib for neutropenic cases in patients with metastatic breast cancer 日本乳癌学会（2020.10 愛知）
- 27) 藤本浩司、長嶋健、高田護、榊原淳太、寺中亮太郎、大塚将之 ポスター 術前DCIS症例に対するOncoplastic surgery を用いた広範部分切除の治療成績  
Oncoplastic breast-conserving surgery for DCIS 日本乳癌学会（2020.10 愛知）
- 28) 藤本浩司、長嶋健、高田護、榊原淳太、寺中亮太郎、大塚将之 ポスター 術前DCIS症例に対するOncoplastic surgery を用いた広範部分切除の治療成績  
Oncoplastic breast-conserving surgery for DCIS日本乳癌学会（2020.10 愛知）
- 29) 吉村悟志、藤本浩司、長嶋健、高田護、榊原淳太、寺中亮太郎、大塚将之 ポスター 乳房周囲有茎穿通枝皮弁に対する放射線照射後の体積変化に関する検討  
Flap volume change in the patients using local perforator flap reconstruction日本乳癌学会（2020.10 愛知）
- 30) 中津川智子、三階貴史、藤本浩司、高田護、榊原淳太、寺中亮太郎、坂田治人、長嶋健 ポスター ハイリスクに準じたサーベイランス画像検査で局所再発を診断したBRCA1 VUS保持者乳癌の症例Local recurrence in a BRCA1 VUS carrier diagnosed by surveillance imaging for high risk women日本乳癌学会（2020.10 愛知）
- 31) 榊原淳太、長嶋健、藤本浩司、高田護、寺中亮太郎、大塚将之 ポスター Anatomical Intelligence for Breastによる乳癌術前化学療法症例の新規病巣部位同定法  
Identification of tumor using AI Breast in a breast cancer patient Who received NAC 日本乳癌学会（2020.10 愛知）
- 32) 吉田智子、田中麻由、潤間励子、齊藤朋子、生稲直美、鍋田満代、鈴木のり子、寺山多栄子、丸山博美、千勝浩美、大溪俊幸、今関文夫 海外派遣留学前健康チェックにおける健康診断問診結果からみた健康問題の傾向 第58回全国大学保健管理研究集会. (2020.11 京都)
- 33) 大竹直子、諸富祥彦 教師対象のサポートグループ「教師を支える会」における支援の実際と教師の変容過程—メンタルヘルス不調に陥った数名の教師に焦点を当てて— 第39回心理臨床学会大会, Web(ポスター発表), 日本. 2020/11/20-26

## 【講義・講演】

- 1) 今関文夫:千葉大学新入生健康ガイダンス I、令和2年4月 西千葉キャンパス
- 2) 潤間励子:大学生のワクチンギャップ~大学保健管理施設「ホケカン」からの報告~. 第24回 日本



- 渡航医学会学術集会グローバルヘルス合同大会2020. Web開催. 2020年11月.
- 3) 潤間 励子 : with コロナ時代の大人と子どものワクチン～大学生になる前に～ 市民公開講座. 千葉市. 2020年11月.
  - 4) 大溪俊幸 : 千葉大学新入生健康ガイダンスⅡ「キャンパスライフと健康」2020年、動画配信
  - 5) 大溪俊幸 : 新任教員説明会「職場の健康安全管理について」2020年、動画配信
  - 6) 大溪俊幸 : 新採用職員研修「職場におけるメンタルヘルス」2020年、動画配信
  - 7) 大溪俊幸 : 中堅職員研修「職場におけるメンタルヘルス」2020年、動画配信
  - 8) 大溪俊幸 : 係長級（専門職員）研修「職場におけるメンタルヘルス」2020年、動画配信
  - 9) 大溪俊幸 : 副課長級職員研修「職場におけるメンタルヘルス」2020年、動画配信
  - 10) 大溪俊幸 : 令和元年度メンタルヘルス講習会「新型コロナウイルス感染症の流行が拡大する中で留意すべきメンタルヘルスの問題」2020年2月、資料配布
  - 11) 高田護 : 【社内研修会】「乳がんにおける微小管障害の治療戦略」2020年4月15日(水)(千葉、大鵬社内)
  - 12) 高田護 : 【Breast Cancer Expert Webinar】「基礎から紐解くCDK4/6阻害剤～unique action of Abemaciclib～」2020年6月27日(土)(東京、全国Web)
  - 13) 高田護 : 【Lilly Breast Cancer Interactive Web Conference】「CDK阻害剤の作用機序を考える」2020年7月21日(火)(東京、全国Web)
  - 14) 高田護 : 【千葉乳腺若手研究会】「COVID19と乳癌診療について」2020年8月7日(千葉Web)
  - 15) 高田護 : 【Breast Cancer Expert Webinar】「基礎から紐解くCDK4/6阻害剤～unique action of Abemaciclib～」2020年6月27日(土)(東京、全国Web)
  - 16) 高田護 : 【Lilly Breast Cancer Web Conference】「CDK4/6阻害剤はなぜ腫瘍効果が得られるのか? ～アベマシクリブについて基礎的見地から臨床を考える～」2020年9月4日(金)(千葉、全国Web)
  - 17) 高田護 : 【東日本オンライン乳癌セミナー】「最適な薬物選択について検討する」2020年11月6日(金)(千葉、東日本Web)
  - 18) 高田護 : 【第22回 SNNS 研究会学術集会ランチョンセミナー】「単純ではないCDK4/6阻害剤のメカニズムについて - 基礎から臨床までの考察 -」2020年11月14日(土)
  - 19) 高田護 : 【JONIE Web Seminar】「エリブリンの抗腫瘍効果と免疫機能の関わりに対する仮説」2020年11月18日(水)(臨床試験グループ、Web)
  - 20) 高田護 : 【東京大学での招待講演】「ホルモン受容体陽性乳癌の治療戦略」2020年11月25日(水)
  - 21) 高田護 : 【Lilly Breast Cancer Web Conference】「アベマシクリブから考える基礎と臨床の繋がり」2020年12月16日(水)(千葉、全国Web)
  - 22) 高田護 : 【社内研修会】「がんゲノム時代における殺細胞性抗がん剤の課題と可能性」2021年1月20日(千葉Web)

- 23) 高田護：【エーザイ講演会】「がんゲノム時代における殺細胞性抗がん剤の課題と可能性」  
2021年2月12日(千葉Web)
- 24) 高田護：【Abemaciclib Preclinical Webinar】 Discussant 2021年3月8日(月)(千葉、全国Web)
- 25) 高田護：【乳癌interactive講演会 in 那須】「ホルモン受容体陽性HER2陰性進行再発乳癌におけるベストな治療戦略を提供するために」2021年3月10日(水)(千葉、群馬Web)
- 26) 高田護：【Breast Cancer Expert Meeting 2021】「基礎的観点から考えるCDK4/6阻害薬の違い」2021年3月20日(土)(東京、全国Web)
- 27) 高田護：【VISION MIRAI】「Discussant」2021年3月23日(千葉Web)
- 28) 高田護：【大鵬社内講演会】「がんゲノム時代における殺細胞性抗がん剤の課題と可能性」  
2021年3月24日(千葉Web)
- 29) 高田護：【Lilly Breast Cancer Interactive講演会】「細胞周期制御だけではないCDK4/6阻害剤のメカニズム- 基礎から臨床までの考察 -」2021年3月31日(土)(千葉、東京Web)
- 30) 大竹直子：一般社団法人鹿児島市保育園協会「保護者支援・子育て支援研修会」2020年8月19-20日
- 31) 大竹直子：群馬県民間保育園・こども園協会「保育カウンセリングを学ぶ～保護者支援のために～」2020年11月14日
- 32) 大竹直子：名城大学教育カウンセリング研修会「気持ちやストレスとの付き合い方」2020年12月6日
- 33) 大竹直子：長野上水内幼年教育研究会「保育カウンセリングを学ぶ」2021年2月13日
- 34) 大竹直子：川崎市立久本小学校通級指導教室「教育相談について」2021年2月18日

## 【教育】

- 1) 今関文夫：教育学部養護教諭養成課程内科学講義、「肝胆膵」、「消化管」、「腎臓疾患」、令和2年11月16日、令和3年1月18日、2月1日
- 2) 大溪俊幸：連合小児発達学研究科千葉校 教育発達支援学「第1回診断と合理的配慮」  
2020年11月27日
- 3) 大溪俊幸：教育学部養護教諭養成課程内科学「成人の精神疾患」2020年12月14日
- 4) 大溪俊幸：人文公共学府講義「メンタルヘルス論」第5ターム水曜4限
- 5) 高田護：BSL 講義 普遍教育「外科治療と疾患」耳鼻専門職連携教育(IPE)

## 【その他】

- 1) 科研費基盤研究(C)(20K03434)(研究代表者：大溪俊幸) 補助事業期間：2020～2023年度 4,160千円「抑うつ状態の青年期自閉スペクトラム症の特徴と心理療法による効果の脳科学」

- 的解明」(直接経費：3,200千円、間接経費：960千円)
- 2) 科研費基盤研究(B)(20H01759)(研究代表者：若林明雄；研究分担者：大溪俊幸)補助事業期間：2020～2022年度「自閉症スペクトラム障害の診断精度向上と簡易スクリーニング検査の開発」17,680千円(直接経費：13,600千円、間接経費：4,080千円)
  - 3) 科研費基盤研究(C)(20K03456)(研究代表者：本郷美奈子；研究分担者：大溪俊幸)補助事業期間：2020～2022年度「自閉スペクトラム症の社会的カモフラージュ行動の変容を促す認知行動療法の実証研究」3,510千円(直接経費：2,700千円、間接経費：810千円)
  - 4) 科研費基盤研究(C)(18K03089)(研究代表者：大島郁葉；研究分担者：大溪俊幸)補助事業期間：2018～2020年度「青年期の自閉スペクトラム症者と家族に対するスキーマ療法を用いた心理教育の実証研究」4,160千円(直接経費：3,200千円、間接経費：960千円)
  - 5) 明治安田心の健康財団2020年度研究助成(研究代表者：大溪俊幸)補助事業期間：2020～2021年度「新型コロナウイルス感染拡大の影響と大学生活の変化が学生に与える影響と効果的な支援」(研究費：500千円)
  - 6) 千葉大学学内リーディング研究育成プログラム 心理精神科学(心理学・精神科学の文理横断橋渡し研究拠点)、Translational research program of psychiatry and psychology (TPAP)(推進責任者：清水栄司；中核研究者：大溪俊幸)補助事業期間：2018～2020年度
  - 7) 科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 若手研究(研究代表者：齊藤朋子)補助事業期間：2020年度～2022年度「大学における高度肥満学生の非アルコール性脂肪性肝疾患(NAFLD)についての検討」(4,160,000円)2020年度助成金額1,430,000円
  - 8) 科研費若手研究(研究代表者：高田護)(R元年度分)「抗酸化物質の微小管作用メカニズムの解明と新たな臨床応用」1,850,000円  
SBI phermaとの共同研究契約(2018/12/1-2020/3/31(COVID19により延長))(研究代表者：高田護)「乳癌PDDに関する細胞・動物実験」500,000円
  - 9) 高橋産業経済財団研究助成金(R元年度～R2年度(COVID19により延長))(研究代表者：高田護)「低酸素応答分子を標的とした新規乳癌治療薬の開発」2,000,000円
  - 10) グローバルプロミネント研究基幹リーディング研究育成プログラム 研究課題：先導的ソフト分子の活性化と機能創薬：2021年まで：未定；推進責任者 荒井孝義、中核責任者 高田護、他24名
  - 11) 高田護：研究成果が中日新聞に掲載(2020年6月16日)
  - 12) 高田護：研究成果が朝日新聞に掲載(2020年7月14日)
  - 13) 高田護：研究成果が読売新聞に掲載(2020年8月15日)

# 第 7 部：規 程 等





# 国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構規程

(平成16年4月1日)

改正 平成18年4月1日 平成19年4月1日

平成22年10月1日 平成25年4月1日

平成27年4月1日 令和元年7月1日

(趣旨)

第1条 この規程は、国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構（以下「機構」という。）の組織及び運営に関し必要な事項を定める。

(目的)

第2条 機構は、国立大学法人千葉大学（以下「本学」という。）における環境安全管理並びに学生及び職員の健康安全管理を一体化して効率よく行うことにより、全学的な安全衛生管理を徹底することを目的とする。

(業務)

第3条 機構は、本学の安全衛生管理について総括する。

(組織及び職員)

第4条 機構に、機構長を置く。

2 機構長は、学長が指名する者をもって充てる。

3 機構に、環境安全部、労働衛生部及び学生保健部を置く。

4 各部に、部長及び必要な職員を置く。

5 各部長は、機構長が指名する者をもって充てる。

(環境安全部)

第5条 環境安全部は、次の各号に掲げる業務を行う。

一 廃棄物（有害廃棄物）管理に関すること。

二 毒物劇物管理に関すること。

三 高圧ガス管理に関すること。

四 特定化学物質の排出等管理に関すること。

五 環境保全に関すること。

六 その他環境安全に関すること。

(労働衛生部)

第6条 労働衛生部は、次の各号に掲げる業務を行う。

一 作業管理に関すること。

二 作業（教育）環境管理に関すること。

三 職員の健康管理に関すること。

四 その他労働衛生に関すること。

(学生保健部)

第7条 学生保健部は、次の各号に掲げる業務を行う。

一 学生の修学管理に関すること。

- 二 学生の修学環境管理に関すること。
- 三 学生の健康管理に関すること。
- 四 その他学生保健に関すること。

(運営委員会)

第8条 機構に、機構の業務に関する重要事項を審議するため、総合安全衛生管理機構運営委員会（以下「運営委員会」という。）を置く。

2 運営委員会に関し必要な事項は、別に定める。

(改善措置)

第9条 機構は、所掌する環境安全並びに学生及び職員の健康安全に関する事故・法令違反行為に対して、改善・再発防止のために必要な措置（以下「改善措置」という。）を講ずるものとする。

2 改善措置に関し必要な事項は、別に定める。

(事務)

第10条 機構及び運営委員会の事務は、学務部学生支援課及び施設環境部設備環境課の協力を得て、企画総務部人事労務課において処理する。

(雑則)

第11条 この規程に定めるもののほか、機構に関し必要な事項は、機構長が別に定める。

附 則

この規程は、平成16年4月1日から施行する。

附 則（平成18年4月1日）

この規程は、平成18年4月1日から施行する。

附 則（平成19年4月1日）

この規程は、平成19年4月1日から施行する。

附 則（平成22年10月1日）

この規程は、平成22年10月1日から施行する。

附 則（平成25年4月1日）

この規程は、平成25年4月1日から施行する。

附 則（平成27年4月1日）

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

附 則（令和元年7月1日）

この規程は、令和元年7月1日から施行する。

# 国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構運営委員会規程

(平成16年4月1日)

改正 平成19年4月1日 平成22年10月1日

平成25年4月1日 平成27年4月1日

令和元年7月1日

(趣旨)

第1条 この規程は、国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構規程第8条第2項の規定に基づき、国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構運営委員会（以下「委員会」という。）の組織及び運営に関し必要な事項を定める。

(審議事項)

第2条 委員会は、国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構（以下「機構」という。）の管理運営に関する次の事項を審議する。

- 一 機構の管理運営の基本方針に関する事項
- 二 その他機構の管理運営に関する重要事項

(組織)

第3条 委員会は、次の委員をもって組織する。

- 一 機構長及び機構各部長
- 二 企画総務部長，学務部長，施設環境部長
- 三 機構長が必要と認めた者 若干名

2 前項第3号の委員の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

(委員長)

第4条 委員会に委員長を置き、機構長をもって充てる。

- 2 委員長は、委員会を招集し、その議長となる。
- 3 委員長に事故あるときは、あらかじめ委員長の指名した委員がその職務を代行する。

(事務)

第5条 委員会の事務は、企画総務部人事労務課及び施設環境部設備環境課の協力を得て学務部学生支援課において処理する。

(雑則)

第6条 この規程に定めるもののほか、委員会の運営に関して必要な事項は、別に定める。

附 則

- 1 この規程は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 第3条第1項第3号により最初に選出された委員の任期は、同条第2項の規定にかかわらず、平成18年3月31日までとする。

附 則（平成19年4月1日）

この規程は、平成19年4月1日から施行する。

附 則（平成22年10月1日）

この規程は、平成22年10月1日から施行する。

附 則（平成25年4月1日）

この規程は、平成25年4月1日から施行する。

附 則（平成27年4月1日）

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

附 則（令和元年7月1日）

この規程は、令和元年7月1日から施行する。

# 国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構改善措置規程

(平成18年4月1日)

改正 平成23年9月1日 令和元年5月1日

## (目的)

第1条 この規程は、国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構規程第9条第2項の規定に基づき、本学における環境安全衛生に関する事故又は法令等に抵触する行為に対して総合安全衛生管理機構（以下「機構」という。）が講ずる措置について定め、もって事故の再発防止及び環境安全衛生管理の徹底に資することを目的とする。

## (環境安全衛生上の事故の報告)

第2条 各部局等は、当該部局等が所掌する業務、教育及び研究活動における環境安全衛生上の事故（以下「事故」という。）が発生したときは、第3項から第5項までの規定に基づき、機構に速やかに報告するものとする。

- 2 報告の対象となるものは、職員、学生及び学外者に係る、学内又は学外における業務、教育及び研究活動中に発生した事故とする。
- 3 軽微な事故が発生したときは、人的被害の有無にかかわらず、各部局等の作業主任者又は本人から機構に報告するものとする。
- 4 前項以外の事故が発生したときは、各部局等の作業主任者から、当該部局等の長（安全衛生責任者）を通じて、速やかに機構に報告するものとする。
- 5 課外活動において事故が発生したときは、課外活動代表者又は被害にあった本人から、学生支援課を通じて、速やかに機構に報告するものとする。

## (事故又は違反に対する措置)

第3条 機構は、本学において事故又は排水基準違反の行為（以下「違反」という。）があったときは、当該部局等の長（安全衛生責任者）に対し、次条及び第5条に基づき、事故又は違反の度合いに応じて「注意」、「勧告」又は「警告」を行うものとする。

- 2 機構は、課外活動において事故又は違反があったときは、課外活動代表者及びその顧問教員に対し、事故又は違反の度合いに応じて「注意」、「勧告」又は「警告」を行うものとする。

## (事故の区分と対応)

第4条 事故の区分は、次の各号に掲げるとおりとし、機構は、発生した事故を当該区分ごとに集計のうえ、環境安全衛生管理対策を各部局等に助言する。

### 一 人的被害のないもの

### 二 入院を要しない人的被害のあるもの

- イ 医療機関等での処置を要するが、事故後の休業又は授業欠席を必要としない軽微なもの
- ロ 医療機関等での処置を要し、事故後の休業又は授業欠席を必要とするもの
- ハ 医療機関等への救急搬送を必要とするもの
- ニ イ又はロに相当する人的被害が複数人に及ぶもの
- ホ 研究活動又は業務の継続が困難となったもの

### 三 入院を要する人的被害又は死亡に至るもの

- 2 前項第2号ロに相当する事故が発生したときは、機構は「注意」を行うものとし、環境安全

衛生管理を徹底させるものとする。

3 第1項第2号ハからホまでに相当する事故が発生したとき、又は同項第1号若しくは第2号イに相当する事故が繰り返し発生したとき若しくはそのおそれがあると認めるときは、機構は改善措置を講ずるよう「勧告」を行うものとする。

4 第1項第3号に相当する事故が発生したとき、又は事故が重大であると機構が判断したときは、機構は現場調査の結果を参考にして「警告」を行うものとする。

(排水基準違反)

第5条 昭和46年環境省告示第59号（以下「告示」という。）に定める「生活環境の保全に関する環境基準」に対する違反があったときは、機構は「注意」を行い、環境安全衛生管理を徹底させるものとする。

2 告知に定める「人の健康を保護する環境基準」に対する違反があったとき、又は前項の違反が繰り返されたときは、機構は改善措置を講ずるよう「勧告」を行うものとする。

3 違反が重大なときは、機構は現場調査を実施したうえで「警告」を行うものとする。

(事後措置の報告)

第6条 事故及び違反により「勧告」又は「警告」を受けた部局等の長は、原因を究明し、改善措置を講ずるとともに、改善措置が完了したときは、改善措置報告書を機構に提出するものとする。

2 前項の改善措置報告書には、必要な関係書類を添付するものとする。

3 機構は、改善措置報告書の提出を受けた場合、必要に応じて再度現場確認を行うものとする。

4 機構は、改善措置が完了するまで、排水停止など必要な措置を取るものとする。

(事故報告及び措置改善内容の開示)

第7条 機構は、報告を受けた事故及びその改善措置の結果を各部局等を開示し、環境安全衛生の向上に努めるものとする。

(法令及び本学諸規程との整合)

第8条 法令及び本学諸規程（以下「法令等」という。）に基づき対応することが適切であると判断したときには、機構から当該法令等を所管する部署等に速やかに報告し、当該部局等にその旨連絡する。ただし、労働安全衛生法（昭和47年法律第57号）第100条又は労働安全衛生規則（昭和47年労働省令第32号）第96条に基づき労働基準監督署への事故報告義務が課せられているときは、これを最優先するものとする。

(雑則)

第9条 この規程に定めるもののほか、この規程の実施に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この規程は、平成18年4月1日から施行する。

附 則（平成23年9月1日）

この規程は、平成23年9月1日から施行する。

附 則（令和元年5月1日）

この規程は、令和元年5月1日から施行する。

改善措置報告書

[別紙参照]

# 改 善 措 置 報 告 書

環境安全衛生上の事故    排水基準違反

部局名 \_\_\_\_\_

事故(違反)発生日	(元号) 年 月 日	その他 状 況 経 過	
事故(違反)発生場所	(元号) 年 月 日		
事故(違反) の 内 容			
法の規制 環境基準			
安全衛生責任者(部局長)	氏 名 _____		

事故(違反)の原因

改 善 措 置

(元号) 年 月 日作成

安全衛生責任者(部局長) 氏 名 \_\_\_\_\_



# 国立大学法人千葉大学化学物質管理規程

(平成19年4月1日)

改正 平成22年10月1日 平成23年4月1日  
平成23年10月1日 平成25年4月1日  
平成27年10月1日 平成28年4月1日  
平成28年10月1日 平成29年4月1日  
平成30年8月1日 平成31年4月1日

(趣旨)

第1条 国立大学法人千葉大学（以下「本学」という。）における化学物質の適正な管理及び取扱いについては、「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律（以下「PRTR法」という。）」、「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律」、「労働安全衛生法」、「消防法」、「毒物及び劇物取締法（以下「毒劇法」という。）」及びその他の法令（以下「法令」という。）に定めるもののほか、この規程に定めるところによる。

(定義)

第2条 この規程において、次の各号に掲げる用語の定義は、当該各号に定めるところによる。

- 一 「化学物質」とは、元素及び化合物（それぞれ放射性物質、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（昭和35年法律第145号）に定める医薬品及び医薬部外品並びに麻薬及び向精神薬取締法（昭和28年法律第14号）等に則り適切に管理されているものを除く。）のうち、教育、研究又は医療に用いるものをいう。
- 二 「毒劇物」とは、毒劇法第2条に掲げる毒物、劇物、特定毒物をいう。
- 三 「部局」とは、国立大学法人千葉大学の組織に関する規則第11条から第17条まで、第29条から第33条まで及び第35条に定める組織のうち、化学物質を取り扱うものをいう。
- 四 「部局長」とは、前号の部局の長をいう。

(管理の総括)

第3条 学長は、本学における化学物質の適正な管理に関して総括する。

(化学物質管理責任者)

第4条 各部局に化学物質管理責任者（以下「管理責任者」という。）を置く。

- 2 管理責任者は、当該部局長をもって充て、当該部局で使用保管する化学物質の適正な管理、管理状況の定期的な把握並びに化学物質取扱者（常勤若しくは非常勤の教職員又は学生等であって、管理責任者により化学物質の取扱いの許可を受けたものをいう。以下同じ。）への指導助言をするとともに、化学物質による保健衛生上の危害の防止等のために必要な措置を講ずるものとする。
- 3 管理責任者は、前項の職務を補佐させるため、各部局の学科等に化学物質管理者を置くことができる。

(化学物質取扱責任者)

第5条 化学物質の管理単位である部局の研究室等に化学物質取扱責任者（以下「取扱責任者」という。）を置く。

2 取扱責任者は、化学物質取扱者（当該研究室において毒劇物を取り扱う場合は、第8条の毒劇物取扱者）のうちから管理責任者が指名する。

3 取扱責任者は、使用保管する化学物質を化学物質の登録・管理システムに登録し、適切に管理しなければならない。

4 取扱責任者は、毒劇物の取扱いにあつては、管理簿を作成して保管数量の現況を把握しなければならない。

（保管・表示）

第6条 取扱責任者は、化学物質の保管状況を把握するとともに保管庫の鍵を管理し、毒劇物を保管するときは、毒劇物を堅固な構造で施錠機能を有する保管庫に保管し、毒劇物等の盗難及び紛失並びに保管設備の倒壊等事故防止に努めなければならない。

2 取扱責任者は、毒劇物に関し次表の表示をしなければならない。

区分 容器及び被包 貯蔵又は陳列する場所

毒物 「医薬用外」及び赤地に白色で「毒物」 同左

劇物 「医薬用外」及び白地に赤色で「劇物」 同左

（化学物質の処分）

第7条 取扱責任者は、使用見込みのない化学物質については、速やかに廃棄処分等の措置を講じるとともに、空容器を廃棄するときは、保健衛生上の危害が生じないように措置しなければならない。

（毒劇物取扱者）

第8条 毒劇物を取り扱う者（以下「毒劇物取扱者」という。）とは、次に掲げる各号に定める者とし、当該管理責任者から取扱いの許可を得た者をいう。

一 毒劇物を教育、研究又は医療のために取り扱う者

二 毒劇法第3条の2第1項の規定により許可を受けた特定毒物研究者

2 毒劇物の取扱いは毒劇物取扱者に限り、毒劇物を教育、研究又は医療以外の用途に供してはならない。

3 毒劇物取扱者は、管理責任者及び取扱責任者の指示に従わなければならない。

（法令の遵守）

第9条 化学物質取扱者は、法令を遵守し、本規程に定める化学物質管理に関する措置に従わなければならない。

（部局委員会の設置）

第10条 化学物質の管理に関し必要な事項を審議するため、原則として、各部局に化学物質管理委員会等（以下「部局委員会」という。）を置く。

2 部局委員会は、部局における化学物質の管理状況及び取扱方法並びに安全教育に関する事項について調査審議し、管理責任者に対して報告し、又は助言する。

3 その他部局委員会に関し必要な事項は、当該部局管理責任者が定める。

（化学物質管理運営委員会）

第11条 本学における化学物質の適切な管理運営に関し必要な事項を審議するため、化学物質管理運営委員会（以下「委員会」という。）を置く。

2 委員会は、次に掲げる事項を審議する。

- 一 化学物質の管理状況の把握及び総合的な管理運営の推進に関すること。
- 二 第5条第3項に規定する化学物質の登録・管理システム運用の推進に関すること。
- 三 その他化学物質の管理運営に関すること。

3 委員会は、化学物質の管理の状況について評価を実施し、当該評価の結果を学長に報告するとともに、必要があると認められるときは、管理運営の見直しを部局委員会に求めるものとする。

(委員会の組織)

第12条 委員会は、次に掲げる委員をもって組織する。

- 一 総合安全衛生管理機構長
- 二 総合安全衛生管理機構環境安全部長
- 三 第4条第3項に規定する化学物質管理者（選任されていない場合は、管理責任者）
- 四 その他委員会が必要と認めた者

(委員会の委員長及び副委員長)

第13条 委員会に委員長及び副委員長を置く。

- 2 委員長は、前条第1号に定める委員をもって充て、副委員長は、同条第2号に定める委員をもって充てる。
- 3 委員長は、委員会を招集し、その議長となる。
- 4 委員長に事故あるときは、副委員長がその職務を代行する。

(事故の際の措置)

第14条 取扱責任者及び化学物質取扱者は、災害その他の事故により化学物質の飛散若しくは漏洩等により保健衛生上の危害が生じ、又は生ずる恐れがあるとき並びに化学物質の紛失、又は盗難にあったときは、直ちに管理責任者に届け出るとともに、必要な応急措置を講じなければならない。

- 2 前項の報告を受けた管理責任者は、必要な措置を講ずるとともに、学長に速やかに報告しなければならない。

(事務)

第15条 この規程に関する事務は、施設環境部設備環境課において処理する。

(雑則)

第16条 この規程に定めるもののほか、この規程の実施に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

- 1 この規程は、平成19年4月1日から施行する。
- 2 「国立大学法人千葉大学毒物劇物等管理規程」（平成16年4月1日制定）は、廃止する。

附 則（平成22年10月1日）

この規程は、平成22年10月1日から施行する。

附 則（平成23年4月1日）

この規程は、平成23年4月1日から施行する。

附 則（平成23年10月1日）

この規程は、平成23年10月1日から施行する。

附 則（平成25年4月1日）

この規程は、平成25年4月1日から施行する。

附 則（平成27年10月1日）

この規程は、平成27年10月1日から施行する。

附 則（平成28年4月1日）

この規程は、平成28年4月1日から施行する。

附 則（平成28年10月1日）

この規程は、平成28年10月1日から施行する。

附 則（平成29年4月1日）

この規程は、平成29年4月1日から施行する。

附 則（平成30年8月1日）

この規程は、平成30年8月1日から施行する。

附 則（平成31年4月1日）

この規程は、平成31年4月1日から施行する。

# 国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構研究倫理審査委員会規程

平成19年1月1日

改正 平成23年4月1日 平成25年4月1日

平成25年10月1日 平成27年4月1日

平成30年4月1日 令和元年7月1日

令和2年7月1日

## (設置)

第1条 国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構（以下「機構」という。）に、人間及び人間の組織等を対象とした研究のうち特に倫理的、法的、社会的問題を招く可能性のある研究計画について、次の各号に掲げる宣言及び指針の趣旨に沿って、人間の尊厳及び人権を尊重し、社会の理解と協力を得て適正に行われるよう、研究倫理審査委員会（以下「委員会」という。）を置く。

- 一 ヘルシンキ宣言（1964年世界医師会採択）
- 二 ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針（平成13年3月29日文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示）
- 三 人を対象とする医学系研究に関する倫理指針（平成26年12月22日文部科学省・厚生労働省告示）

## (審議事項)

第2条 委員会の審議事項は、次のとおりとする。

- 一 研究等の倫理審査方法に関する事項
- 二 第5条により申請のあった研究等の倫理審査に関すること。
- 三 その他委員会が必要と認めたこと。

## (組織)

第3条 委員会は、次の各号に掲げる委員をもって組織する。

- 一 機構の教職員 3名以上
  - 二 機構の教職員以外で倫理及び法律面の有識者 若干名
  - 三 市民の立場の者 若干名
  - 四 その他委員会が必要と認めた者
- 2 前項の委員は、男女両性により構成するものとする。
  - 3 第1項第2号から第4号までの委員は、機構長が委嘱する。
  - 4 委員の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

## (委員長)

第4条 委員会に委員長及び副委員長を置く。

- 2 委員長は、委員の互選により定め、副委員長は、委員長が指名する。
- 3 委員長は、委員会を招集し、その議長となる。
- 4 委員長に事故あるときは、副委員長がその職務を代行する。



(申請手続及び審査等)

第5条 機構において研究等を行おうとし、又は承認された研究等の計画を変更しようとする個人又は団体の責任者（以下「実施責任者」という。）は、別に定める倫理審査申請書により事前に機構長の承認を受けるための申請をしなければならない。

2 機構長は、実施責任者からの申請書を受理したときは、承認又は不承認その他研究等に関し必要な措置を決定するに当たり、委員会に意見を求めるものとする。

3 委員会は、機構長から意見を求められた申請書の内容について、倫理的・法的・社会的観点から次の各号に掲げる事項に留意して審査を行う。

一 研究等の対象となる個人の人権の擁護

二 対象者に理解を求め同意を得る方法

三 研究等によって生じる個人への不利益及び危険性に対する配慮

4 委員長は、委員会の審査結果を別に定める報告書により機構長に報告し、必要に応じて意見を述べるものとする。

5 機構長は、前項の結果及び意見を尊重して、研究等の実施又は承認された研究等の計画の変更について可否等を決定し、別に定める倫理審査結果通知書により実施責任者に通知する。

(議事)

第6条 委員会は、次の各号に掲げる要件の全てを満たさなければ議事を開くことができない。

一 委員が5名以上出席すること。

二 第3条第1項第1号から第3号までの委員がそれぞれ1名以上出席すること。

三 男性委員及び女性委員がそれぞれ1名以上出席すること。

2 第2条第1号及び第3号の議事は、出席した委員の過半数をもって決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

3 第2条第2号の審査の判定は、出席委員全員の合意による。

4 機構長は、委員会の審議及び意見の決定に参加することができない。ただし、委員会における審議の内容を把握するために必要な場合は、委員会の同意を得た上で、その会議に同席することができる。

5 審査の対象となる研究等の実施に携わる研究者等は、委員会の審議及び意見の決定に同席することはできない。ただし、委員会の求めに応じて、その会議に出席し、当該研究等に関する説明を行うことができる。

6 委員会は、必要により第8条に定める専門委員を審議に参加させ、意見を述べさせることができる。ただし、審査の判定に加えることはできない。

7 機構長は、委員会の組織及び運営に関する規程等を公開するものとし、委員会の開催状況及び審査の概要を、年1回以上公開するものとする。ただし、公開することによって、試料等提供者若しくはその家族の人権、研究にかかる創造性又は知的財産権の保護に支障の生じるおそれがある部分は非公開とする。

(保管年限)

第7条 機構長は、委員会が審査を行った研究等に関する審査資料を当該研究等の終了について報告されるまでの期間（侵襲（軽微な侵襲を除く。）を伴う研究等であって介入を行うものに関する審査資料にあつては、当該研究等の終了について報告された日から5年を経過した日ま

での期間), 適切に保管しなければならない。

(専門委員)

第8条 委員長は, 専門の事項を調査検討するため, 第3条第1項の委員とは別に, 学内の当該研究等に係る当該専門分野の教員2名以内を専門委員に委嘱することができる。

(実施制限及び再審査)

第9条 実施責任者は, 審査結果通知書による承認(条件付承認を含む。)の判定を得た後でなければ, 当該研究等を実施することはできない。

2 実施責任者は, 審査の結果に異議あるときは, 再審査を請求することができる。

3 機構長は, 前項の請求を受け, 必要と認めたときは委員会に再審査を求める。

(研究等の終了又は中止の報告)

第10条 実施責任者は, 研究等を終了し, 又は中止したときは, 速やかに別に定める報告書により機構長に報告しなければならない。

2 機構長は, 前項の報告を受けときは, 委員会に報告する。

(事務)

第11条 委員会の事務は, 学務部学生支援課において処理する。

(雑則)

第12条 この規程に定めるもののほか, 委員会の運営に関し必要な事項は, 別に定める。

附 則

1 この規程は, 平成19年1月1日から施行する。

2 第3条第1項第3号から第5号の委員の最初の任期は, 同条第4項の規定にかかわらず, 平成20年3月31日までとする。

附 則(平成23年4月1日)

この規程は, 平成23年4月1日から施行する。

附 則(平成25年4月1日)

この規程は, 平成25年4月1日から施行する。

附 則(平成25年10月1日)

この規程は, 平成25年10月1日から施行する。

附 則(平成27年4月1日)

この規程は, 平成27年4月1日から施行する。

附 則(平成30年4月1日)

この規程は, 平成30年4月1日から施行する。

附 則(令和元年7月1日)

この規程は, 令和元年7月1日から施行する。

附 則(令和2年7月1日)

この規程は, 令和2年7月1日から施行する。

別紙様式1

倫 理 審 査 申 請 書

年 月 日

国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構長 殿

申請者（実施責任者）

所属

職名

氏名

受付番号

1	審査対象	実施計画	出版公表原稿
2	課題名		
3	実施責任者	所属	職名 氏名
4	実施担当者	所属	職名 氏名
5	個人識別情報管理者	所属	職名 氏名
6	研究等の概要		
7	研究等の対象及び実施場所		
8	研究等実施予定期間	年 月 日から	年 月 日まで
9	研究等における倫理的配慮について (1) 研究等の対象となる個人の人権の擁護 (2) 対象者に理解を求め同意を得る方法 (3) 研究等によって生じる個人への不利益及び危険性 (4) 学問上の貢献の予測 (5) その他		
* 通知年月日		* 通知番号	

注意事項 1 審査対象は被該当部分を消してください。  
 2 審査対象となる研究計画書, インフォームド・コンセントの説明書及び同意書を添付してください。



別紙様式 2

答 申 書

年 月 日

国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構長 殿

国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構及び  
千葉大学フロンティア医工学センター倫理審査委員会委員長

受付番号  
課題名  
実施責任者

さきに諮問のあった上記課題に係る実施計画、出版公表原稿を 年 月 日  
の倫理審査委員会で審査し、下記のとおり判定したので答申する。

記

判 定	非該当 変更の勧告	承認 不承認	条件付承認
理 由 又 は 勧 告			

別紙様式3

倫理審査結果通知書

年 月 日

申請者（実施責任者）  
殿

国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構長

受付番号  
課題名  
実施責任者

さきに倫理審査申請のあった上記課題に係る実施計画、出版公表原稿を 年  
月 日の倫理審査委員会で審査し、下記のとおり判定したので通知する。

記

判 定	非該当 変更の勧告	承認 不承認	条件付承認
理 由 又 は 勧 告			

## 総合安全衛生管理機構研究倫理審査委員会名簿

(事務担当) 学務部学生支援課

令和2年7月1日現在

### 【委員】

区分	氏名	所属部局	職名		備考
	菅 幹 生	フロンティア医工学センター	准 教 授	R02.7.1～4.3.31	第一号委員
◎	大 溪 俊 幸	総合安全衛生管理機構	准 教 授	R02.7.1～4.3.31	第一号委員
○	潤 間 励 子	総合安全衛生管理機構	准 教 授	R02.7.1～4.3.31	第一号委員
	齊 藤 朋 子	総合安全衛生管理機構	助 教 教	R02.7.1～4.3.31	第一号委員
	吉 田 智 子	総合安全衛生管理機構	看 護 師	R02.7.1～4.3.31	第一号委員
	川 瀬 貴 之	大学院社会科学研究院	准 教 授	R02.7.1～4.3.31	第二号委員
	小 関 健 一	(元大学院融合科学研究科)		R02.7.1～4.3.31	第三号委員

備考・区分欄の◎は委員長、○は副委員長（4条2項指名）を示す。

- ・国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構及び千葉大学フロンティア医工学センター研究倫理審査委員会規程に定める委員会

### 【オブザーバー】

区分	氏名	所属部局	職名	任期	備考
	丹 谷 浩 一	学務部学生支援課	課 長	29.4-(役職指定)	
	宮 内 基 行	学務部学生支援課	専門員	30.4-(役職指定)	健康衛生係長兼務

# 国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構教員審査等に関する内規

(平成19年12月11日)

改正 平成27年4月1日

(趣旨)

第1条 この内規は、国立大学法人千葉大学における大学教員の選考に関する規程第11条に基づき、千葉大学総合安全衛生管理機構（以下「機構」という。）の教員の審査等に関し必要な事項を定める。

(事前協議)

第2条 機構長は、教員の採用、昇任及び配置換の計画がある場合は、国立大学法人千葉大学教員人事調整委員会に事前に協議し、承認を得なければならない。

(審査手続)

第3条 機構長は、学長の求めに応じ、教員の教育研究業績の審査を行うときは、機構教員審査委員会（以下「審査委員会」という。）を設けて教員候補者（以下「候補者」という。）の教育研究業績の審査に当たらせるものとする。

(審査委員会)

第4条 審査委員会は、次の各号に掲げる者をもって組織する。

- 一 機構長
- 二 機構専任の教授 若干名
- 三 機構長が必要と認める関連する学部等の教授 若干名

2 審査委員会に委員長を置き、機構長をもって充てる。

(候補者の募集)

第5条 審査委員会は、原則として候補者を公募するものとする。

2 審査委員会は、前項によるほか、関係部局等から広く候補者の推薦を受けることができる。

(候補者の推薦)

第6条 審査委員会は、前条の候補者の教育研究業績を審査し、その結果を機構長に報告するものとする。

2 機構長は、前項に規定する報告を受け、意見を付して学長に候補者を推薦する。

3 前項の規定による推薦は、学長が指定する日までに行わなければならない。

(雑則)

第7条 この内規に定めるもののほか、この内規の実施に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この内規は、平成19年12月11日から施行する。

附 則（平成27年4月1日）

この内規は、平成27年4月1日から施行する。



国立大学法人 千 葉 大 学  
総合安全衛生管理機構年報 2021年度

---

発 行 令和4年3月

国立大学法人 千葉大学 総合安全衛生管理機構

〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町 1-33

TEL 043-290-2219

FAX 043-290-2220

印 刷 三陽メディア株式会社

〒260-0824 千葉市中央区浜野町 1397

TEL 043-266-8437