

**国立大学法人千葉大学
総合安全衛生管理機構 年報
2023年**



**Safety and Health Organization
CHIBA University**

編集注)

本年報は 2023 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 2022 年度（令和 4 年度）の結果となります。

は し が き

ここに2022年度（令和4年度）千葉大学総合安全衛生管理機構年報をお届けいたします。

2022年度は、前年に引き続き、新型コロナウイルス感染症の影響を受けつつも、大学の日常が戻っていく1年となりました。オミクロン変異株の流行は、大規模な流行を引き起こし、医療ひっ迫などの混乱を引き起こしました。要人の狙撃、円安の進行は、安全確保の困難さや海外留学のハードルが上がるなどの影響がありました。

総合安全衛生管理機構では、2021年度末で任期満了で退職された今関文夫先生から引継ぎ、私が機構長を拝命し、千葉大学の安全衛生管理を務めることとなりました。西千葉地区保健室は、田中敦子看護師が鍋田満代看護師に替わり、日々学生さんの健康管理に励んでくれています。2022年度末に、高田護助教は附属病院乳腺外科に戻られましたが、在職中に工学研究院田中学先生と研究されていたCOVID-19のシミュレーション研究において、指導されていた亀山聖莉佳さん（工学部）が、第60回全国大学保健管理研究集会（横浜市）で若手奨励演題賞を受賞されました。その研究を含めて、成果がScientific reportsに論文として掲載されました。本会は、3年ぶりに対面で開催され、横浜の地でリアルに学生さんが発表した研究が受賞したことは大きな喜びであるとともに、高田先生が、自身の専門診療科を越えて学際研究に参加し、大きな成果をあげられたことは、大変ありがたく素晴らしいことであると思います。

2023年5月に新型コロナウイルス感染症は、5類感染症に再分類され、2023年末現在、インフルエンザ等の大流行が起こっていますが、新型コロナウイルス感染症患者数は夏の大流行後は落ち着きを見せています。年末に、2022年度を振り返り、この3年以上に及んだパンデミックを総括し、次に備える重要性をひしひしと感じています。この年報に記された1つ1つが、後世に資する記録となることを希望しています。

2023年11月2日に中山俊憲学長が逝去されました。2022年夏に病気が発見され以後治療を続けられながら執務されていたそうです。ここに謹んでご冥福をお祈り申し上げます。

2023年12月28日

千葉大学総合安全衛生管理機構長 潤 間 励 子

令和4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	潤間 励子	URUMA Reiko	
	学生保健部長 教授	大溪 俊幸	OHTANI Toshiyuki	令和4年10月～教授
	労働衛生部長 助教	齊藤 朋子	SAITO Tomoko	
	助教	高田 護	TAKADA Mamoru	
	助教	林 愛子	HAYASHI Aiko	
	助教	相羽 良寿	AIBA Yoshihisa	
	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	
	看護師（西千葉地区）	永岡沙季子	NAGAOKA Sakiko	
	保健師（西千葉地区）	田中 麻由	TANAKA Mayu	～令和4年12月
	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）	田中 敦子	TANAKA Atsuko	
	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	
	看護師（病院地区健康管理室）	横地 紀子	YOKOCHI Noriko	
	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）	川口 恭央	KAWAGUCHI Yasuo	
	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）	川崎 和也	KAWASAKI Kazuya	
	健康衛生係（学務部学生支援課）	秋谷 未希	AKIYA Miki	～令和4年6月
	事務補佐員	田村 淳子	TAMURA Junko	
	事務補佐員	加藤 泉子	KATO Minako	
	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4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	5
(4) 判定表	8
(5) 学生問診内容	10
(6) 職員問診内容	12
II 学生健康診断	15
(1) 一般定期健康診断	15
(2) 電離放射線健康診断	20
(3) 遺伝子組換え実験従事者健康診断	22
(4) 病原体等取扱者健康診断	23
(5) 特殊健康診断	24
(6) 外国人留学生健康診断	25
III 職員健康診断	26
(1) 一般定期健康診断	26
(2) 情報機器作業従事者健康診断	29
(3) 電離放射線健康診断	30
(4) 遺伝子組換え実験従事者健康診断	32
(5) 特殊健康診断	33
(6) 特定業務従事者健康診断	35
(7) 雇入時健康診断及び海外派遣労働者健康診断	36
IV 生活習慣調査	37
(1) 学生	37
(2) 職員	38

第2部 保健室等利用状況

I 一般診療と健康相談	39
(1) 開室と診療時間	39
(2) 利用状況	40
(3) 診療、処置内容	42
II その他	
(1) 書類取り扱い審査内容	44
(2) 予防業務	44
(3) その他	45

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	49
II メンタルヘルス相談と診療	49
(1) 開室と診療時間	49
(2) メンタルヘルス相談室の利用状況	50

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	59
(2) 令和4年度 安全衛生管理に関する講習会開催状況	61
(3) 令和4年度 メンタルヘルス講習会開催状況	61
(4) 令和4年度 ストレスチェック結果	62
(5) 令和4年度 産業医面談件数	62

第5部 環境安全関係活動報告

(1) 令和4年度 有害廃棄物運搬入量	65
(2) 水質測定記録表（令和4年度）	66

第6部 研究業績等

I 業績一覧	75
--------	----

第7部 規程等	95
---------	----

第 1 部：令和 4 年度健康診断 (2022)

(2) 令和4年度 学生・職員健康診断日程

＜前期健康診断名称説明＞	
「学部生」	学部2年目以上（3年次編入含）の学部生。5月は学部1年生を含む。
「大学院生」	新入生を含む全ての大学院生 ※6月以降も職員の身分のある学生は学生健診は受けずに職員健診を受けてください
「学部1年生」	今年度学部新入生（3年次編入生除く）
「研究生等」	特別聴講生、研究生等
【一般定期健康診断】	一般定期健診、遺伝子組換定期健診、病原体健診の対象者が受診できます
【一般・特別健康診断】	一般定期健診と特別健診（特殊健診を除く、電離放射線定期新規健診、遺伝子組換定期新規健診、病原体健診）対象者が受診できます
【一般・雇入・海外・特別健診】	一般定期健診、雇入時健診、海外派遣者健診、遺伝子組換健診、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

前期健康診断（4月～9月）				
月日	曜	午 前（9：15～12：45）	午 後（14：00～15：30）	健診会場
4/18	月	学部生・大学院生（女） 【一般定期健康診断】	学部生・大学院生（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	火	学部生・大学院生（男） 【一般・特別健康診断】	学部生・大学院生（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	水	学部生・大学院生（女） 【一般定期健康診断】	学部生・大学院生（男） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
21	木	学部生・大学院生（女） 【一般・特別健康診断】	学部生・大学院生（男） 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
22	金	学部生・大学院生（男） 【一般定期健康診断】	学部生・大学院生（女） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
26	火	【職員】雇入時健康診断・海外派遣労働者健康診断 ※4月1日採用者対象。特別健康診断は実施しません。		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
5/9	月	学部生・大学院生・研究生等（男） 【一般・特別健康診断】	学部生・大学院生・研究生等（女） 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
10	火	学部生・大学院生・研究生等（女） 【一般定期健康診断】	学部生・大学院生・研究生等（男） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
11	水	学部生・大学院生・研究生等（男） 【一般定期健康診断】	学部生・大学院生・研究生等（女） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
12	木	学部1年生（男） 【一般定期健康診断】	学部1年生（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	学部1年生（女） 【一般定期健康診断】	学部1年生（男） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
16	月	学部1年生（男） 【一般定期健康診断】	学部1年生（女） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
17	火	学部生・大学院生・研究生等（男） 【一般定期健康診断】	学部生・大学院生・研究生等（男） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
18	水	学部生・大学院生・研究生等（女） 【一般定期健康診断】	学部生・大学院生・研究生等（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	木	学部生・大学院生・研究生等（男） 【一般定期健康診断】	学部生・大学院生・研究生等（女） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
20	金	学部生・大学院生・研究生等（男） 【一般・特別健康診断】	学部生・大学院生・研究生等（男） 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
23	月	学部1年生（女） 【一般定期健康診断】	学部1年生（男） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
24	火	学部1年生（男） 【一般定期健康診断】	学部1年生（女） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
25	水	学部生・大学院生・研究生等（男） 【一般・特別健康診断】	学部生・大学院生・研究生等（女） 【一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
26	木	学部生・大学院生・研究生等（男） 【一般定期健康診断】	学部生・大学院生・研究生等（男） 【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 (9:15~12:45)	午 後 (14:00~15:30)	健診会場
27	金	学部生・大学院生・研究生等(女) 【一般定期健康診断】	学部生・大学院生・研究生等(女) 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
30	月	学生二次検査・保健指導	学生二次検査・保健指導	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
5	5			
6/17	金			
6/21	火	松戸職員 (女9:45~10:15 男10:30~11:00) 【一般・雇入・海外・特別健診】	松戸学生 (女12:15~14:00 男14:15~16:15) 【一般・特別健康診断】	園芸学部 体育館・緑風会館
22	水	松戸学生 (女9:45~11:15 男11:30~13:00) 【一般健康診断】	松戸学生 (男14:15~15:15 女15:30~16:30) 【一般健康診断】	園芸学部 体育館・緑風会館
23	木	松戸職員・職学混合 (男職9:45~10:30 男職学10:30~11:30 女職11:45~12:00 女職学12:00~12:30) 【一般・雇入・海外・特別健診】		園芸学部 体育館・緑風会館
28	火	亥鼻学生 (男9:15~10:15 女10:15~11:15) 【一般・特別健康診断】	亥鼻学生 (女13:00~14:30 男14:30~16:00) 【一般・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
29	水	亥鼻学生 (女9:15~10:30 男10:30~11:45) 【一般・特別健康診断】	亥鼻・附属病院職員 (13:30~16:00)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院セミナー室1、2、3 中央診療棟1階
30	木	亥鼻・附属病院職員 (9:15~12:15)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	亥鼻・附属病院職員 (13:30~16:00)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院セミナー室1、2、3 中央診療棟1階
7/1	金	亥鼻・附属病院職員 (9:15~12:15)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	亥鼻・附属病院職員 (13:30~15:30)(男) (16:00~17:30)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院セミナー室1、2、3 中央診療棟1階
4	月	亥鼻・附属病院職員 (9:15~12:15)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	亥鼻・附属病院職員 (13:30~16:00)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院セミナー室1、2、3 中央診療棟1階
5	火	亥鼻・附属病院職員 (9:15~12:15)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	亥鼻・附属病院職員 (13:30~16:00)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院セミナー室1、2、3 中央診療棟1階
6	水	亥鼻・附属病院職員 (9:15~12:15)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	亥鼻・附属病院職員 (13:30~15:30)(女) (16:00~17:30)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院セミナー室1、2、3 中央診療棟1階
7	木	亥鼻・附属病院職員 (9:15~12:15)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	亥鼻・附属病院職員 (13:30~16:00)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	附属病院セミナー室1、2、3 中央診療棟1階
8	金	亥鼻・附属病院職員 (9:15~12:15)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】		附属病院セミナー室1、2、3 中央診療棟1階
14	木	西千葉職員(9:00~12:00)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	西千葉職員(13:30~15:30)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
15	金	西千葉職員(9:00~12:00)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	西千葉職員(13:30~15:30)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
19	火	西千葉職員(9:00~12:00)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	西千葉職員(13:30~15:30)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
20	水	西千葉職員(9:00~12:00)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	西千葉職員(13:30~15:30)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
21	木	西千葉職員(9:00~12:00)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
7/22	金	学生二次検査・保健指導	学生二次検査・保健指導	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
5	5			
8/10	水			
26	金	職員保健指導	職員保健指導	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
5	5			
9/22	木	【職員】雇入時健康診断・海外派遣労働者健康診断 【職員・学生】電離放射線新規健診・遺伝子組換新規健診		総合安全衛生管理機構 保健管理棟

＜後期健康診断名称説明＞

【後期入学一般】…………… 9月以降に入学した学部生及び大学院生の一般定期健康診断
 【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）

後期健康診断（10月～3月）				
月日	曜	午 前	午 後	健診会場
10/28	金	【職 員】 雇入時健康診断・海外派遣労働者健康診断 【職員・学生】 電離放射線新規健診・遺伝子組換新規健診		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
11/10	木	【学生】 外国人留学生健康診断 （9：15～12：30）		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
11	金	【学生】 外国人留学生健康診断 （9：15～12：30）		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
28	月	【職 員】 雇入時健康診断・海外派遣労働者健康診断 ※該当者は電離放射線健診・遺伝子組換新規健診・特殊特定健診同時実施		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
29	火	西千葉学生職員（その他の地区含む） （9：15～11：30） 【後期入学一般・特別健康診断】	西千葉学生職員（その他の地区含む） （13：00～15：30） 【後期入学一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
30	水	西千葉学生職員（その他の地区含む） （9：15～11：30） 【後期入学一般・特別健康診断】	西千葉学生職員（その他の地区含む） （13：00～15：30） 【後期入学一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
12/1	木	西千葉学生職員（その他の地区含む） （9：15～11：30） 【後期入学一般・特別健康診断】	西千葉学生職員（その他の地区含む） （13：00～15：30） 【後期入学一般・特別健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
6	火	松戸学生職員（10：00～12：30） 【特別健康診断】		園芸学部緑風会館
13	火	亥鼻・附属病院学生職員 （9：15～12：00） 【特別健康診断】	亥鼻・附属病院学生職員 （13：30～16：15） 【特別健康診断】	附属病院 セミナー室3
14	水	亥鼻・附属病院学生職員 （9：15～12：00） 【特別健康診断】	亥鼻・附属病院学生職員 （13：30～16：15） 【特別健康診断】	附属病院 セミナー室3
15	木	亥鼻・附属病院学生職員 （9：15～12：00） 【特別健康診断】	亥鼻・附属病院学生職員 （13：30～16：15） 【特別健康診断】	附属病院 セミナー室3
16	金	亥鼻・附属病院学生職員 （9：15～12：00） 【特別健康診断】	亥鼻・附属病院学生職員 （13：30～16：15） 【特別健康診断】	附属病院 セミナー室3
19	月	亥鼻・附属病院学生職員 （9：15～12：00） 【特別健康診断】	亥鼻・附属病院学生職員 （13：30～16：15） 【特別健康診断】	附属病院 セミナー室3
20	火	亥鼻・附属病院学生職員 （9：15～12：00） 【特別健康診断】		附属病院 セミナー室3
1/30	月	【職 員】 雇入時健診・海外派遣健診 【職員・学生】 電離放射線新規健診・遺伝子組換新規健診		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
3/1	水	【職 員】 雇入時健診・海外派遣健診 【職員・学生】 電離放射線新規健診・遺伝子組換新規健診		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
2	木	【職 員】 雇入時健診・海外派遣健診 【職員・学生】 電離放射線新規健診・遺伝子組換新規健診		総合安全衛生管理機構 保健管理棟

(3) 令和4年度 健康診断〈対象・実施時期・検査項目等〉

① 学生

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	胸部X線、身長・体重・BMI、血圧、視力、尿(糖・蛋白・潜血)、聴力、診察(問診、視診、自他覚症状等)
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: 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
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	一般定期健康診断と同じ
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	(7頁参照)
外国人留学生健康診断	来日後、本学の健康診断を受けたことがない外国人留学生	年1回 : 後期	胸部X線、身長・体重・BMI、血圧、視力、尿(糖・蛋白・潜血)、診察(問診、視診、自他覚症状等)

〈注意〉 学生: 学部学生、大学院学生、研究生等

② 職員

健康診断名	対 象	実施時期	検 査 項 目
一般定期健康診断 ¹⁾	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、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②胃部X線検査 ※①②は40歳以上で希望者
情報機器作業従事者健康診断	情報機器作業に従事する教職員	年1回 雇入時 : 前期 : 随時	5m視力、50cm視力、眼位検査、診察(問診等) ※作業区分(6頁参照)等により省略あり
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・潜血)、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	(7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	(7頁参照)
遺伝子組換え実験従事者健康診断 ¹⁾	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・潜血)、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 情報機器作業区分

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X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X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、 γ -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4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 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 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) 尿潜血≧(+)	現病歴 = 腎臓病 尿潜血≧(-) OR 尿蛋白≧(-) OR クレアチニン>0	
貧血・ 血液一般 〔注〕	クレアチニン	現病歴≦腎臓病 (男) クレアチニン≦1.14 (女) クレアチニン≦0.88		現病歴≦腎臓病 (男) 1.15≦クレアチニン≦1.43 (女) 0.89≦クレアチニン≦1.17		現病歴≦腎臓病 (職員) 尿潜血≧(+) AND 尿蛋白≧(+)	現病歴≦腎臓病 (学生) 尿潜血≧(+)	(男) 3.44≦クレアチニン (女) 3.18≦クレアチニン	
	白血球数	3500≦白血球数≦3309	2500≦白血球数≦3499 OR 9310≦白血球数≦14999		白血球数≦2499 OR 15000 ≦白血球数				
貧血・ 血液一般 〔注〕	ヘモグロビン	現病歴≦貧血 (男) 131≦ヘモグロビン≦166 (女) 120≦ヘモグロビン≦146	現病歴≦貧血 (男) 125≦ヘモグロビン≦130 (女) 110≦ヘモグロビン≦119	現病歴≦貧血 (男) 121≦ヘモグロビン≦124 (女) 100≦ヘモグロビン≦109	現病歴≦貧血 (男) 66≦ヘモグロビン≦120 (女) 61≦ヘモグロビン≦99	現病歴≦貧血 (職員) 尿潜血 = (+) AND 尿蛋白 = (-)、(±)	(男) ヘモグロビン≦65 (女) ヘモグロビン≦60	現病歴 = 貧血 ヘモグロビン>0	
	血小板	15.8 ≦ 血小板 ≦ 34.8	12.0 ≦ 血小板 ≦ 15.7 OR 34.9 ≦ 血小板 ≦ 37.9	10.0 ≦ 血小板 ≦ 13.7 OR 380 ≦ 血小板 ≦ 399	10.0 ≦ 血小板 ≦ 11.9 OR 400 ≦ 血小板 ≦ 599		血小板 ≦ 9.9 OR 60.0 ≦ 血小板		

〔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+)	
	空腹時血糖 及び HbA1c (NGSP)	現病歴≠糖尿病 空腹時血糖 ≤ 99 AND HbA1c ≤ 5.5	現病歴≠糖尿病 1. (100 ≤ 空腹時血糖 ≤ 109 AND HbA1c ≤ 5.9) OR 2. (空腹時血糖 ≤ 99 AND 5.6 ≤ HbA1c ≤ 5.9)	現病歴≠糖尿病 1. (110 ≤ 空腹時血糖 ≤ 125) OR 2. (6.0 ≤ HbA1c ≤ 6.4) OR 3. (126 ≤ 空腹時血糖 ≤ 199 AND HbA1c ≤ 6.4) OR 4. (空腹時血糖 ≤ 126 AND 6.5 ≤ HbA1c ≤ 8.3)		現病歴≠糖尿病 1.26 ≤ 空腹時血糖 ≤ 199 AND 6.5 ≤ HbA1c ≤ 8.3		200 ≤ 空腹時血糖 OR 8.4 ≤ HbA1c	現病歴 = 糖尿病 尿糖 = (-) OR HbA1c > 0 OR 空腹時血糖 > 0
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 (IFCC)	現病歴≠肝臓病 39 ≤ ALP ≤ 123	現病歴≠肝臓病 124 ≤ ALP ≤ 140 現病歴≠肝臓病 ALP ≤ 38	現病歴≠肝臓病 141 ≤ ALP ≤ 175		現病歴≠肝臓病 176 ≤ ALP ≤ 349			350 ≤ ALP	
	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				
	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			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	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 140 ≤ LDL-CHO ≤ 159		現病歴≠脂質異常 0 ≤ LDL-CHO ≤ 29 160 ≤ 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	

[注] LDL-CHOは計算値のため、TG ≥ 400の場合は判定不能

(5) 令和4年度 学生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. 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ゆううつであったり、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、息苦しさを感じ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したか（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4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. 情報機器作業についてお伺いします

現在、日常的に情報機器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

情報機器作業歴	およそ（ ）年
情報機器作業時の眼鏡（コンタクトレンズ）使用状況	使用せず 常時使用 時々使用
情報機器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）

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 (%)	有所見者数 (名)	有所見者率 (%)
学 部	1年生	男性	1,396	1,152	82.5	595	51.6
		女性	1,007	960	95.3	512	53.3
		計	2,403	2,112	87.9	1,107	52.4
	2年生	男性	1,466	1,050	71.6	432	41.1
		女性	944	813	86.1	359	44.2
		計	2,410	1,863	77.3	791	42.5
	3年生	男性	1,468	912	62.1	390	42.8
		女性	975	789	80.9	354	44.9
		計	2,443	1,701	69.6	744	43.7
	4年生	男性	1,736	1,032	59.4	465	45.1
		女性	1,055	802	76.0	373	46.5
		計	2,791	1,834	65.7	838	45.7
	5年生	男性	102	100	98.0	27	27.0
		女性	47	46	97.9	16	34.8
		計	149	146	98.0	43	29.5
	6年生	男性	105	104	99.0	25	24.0
		女性	57	55	96.5	18	32.7
		計	162	159	98.1	43	27.0
計	男性	6,273	4,350	69.3	1,934	44.5	
	女性	4,085	3,465	84.8	1,632	47.1	
	計	10,358	7,815	75.4	3,566	45.6	
修 士	1年生	男性	668	534	79.9	233	43.6
		女性	361	285	78.9	139	48.8
		計	1,029	819	79.6	372	45.4
	2年生	男性	707	540	76.4	227	42.0
		女性	346	220	63.6	98	44.5
		計	1,053	760	72.2	325	42.8
	3年生	男性	0	0	0.0	0	0.0
		女性	10	0	0.0	0	0.0
		計	10	0	0.0	0	0.0
	計	男性	1,375	1,074	78.1	460	42.8
		女性	717	505	70.4	237	46.9
		計	2,092	1,579	75.5	697	44.1

学生区分	学年	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 (%)
博 士	1 年生	男性	207	146	70.5	77	52.7
		女性	117	65	55.6	31	47.7
		計	324	211	65.1	108	51.2
	2 年生	男性	195	134	68.7	80	59.7
		女性	101	59	58.4	39	66.1
		計	296	193	65.2	119	61.7
	3 年生	男性	304	143	47.0	73	51.0
		女性	179	88	49.2	54	61.4
		計	483	231	47.8	127	55.0
	4 年生	男性	105	72	68.6	51	70.8
		女性	45	25	55.6	12	48.0
		計	150	97	64.7	63	64.9
	5 年生	男性	0	0	0.0	0	0.0
		女性	4	1	25.0	0	0.0
		計	4	1	25.0	0	0.0
計	男性	811	495	61.0	281	56.8	
	女性	446	238	53.4	136	57.1	
	計	1,257	733	58.3	417	56.9	
研 究 生 等	男性	134	19	14.2	13	68.4	
	女性	132	22	16.7	11	50.0	
	計	266	41	15.4	24	58.5	
総 計	男性	8,593	5,938	69.1	2,688	45.3	
	女性	5,380	4,230	78.6	2,016	47.7	
	計	13,973	10,168	72.8	4,704	46.3	

② 再検査結果（精密検査・保健指導等）

※前期学生一般定期健康診断の受診者（9,749）名に対する結果

一次検査		再検査：血圧再測定	
血 圧	有所見者（115）名	異常なし（51）名	保健指導（50）名
	（収縮期血圧140以上 または 拡張期血圧90以上）	有所見者（32）名	診察（31）名 経過観察（28）名 医療機関紹介（3）名
		未受診者（32）名	保健指導（31）名
B M I (肥 満)	一次検査	再検査：問診・体成分分析測定・血液検査（BMI30以上）・診察（BMI30以上）	
	BMI 25.0～29.9 (622) 名	保健指導（78）名	
	BMI30.0以上（116）名	InBody他測定（78）名	
		採血実施者（79）名	①基準値内（10）名
			結果通知のみ（0）名 保健指導（10）名 InBody測定（10）名 腹部エコー（8）名 診察（10）名 医療機関紹介（0）名
			②経過観察（26）名
			結果通知のみ（1）名 保健指導（25）名 InBody測定（25）名 腹部エコー（20）名 診察（25）名 医療機関紹介（0）名
			③要精密検査（43）名
			結果通知のみ（2）名 保健指導（41）名 InBody測定（41）名 腹部エコー（34）名 診察（41）名 医療機関紹介（8）名
		採血未実施者（3）名	保健指導（3）名 InBody測定（3）名 診察・腹部エコー（0）名
	未受診者（28）名		
	治療中（4）名		
	医療機関紹介（2）名		
		保健指導実施件数：110件	

B M I (やせ)	一次検査	再検査：問診・体成分分析測定・骨密度測定
	BMI16.0未満 (69) 名	<p>受診者 (33) 名</p> <ul style="list-style-type: none"> 診察 (4) 名 保健指導 (33) 名 InBody測定 (33) 名 骨密度測定 (31) 名 <p>経過観察 (4) 名</p> <p>医療機関紹介 (0) 名</p> <p>未受診者 (36) 名</p> <p style="text-align: right;">保健指導実施件数：42件</p>
尿検査	一次検査：随時尿	二次検査：早朝尿
	<p>異常なし (8,678) 名</p> <p>有所見者 (787) 名</p> <ul style="list-style-type: none"> ①蛋白 + 以上 (219) 名 ②潜血 + 以上 (479) 名 ③蛋白 + 以上かつ潜血 + 以上 (29) 名 <p>受診者 (9,465) 名</p> <ul style="list-style-type: none"> ④糖 + 以上 (56) 名 ⑤糖 + 以上かつ蛋白 + 以上 (1) 名 ⑥糖 + 以上かつ潜血 + 以上 (3) 名 	<p>(694) 名</p> <ul style="list-style-type: none"> 異常なし (503) 名 有所見者 (38) 名 <ul style="list-style-type: none"> 3-4ヶ月後再検査 (12) 名 医療機関紹介 (24) 名 経過観察 (2) 名 未受診者 (153) 名 <p>医療機関紹介 (10) 名</p> <p>治療中・経過観察中 (27) 名</p> <p>採血 (研究同意者) (39) 名</p> <p>診療 (39) 名</p> <p>異常なし (35) 名</p> <p>医療機関紹介 (4) 名</p>
胸部X線検査	一次検査	再検査：診察
	<p>撮影者 (6,255) 名</p> <p>異常なし (6,230) 名</p> <p>※軽微所見、経過観察 (C1) 含む。</p> <p>有所見者 (25) 名</p> <p>※再撮影、観察 (C2) 含む。</p>	<p>再検査 (1) 名</p> <p>2-3ヶ月後再検査 (3) 名</p> <p>医療機関紹介 (15) 名</p> <p>※至急受診含む</p> <p>診察 (19) 名</p> <p>循環器診察 (1) 名</p> <p>6ヶ月後再検査 (4) 名</p> <p>未受診者 (1) 名</p>

聴力検査	<p>一次検査：会話法</p> <p>再検査（25）名 ※生まれつきや幼少期より聞こえが悪い者は除く</p>	<p>再検査：オーゾ検査</p> <p>異常なし（12）名 — 保健指導（12）名</p> <p>— 有所見者（5）名 — 診察（3）名 — 医療機関紹介（1）名</p> <p>— 未受診者（8）名 — 保健指導（2）名 — 経過観察（2）名</p>
診察 (循環器含む)	<p>一次検査：診察</p> <p>再検査（16）名</p>	<p>再検査：診察・検査（心電図検査・超音波検査）</p> <p>— 循環器系診察（13）名 — 異常なし（4）名</p> <p>— 心電図検査（13）名 — 軽微所見（9）名</p> <p>— 超音波検査（1）名</p> <p>— 循環器系以外の診察（1）名 — 異常なし（1）名</p> <p>— 未受診者（2）名</p>

(2) 電離放射線健康診断（学生）

新規（作業場別）※8月、2月を除き毎月実施

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	10	9	90.0
	女性	6	6	100.0
薬学研究院	男性	14	10	71.4
	女性	13	10	76.9
医学部附属病院	男性	57	52	91.2
	女性	12	10	83.3
フロンティア医工学センター	男性	6	6	100.0
	女性	3	3	100.0
アイソトープ実験施設	男性	4	4	100.0
	女性	3	3	100.0
理学研究院	男性	19	17	89.5
	女性	4	4	100.0
工学研究院	男性	58	58	100.0
	女性	9	9	100.0
園芸学研究院	男性	0	0	0.0
	女性	2	2	100.0
計		220	203	92.3

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	医学研究院	男性	14	14	100.0	
		女性	7	7	100.0	
	薬学研究院	男性	27	27	100.0	
		女性	22	22	100.0	
	医学部附属病院	男性	127	125	98.4	
		女性	30	29	96.7	
	フロンティア医工学センター	男性	10	10	100.0	
		女性	4	4	100.0	
	アイソトープ実験施設	男性	4	4	100.0	
		女性	1	1	100.0	
	期	理学研究院	男性	22	21	95.5
			女性	3	3	100.0
	工学研究院	男性	47	46	97.9	
		女性	10	10	100.0	
	計		328	323	98.5	

	作 業 場	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)	
後	医学研究院	男性	14	12	85.7	
		女性	12	9	75.0	
	薬学研究院	男性	36	21	58.3	
		女性	29	15	51.7	
	医学部附属病院	男性	141	136	96.5	
		女性	31	30	96.8	
	フロンティア医工学センター	男性	16	15	93.8	
		女性	6	4	66.7	
	アイソトープ実験施設	男性	6	6	100.0	
		女性	3	3	100.0	
	期	理学研究院	男性	33	33	100.0
			女性	4	4	100.0
	工学研究院	男性	104	94	90.4	
		女性	17	14	82.4	
	計		452	396	87.6	

(3) 遺伝子組換え実験従事者健康診断（学生）

新規（作業場別） ※8月、2月を除き毎月実施

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	36	35	97.2
	女性	16	16	100.0
薬学研究院	男性	29	25	86.2
	女性	28	25	89.3
真菌医学研究センター	男性	2	2	100.0
	女性	3	3	100.0
医学部附属病院	男性	1	1	100.0
	女性	0	0	0.0
フロンティア医工学センター	男性	1	1	100.0
	女性	1	1	100.0
教育学部	男性	2	2	100.0
	女性	1	1	100.0
工学研究院	男性	5	4	80.0
	女性	11	11	100.0
理学研究院	男性	28	27	96.4
	女性	16	15	93.8
園芸学研究院	男性	22	22	100.0
	女性	22	22	100.0
計		224	213	95.1

定期（作業場別）

※前期のみ実施

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	68	64	94.1
	女性	34	31	91.2
薬学研究院	男性	63	58	92.1
	女性	77	70	90.9
真菌医学研究センター	男性	1	1	100.0
	女性	2	2	100.0
バイオメディカル研究センター	男性	0	0	0.0
	女性	1	1	100.0
医学部附属病院	男性	1	1	100.0
	女性	0	0	0.0
フロンティア医工学センター	男性	2	2	100.0
	女性	0	0	0.0
教育学部	男性	1	1	100.0
	女性	1	1	100.0
工学研究院	男性	14	14	100.0
	女性	11	10	90.9
理学研究院	男性	40	35	87.5
	女性	16	15	93.8
園芸学研究院	男性	44	39	88.6
	女性	30	30	100.0
計		406	375	92.4

※後期対象者（高リスク実験者）0人

(4) 病原体等取扱者健康診断（学生）

定期（作業場別）

※前期のみ実施

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	14	14	100.0
	女性	15	14	93.3
薬学研究院	男性	16	16	100.0
	女性	16	16	100.0
真菌医学研究センター	男性	1	1	100.0
	女性	2	2	100.0
理学研究院	男性	7	7	100.0
	女性	0	0	0.0
計		71	70	98.6

※後期対象者（高リスク実験者）0人

(5) 特殊健康診断（学生）

有機溶剤等健康診断結果（作業場別）

※後期のみ実施

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	12	12	100.0
	女性	5	5	100.0
薬学研究院	男性	32	20	62.5
	女性	13	10	76.9
真菌医学研究センター	男性	1	1	100.0
	女性	4	3	75.0
医学部附属病院	男性	5	5	100.0
	女性	4	4	100.0
フロンティア医工学センター	男性	2	2	100.0
	女性	1	1	100.0
先進科学センター	男性	13	12	92.3
	女性	0	0	0.0
共用機器センター	男性	4	4	100.0
	女性	0	0	0.0
理学研究院	男性	26	26	100.0
	女性	13	13	100.0
工学研究院	男性	124	117	94.4
	女性	34	30	88.2
園芸学研究院	男性	10	10	100.0
	女性	4	4	100.0
計		307	279	90.9

特定化学物質健康診断結果（作業場別）

※後期のみ実施

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	9	9	100.0
	女性	4	4	100.0
薬学研究院	男性	34	22	64.7
	女性	13	10	76.9
真菌医学研究センター	男性	1	1	100.0
	女性	4	3	75.0
医学部附属病院	男性	5	5	100.0
	女性	3	3	100.0
フロンティア医工学センター	男性	4	4	100.0
	女性	1	1	100.0
共用機器センター	男性	4	4	100.0
	女性	0	0	0.0
理学研究院	男性	25	25	100.0
	女性	8	8	100.0
工学研究院	男性	95	93	97.9
	女性	29	26	89.7
園芸学研究院	男性	3	3	100.0
	女性	3	3	100.0
計		245	224	91.4

※鉛、四アルキル鉛、紫外線、赤外線の対象者なし

(6) 外国人留学生健康診断

① 健診結果（学部／大学院別）

学部・大学院等	性別	希望者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)	有所見者数 (名)	有所見率 (%)
環境リモートセンシング研究センター	男性	2	1	50.0	0	0.0
	女性	1	0	0.0	0	0.0
教育学部	男性	0	0	0.0	0	0.0
	女性	2	1	50.0	1	100.0
工学部	男性	5	3	60.0	2	66.7
	女性	3	0	0.0	0	0.0
人文公共学府	男性	0	0	0.0	0	0.0
	女性	1	1	100.0	1	100.0
文学部	男性	1	1	100.0	1	100.0
	女性	2	2	100.0	1	50.0
法政経学部	男性	1	1	100.0	0	0.0
	女性	0	0	0.0	0	0.0
融合理工学府	男性	4	4	100.0	3	75.0
	女性	0	0	0.0	0	0.0
計		22	14	63.6	9	64.3

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
問診・診察	男性	10	0	0	0	0	0	0	0	10
	女性	4	0	0	0	0	0	0	0	4
身体測定	男性	7	1	0	2	0	0	0	0	10
	女性	1	2	0	1	0	0	0	0	4
血压	男性	9	1	0	0	0	0	0	0	10
	女性	3	1	0	0	0	0	0	0	4
精神科	男性	6	0	4	0	0	0	0	0	10
	女性	2	0	2	0	0	0	0	0	4
耳鼻科	男性	10	0	0	0	0	0	0	0	10
	女性	4	0	0	0	0	0	0	0	4
呼吸器	男性	10	0	0	0	0	0	0	0	10
	女性	4	0	0	0	0	0	0	0	4
尿検査、腎機能	男性	10	0	0	0	0	0	0	0	10
	女性	4	0	0	0	0	0	0	0	4
貧血、血液一般	男性	9	1	0	0	0	0	0	0	10
	女性	3	1	0	0	0	0	0	0	4
糖代謝	男性	10	0	0	0	0	0	0	0	10
	女性	3	0	0	0	0	0	1	0	4
肝機能	男性	9	1	0	0	0	0	0	0	10
	女性	3	0	0	0	1	0	0	0	4
脂質代謝	男性	6	2	1	0	1	0	0	0	10
	女性	1	1	1	0	1	0	0	0	4
炎症反応、 感染症検査	男性	10	0	0	0	0	0	0	0	10
	女性	4	0	0	0	0	0	0	0	4

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）

就業地区名称	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	786	667	84.9	541	81.1
	女性	556	473	85.1	363	76.7
	計	1,342	1,140	84.9	904	79.3
附 属 幼 稚 園	男性	1	1	100.0	0	0.0
	女性	8	8	100.0	7	87.5
	計	9	9	100.0	7	77.8
附 属 小 学 校	男性	24	17	70.8	11	64.7
	女性	14	10	71.4	7	70.0
	計	38	27	71.1	18	66.7
附 属 中 学 校	男性	22	18	81.8	12	66.7
	女性	5	5	100.0	4	80.0
	計	27	23	85.2	16	69.6
附属特別支援学校	男性	16	14	87.5	8	57.1
	女性	14	13	92.9	11	84.6
	計	30	27	90.0	19	70.4
計	男性	849	717	84.5	572	79.8
	女性	597	509	85.3	392	77.0
西千葉地区	計	1,446	1,226	84.8	964	78.6
亥 鼻	男性	327	301	92.0	243	80.7
	女性	330	305	92.4	261	85.6
	計	657	606	92.2	504	83.2
附 属 病 院	男性	976	900	92.2	572	63.6
	女性	1,952	1,755	89.9	1,170	66.7
	計	2,928	2,655	90.7	1,742	65.6
松 戸	男性	71	62	87.3	47	75.8
	女性	31	26	83.9	21	80.8
	計	102	88	86.3	68	77.3
柏	男性	29	27	93.1	19	70.4
	女性	21	20	95.2	13	65.0
	計	50	47	94.0	32	68.1
計	男性	100	89	89.0	66	74.2
	女性	52	46	88.5	34	73.9
松戸・柏地区	計	152	135	88.8	100	74.1
総 計	男性	2,252	2,007	89.1	1,453	72.4
	女性	2,931	2,615	89.2	1,857	71.0
	計	5,183	4,622	89.2	3,310	71.6

※自主健康診断受診者を含む

② 健診結果（領域判定別）

（人数）

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	1,805	0	1	0	3	1	2	7	1,819
	女性	2,464	0	1	0	3	0	6	3	2,477
身体測定	男性	1,076	61	851	0	0	0	0	0	1,988
	女性	1,847	308	433	0	0	0	0	1	2,589
血圧	男性	1,238	272	142	0	125	0	6	164	1,947
	女性	2,111	191	74	0	85	0	6	102	2,569
眼科	男性	654	0	0	0	0	0	0	0	654
	女性	357	0	0	0	0	0	0	0	357
皮膚科	男性	654	0	0	0	0	0	0	0	654
	女性	357	0	0	0	0	0	0	0	357
耳鼻科	男性	1,729	0	70	0	0	0	0	12	1,811
	女性	2,407	0	45	0	0	0	0	14	2,466
呼吸器	男性	1,849	105	0	1	0	12	0	0	1,967
	女性	2,407	97	0	1	0	11	0	0	2,516
循環器	男性	763	155	57	0	14	0	2	5	996
	女性	1,048	77	64	0	15	0	1	3	1,208
尿検査、腎機能	男性	1,814	0	30	0	37	57	0	11	1,949
	女性	2,114	0	47	0	127	177	0	10	2,475
貧血、血液一般	男性	1,193	119	114	0	33	0	6	3	1,468
	女性	1,038	241	139	0	74	0	5	26	1,523
糖代謝	男性	1,382	380	128	0	26	0	22	36	1,974
	女性	1,965	402	101	0	21	0	8	12	2,509
肝機能	男性	740	279	94	0	113	0	0	7	1,233
	女性	1,144	131	34	0	28	0	0	3	1,340
脂質代謝	男性	343	277	306	0	158	0	1	94	1,179
	女性	366	430	329	0	145	0	0	54	1,324
炎症反応、 感染症検査	男性	32	0	1	0	0	0	0	0	33
	女性	20	0	1	0	0	0	0	0	21
特殊健康診断	男性	122	0	2	0	1	1	0	0	126
	女性	57	0	8	0	0	1	0	0	66
情報機器作業に 関する健康診断	男性	742	136	1	463	20	0	0	0	1,362
	女性	658	174	0	1,118	32	0	0	0	1,982
上部消化管	男性	31	1	0	0	0	0	0	0	32
	女性	70	22	0	0	4	0	0	0	96
下部消化管	男性	207	0	0	0	8	0	0	0	215
	女性	369	0	0	0	12	0	0	0	381

※特別健康診断の結果を含む

③ 再検査結果

胸部X線検査	一次検査	再検査：診察	
	撮影者（4,191）名 異常なし（4,173）名 ※軽微所見、 経過観察（C1）含む。 有所見者（18）名 ——— 診察（18）名 ※再撮影、観察（C2）含む。	再検査（1）名 — 経過観察（1）名	医療機関紹介（17）名 ※至急受診含む

④ 保健指導実施結果

数字：件数

就業地区	実施内容	件数
西千葉	保健指導	164
	InBody測定	179
	骨密度測定	12
亥鼻・附属病院	保健指導	44
	InBody測定	40
松戸・柏	保健指導	10
	InBody測定	0
計		449

(2) 情報機器作業従事者健康診断（職員）

健診結果（就業地区別）

（人数）

就業地区	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	20	5	1	30	14	0	0	0	70
	B	245	55	6	378	15	0	0	0	699
	C	46	12	4	49	1	0	0	0	112
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	1	0	0	0	0	2
附属小学校	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	1	0	0	4	0	0	0	0	5
	C	3	1	0	4	0	0	0	0	8
附属中学校	A	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	B	1	2	0	5	0	0	0	0	8
	C	2	0	0	0	0	0	0	0	2
附属特別支援学校	A	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	B	3	0	0	6	0	0	0	0	9
	C	3	0	0	0	0	0	0	0	3
亥鼻	A	10	5	2	14	4	0	0	0	35
	B	132	35	5	179	10	0	0	0	361
	C	43	8	1	32	1	0	0	0	85
附属病院	A	54	8	0	74	31	0	0	0	167
	B	498	116	2	620	1	0	0	0	1,237
	C	339	66	0	220	1	0	0	0	626
松戸	A	2	0	1	4	1	0	0	0	8
	B	20	6	0	20	2	0	0	0	48
	C	0	0	0	3	1	0	0	0	4
柏	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	6	1	1	9	0	0	0	0	17
	C	0	0	0	1	0	0	0	0	1
総計	A	86	18	4	123	51	0	0	0	282
	B	906	215	14	1,221	28	0	0	0	2,384
	C	437	87	5	310	4	0	0	0	843
ABC区分総計		1,429	320	23	1,654	83	0	0	0	3,509

※情報機器作業健康診断は、前期健康診断と雇入時健康診断時に実施する

(3) 電離放射線健康診断（職員）

新規（作業場別）※8月、2月を除き毎月実施

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	8	8	100.0
	女性	6	4	66.7
薬学研究院	男性	1	1	100.0
	女性	1	1	100.0
医学部附属病院	男性	178	164	92.1
	女性	130	117	90.0
フロンティア医工学センター	男性	1	1	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	5	5	100.0
理学研究院	男性	2	2	100.0
	女性	0	0	0.0
工学研究院	男性	4	3	75.0
	女性	0	0	0.0
計		336	306	91.1

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	医学研究院	男性	41	38	92.7
		女性	24	23	95.8
	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	3	3	100.0
		女性	0	0	0.0
	バイオメディカル研究センター	男性	0	0	0.0
		女性	1	1	100.0
	医学部附属病院	男性	473	464	98.1
		女性	248	246	99.2
	フロンティア医工学センター	男性	6	6	100.0
		女性	0	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	1	1	100.0
		女性	0	0	0.0
	先進科学センター	男性	1	1	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	
理学研究院	男性	19	19	100.0	
	女性	5	5	100.0	
工学研究院	男性	17	16	94.1	
	女性	0	0	0.0	
計			859	843	98.1

後	医学研究院	男性	39	30	76.9
		女性	28	24	85.7
	薬学研究院	男性	13	13	100.0
		女性	2	2	100.0
	真菌医学研究センター	男性	3	3	100.0
		女性	0	0	0.0
	バイオメディカル研究センター	男性	0	0	0.0
		女性	1	1	100.0
	医学部附属病院	男性	483	468	96.9
		女性	278	262	94.2
	フロンティア医工学センター	男性	7	7	100.0
		女性	0	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	1	1	100.0
		女性	0	0	0.0
	先進科学センター	男性	1	1	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	
理学研究院	男性	20	20	100.0	
	女性	5	5	100.0	
工学研究院	男性	18	17	94.4	
	女性	0	0	0.0	
計			905	860	95.0

(4) 遺伝子組換え実験従事者健康診断（職員）

新規（作業場別）※8月、2月を除き毎月実施

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	39	38	97.4
	女性	21	20	95.2
薬学研究院	男性	3	3	100.0
	女性	1	1	100.0
真菌医学研究センター	男性	3	3	100.0
	女性	2	2	100.0
バイオメディカル研究センター	男性	0	0	0.0
	女性	1	1	100.0
医学部附属病院	男性	7	7	100.0
	女性	6	6	100.0
理学研究院	男性	1	1	100.0
	女性	4	4	100.0
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
園芸学研究院	男性	0	0	0.0
	女性	1	1	100.0
計		90	88	97.8

定期（作業場）

※前期のみ実施

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	155	148	95.5
	女性	80	76	95.0
薬学研究院	男性	19	17	89.5
	女性	9	9	100.0
真菌医学研究センター	男性	15	14	93.3
	女性	20	20	100.0
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
医学部附属病院	男性	3	3	100.0
	女性	3	3	100.0
フロンティア医工学センター	男性	1	1	100.0
	女性	0	0	0.0
教育学部	男性	1	1	100.0
	女性	0	0	0.0
理学研究院	男性	17	15	88.2
	女性	6	5	83.3
工学研究院	男性	3	2	66.7
	女性	2	2	100.0
園芸学研究院	男性	12	12	100.0
	女性	9	9	100.0
計		358	340	95.0

※後期対象者（高リスク実験者）0人

(6) 特定業務従事者健康診断（職員）

	業務	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)
前	紫外線・赤外線	12	12	100.0
	高熱物体	14	14	100.0
	低温物体	5	5	100.0
	粉じん	8	8	100.0
	異常気圧下	0	0	0.0
	振動	2	2	100.0
	期	重量物	1,044	1,017
騒音		0	0	0.0
深夜業		882	859	97.4
病原体		145	141	97.2
計		2,112	2,058	97.4

	業務	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)
後	紫外線・赤外線	16	16	100.0
	高熱物体	16	16	100.0
	低温物体	5	5	100.0
	粉じん	8	8	100.0
	異常気圧下	0	0	0.0
	振動	2	2	100.0
	期	重量物	1,018	953
騒音		0	0	0.0
深夜業		862	806	93.5
病原体		172	158	91.9
計		2,099	1,964	93.6

(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	57	/	17	38	/	38	32	14	/	19	/	78	293
雇入時 有所見者数	53	/	17	33	/	32	28	13	/	15	/	59	250
海外派遣 受診者数	0	/	0	1	/	2	1	0	/	1	/	3	8
海外派遣 有所見者数	0	/	0	0	/	2	1	0	/	1	/	2	6

IV 生活習慣調査

(1) 学生 ※一般定期健康診断時に実施

学 部	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)	(%)
国際教養学部	男性	95	91.3	4	3.8	5	4.8	76	73.1	27	26.0	1	1.0	18	17.3	72	69.2	14	13.5
文学部		182	92.4	6	3.0	9	4.6	141	71.6	53	26.9	3	1.5	55	27.9	109	55.3	33	16.8
法政経学部		641	95.7	10	1.5	19	2.8	483	72.1	177	26.4	10	1.5	205	30.6	371	55.4	94	14.0
教育学部		489	93.5	5	1.0	29	5.5	318	60.7	189	36.1	17	3.2	112	21.4	270	51.5	142	27.1
理学部		413	96.7	3	0.7	11	2.6	320	74.9	99	23.2	8	1.9	153	35.8	227	53.2	47	11.0
工学部		1,614	94.3	34	2.0	63	3.7	1,098	64.2	588	34.4	25	1.5	541	31.6	964	56.3	206	12.0
園芸学部		286	96.3	5	1.7	6	2.0	190	64.0	103	34.7	4	1.3	64	21.5	181	60.9	52	17.5
医学部		499	97.1	9	1.8	6	1.2	277	53.9	227	44.2	10	1.9	74	14.4	309	60.1	131	25.5
薬学部		183	95.3	3	1.7	6	3.1	127	66.1	62	32.3	3	1.6	62	32.3	117	61.0	13	6.8
看護学部		11	100.0	0	0.0	0	0.0	9	81.8	2	18.2	0	0.0	1	9.1	9	81.8	1	9.1
人文公共学府		19	79.2	1	4.2	4	16.7	10	41.7	12	50.0	2	8.3	6	25.0	15	62.5	3	12.5
人文社会科学研究科		1	50.0	1	50.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0
専門法務研究科		27	93.1	1	3.4	1	3.4	20	69.0	7	24.1	2	6.9	12	41.4	14	48.3	3	10.3
教育学研究科		25	78.1	3	9.4	4	12.5	15	46.9	15	46.9	2	6.3	7	21.9	20	62.5	5	15.6
融合理工学府		910	89.1	42	4.1	69	6.8	446	43.7	532	52.1	43	4.2	340	33.3	575	56.3	106	10.4
総合国際学位プログラム		3	75.0	0	0.0	1	25.0	3	75.0	1	25.0	0	0.0	1	25.0	3	75.0	0	0.0
園芸学研究科		96	88.9	5	4.6	7	6.5	54	50.0	52	48.1	2	1.9	40	37.0	59	54.6	9	8.3
医学薬学府		337	90.8	24	6.5	10	2.7	149	40.2	186	50.1	36	9.7	129	34.8	217	58.5	25	6.7
看護学研究科		7	87.5	1	12.5	0	0.0	4	50.0	3	37.5	1	12.5	1	12.5	5	62.5	2	25.0
計			5,838	93.5	157	2.5	250	4.0	3,741	59.9	2,336	37.4	169	2.7	1,821	29.2	3,538	56.6	887
国際教養学部	女性	184	97.9	3	1.6	1	0.5	133	70.7	53	28.2	2	1.1	71	37.8	107	56.9	10	5.3
文学部		344	98.0	4	1.1	3	0.9	275	78.3	72	20.5	4	1.1	154	43.9	167	47.6	30	8.5
法政経学部		379	98.7	5	1.3	0	0.0	297	77.3	85	22.1	2	0.5	161	41.9	195	50.8	28	7.3
教育学部		992	98.6	11	1.1	3	0.3	724	72.0	270	26.8	12	1.2	343	34.1	547	54.4	116	11.5
理学部		145	97.3	1	0.7	3	2.0	106	71.1	40	26.8	3	2.0	70	47.0	68	45.6	11	7.4
工学部		389	98.0	2	0.5	6	1.5	277	69.8	113	28.5	7	1.8	190	47.9	177	44.6	30	7.6
園芸学部		374	100.0	0	0.0	0	0.0	279	74.6	93	24.9	2	0.5	139	37.2	190	50.8	45	12.0
医学部		193	99.5	1	0.5	0	0.0	127	65.5	64	33.0	3	1.5	34	17.5	136	70.1	24	12.4
薬学部		257	98.8	1	0.4	2	0.8	179	68.8	81	31.2	0	0.0	95	36.5	149	57.3	16	6.2
看護学部		306	98.4	3	1.0	2	0.6	222	71.4	88	28.3	1	0.3	111	35.7	174	55.9	26	8.4
人文公共学府		40	93.0	1	2.3	2	4.7	28	65.1	15	34.9	0	0.0	21	48.8	21	48.8	1	2.3
人文社会科学研究科		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
専門法務研究科		14	93.3	1	6.7	0	0.0	11	73.3	4	26.7	0	0.0	10	66.7	4	26.7	1	6.7
教育学研究科		51	100.0	0	0.0	0	0.0	32	62.7	19	37.3	0	0.0	28	54.9	21	41.2	2	3.9
融合理工学府		265	95.0	7	2.5	7	2.5	150	53.8	124	44.4	5	1.8	138	49.5	126	45.2	15	5.4
総合国際学位プログラム		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
園芸学研究科		140	95.2	4	2.7	3	2.0	102	69.4	43	29.3	2	1.4	62	42.2	74	50.3	11	7.5
医学薬学府		169	97.1	4	2.3	1	0.6	113	64.9	61	35.1	0	0.0	72	41.4	89	51.1	13	7.5
看護学研究科		52	94.5	3	5.5	0	0.0	33	60.0	19	34.5	3	5.5	34	61.8	20	36.4	1	1.8
計			4,298	98.1	51	1.2	33	0.8	3,091	70.5	1,245	28.4	46	1.0	1,736	39.6	2,266	51.7	380
総 計		10,136	95.4	208	2.0	283	2.7	6,832	64.3	3,581	33.7	215	2.0	3,557	33.5	5,804	54.6	1,267	11.9

(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)	(%)
西 千 葉		431	72.2	117	19.6	49	8.2	236	39.5	230	38.5	131	21.9	188	31.5	304	50.9	105	17.6
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		14	93.3	1	6.7	0	0.0	4	26.7	10	66.7	1	6.7	6	40.0	8	53.3	1	6.7
附 属 中 学 校		16	88.9	0	0.0	2	11.1	9	50.0	5	27.8	4	22.2	4	22.2	10	55.6	4	22.2
附 属 特 别 支 援 学 校	男性	10	83.3	2	16.7	0	0.0	5	41.7	6	50.0	1	8.3	1	8.3	8	66.7	3	25.0
亥 鼻		213	74.2	60	20.9	14	4.9	108	37.6	121	42.2	58	20.2	80	27.9	167	58.2	40	13.9
附 属 病 院		728	82.0	114	12.8	46	5.2	308	34.7	439	49.4	141	15.9	317	35.7	496	55.9	75	8.4
松 戸		29	63.0	15	32.6	2	4.3	21	45.7	13	28.3	12	26.1	14	30.4	23	50.0	9	19.6
柏		16	80.0	2	10.0	2	10.0	13	65.0	6	30.0	1	5.0	6	30.0	10	50.0	4	20.0
計		1,458	77.4	311	16.5	115	6.1	705	37.4	830	44.1	349	18.5	616	32.7	1,027	54.5	241	12.8
西 千 葉		394	93.1	26	6.1	3	0.7	237	56.0	128	30.3	58	13.7	215	50.8	181	42.8	27	6.4
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		9	90.0	0	0.0	1	10.0	3	30.0	6	60.0	1	10.0	7	70.0	3	30.0	0	0.0
附 属 中 学 校		4	100.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	2	50.0	0	0.0	3	75.0	1	25.0	0	0.0
附 属 特 别 支 援 学 校	女性	9	90.0	1	10.0	0	0.0	4	40.0	4	40.0	2	20.0	2	20.0	5	50.0	3	30.0
亥 鼻		271	92.5	21	7.2	1	0.3	157	53.6	106	36.2	30	10.2	149	50.9	119	40.6	25	8.5
附 属 病 院		1,624	92.2	107	6.1	31	1.8	861	48.9	738	41.9	163	9.3	953	54.1	722	41.0	87	4.9
松 戸		23	92.0	2	8.0	0	0.0	13	52.0	11	44.0	1	4.0	14	56.0	10	40.0	1	4.0
柏		19	95.0	1	5.0	0	0.0	11	55.0	8	40.0	1	5.0	7	35.0	10	50.0	3	15.0
計		2,356	92.4	158	6.2	36	1.4	1,290	50.6	1,004	39.4	256	10.0	1,353	53.1	1,051	41.2	146	5.7
総 計		3,814	86.0	469	10.6	151	3.4	1,995	45.0	1,834	41.4	605	13.6	1,969	44.4	2,078	46.9	387	8.7

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
骨密度の測定 : 月曜日～金曜日 11：00～11：30
アルコールパッチテスト : 月曜日～金曜日 11：00～11：30
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
※上記以外で必要時西千葉医師とオンライン相談
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、病院地区健康管理室

場 所 : 医学系総合研究棟3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
※上記以外で必要時西千葉医師とオンライン相談
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, 他

附属病院新入職員ワクチン外来：第2木曜日 12：30～13：00
附属病院感染制御部医師担当

(2) 利用状況

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
内科	12	7	3	7	3	5	8	9	8	10	9	13	8	7	27	21	15	5	15	15	18	10	13	16	139	125
外科	8	1	6	1	4	5	12	2	3		5	7	8	2	7	1	2	3	5	4		3	2	3	62	32
皮膚科							4					2	1	1	1								1		7	3
精神科	4	3	12	6	16	2	16	1	5	3	6	3	6	5	9	2	2	4	5		3	1		5	84	35
診療内 婦人科		1					2						1		1	1						1			4	3
歯・歯口科			1									1						1							1	2
耳鼻科		1																1							1	1
眼科					1	2	2						2	1				1						1	4	6
その他の科					1										1		1						1		4	0
診断書作成 のための面接	1				5				1		1	1	2	1	1				16		5		5		37	2
禁煙相談・来 外		1		2							1			1		4		3		1					1	12
受診総数	25	14	22	16	30	14	44	12	17	13	22	27	26	19	48	29	21	17	41	20	26	15	22	25	344	221
授業及び課外 活動等の事故	6					15		3		1		4		6		1							1		37	0
遠隔相談件数		1		1	1	1	3			1	1	1	1	4		5	3		1	3		1	2	4	12	22

※遠隔相談は他の保健室と実施

② 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					1		1						3				1								6	0	
外科																					1					1	0
皮膚科																			1							1	0
精神科																										0	0
診療内 婦人科																										0	0
歯科																										0	0
耳鼻科																										0	0
眼科																										0	0
その他の科											1	3														3	1
診断書作成 のための面接																										0	0
禁煙相談・来 外		2																								2	0
受診総数	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	6	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	13	1	
授業及び課外 活動等の事故	3		1		2		4		3				2		1		2		1		1				20	0	

③ 亥鼻・病院地区（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	職員
		亥鼻地区	内科			2		11	1	4		2		3	1	1	2		1		3	3	3		1				26
外科																											0	0	
皮膚科						1											1								1		1	2	
精神科																											0	0	
診療婦人科												1															0	1	
診療歯科																			1								0	1	
診療耳鼻科						1																					0	1	
眼科																		1									0	1	
その他の科			1			1										1	1										2	2	
診断書の作成 の為の面接 禁煙相談・来 外						1					1	1											2		126		130	1	
受診総数	0	1	2	1	14	1	4	0	2	1	4	2	1	2	1	4	0	4	3	3	2	1	126	1	159	21			
授業及び課外 活動等の事故	2	/	1	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	2	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	7	/		
病院地区	内科		5		9		12		7		11		14		5		9		6		9		6		5		98		
	外科		1		4		2		2		5		3		3		3		6		4		3		1		37		
	皮膚科		1		2		4		3		4		2		5				3		1		2		2		29		
	精神科		1				2												1								4		
	診療婦人科								2					2								1					5		
	診療歯科						1		2					1					1		2						7		
	診療耳鼻科		2					2		3		1						2		0		4					14		
	眼科		1		2		1								1		1					1					7		
	その他の科																										0		
	診断書の作成 の為の面接 禁煙相談・来 外																										0		
受診総数	/	11	/	17	/	22	/	18	/	23	/	20	/	17	/	13	/	19	/	16	/	17	/	8	/	201			
亥鼻・病院総計	0	12	2	18	14	23	4	18	2	24	4	22	1	19	1	17	0	23	3	19	2	18	126	9	159	222			

※病院地区は職員のみ

(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	与注射薬	5	6	16	10	16	6	17	3	5	5	6	8	7	8	16	11	4	12	8	4	3	5	2	8	105	86	
	採血																							1	1	0	0	
	血圧	3						3	1		1	1		1	1	6	1			2		2		2	1	20	5	
	検尿										1		1		3		2		1							9	0	
	心電図	1														1	1									2	1	
	エコー					1	1					2				9	1	2				6				18	4	
	胸部X-P	2									1	1		1	1	1				1						4	4	
	聴力															1											1	0
	計測				1					1		1		5	2	11	3	6	2	7	1	3	2	4	3	38	14	
	切開・縫合															1											1	0
	外傷処置	7		2		1		5		1		4		5		3				2	1		2	1	1	31	4	
	その他処置	3		4		1	2	3	11	5	5	2	4	5	3	1	8	2	5	4	3		1		4	3	53	26
	往診	2		2		1		1	2		1			1		1					3	1			1	1	13	4
	休養	3	1	2		6		3	3	3	2	2	1	5	1	6		1		3	1		1	3	1	37	11	
	医療機関紹介	6	6	4		2	3	12	3	2	6	5	12	9	7	8	9	10	3	4	9	4	5	7	9	73	72	
相談	6		4		3	10	5	11	2	6	5	1	8	7	2	11	5	6	5	14	5	11	5	7	6	94	51	
救急車依頼					1		1							1	1						1					2	4	
保健指導					1		1				2	2		2	8	2	4	2	4		10	1	3			31	11	
声かけ・傾聴対応	2				1		1		1						1		1			5						11	2	
計	40	13	34	18	39	21	65	18	25	21	28	39	46	26	95	36	40	28	56	24	40	21	36	34	544	299		

② 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	学生	職員
診療・処置等	与注射薬	1				1		1						3				2		1		1				10	0	
	採血																									0	0	
	血圧	2				1		1	2	4				2		1	1	1				1	1			13	4	
	検尿													4												4	0	
	心電図																									0	0	
	エコー																									0	0	
	胸部X-P																									0	0	
	聴力																										0	0
	計測	5	1			1	1	2	2	4				1	1	1	3			1	1					17	7	
	切開・縫合																										0	0
	外傷処置	2		2		1	1	2	1	2			2	2				2		2			1	1		16	5	
	その他処置	3	1	1		4	1	3	1	6			2	4	1	2		2			2		1	1		26	9	
	往診																									1	3	
	休養	1				2	1		2	3						3	1	2			1	1	2			12	7	
	医療機関紹介					1		1						1													3	0
相談	6	2	2		6	1	11	3	8	3	2	2	4	3	3	2	8		4	4	1	1	4	1	59	22		
救急車依頼																										0	0	
保健指導	3				2		19		1	1			2		1		2			1		1				30	3	
声かけ・傾聴対応			1		4		1								1	1	1			1		1				8	4	
計	23	4	6	0	23	5	41	11	31	4	2	6	22	5	12	6	23	0	8	10	6	9	4	2	201	62		

③ 亥鼻・病院地区（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			
亥鼻地区	与注採血検心エ工胸部X-P聴計			1					1	1			1												1	3			
	切開・縫合						1	1				1												1	1	10	4		
	外傷処置			2		3	1	1						3	1													0	0
	その他の処置																											0	0
	往診																											0	0
	休養																											0	0
	医療機関紹介																											0	0
	相談																											0	0
	救急車依頼																											0	0
	保健指導																											0	0
	声かけ・傾聴対応																											0	0
	計	6	2	14	2	22	6	9	5	4	5	12	7	7	6	16	8	3	6	7	5	5	5	5	5	5	110	62	
	病院地区	与注採血検心エ工胸部X-P聴計																										0	
切開・縫合																											0		
外傷処置																											0		
その他の処置																											0		
往診																											0		
休養																											1		
医療機関紹介																											208		
相談																											25		
救急車依頼																											0		
保健指導																											6		
声かけ・傾聴対応																											0		
計		0	12	0	19	0	23	0	18	0	24	0	25	0	20	0	17	0	23	0	21	0	18	0	22	0	242		
亥鼻病院総計		6	14	14	21	22	29	9	23	4	29	12	34	7	26	16	29	3	29	7	26	5	23	5	27	110	304		

*病院地区は職員のみ

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	274		713		945		263		119		111		85		64		71		174		303		386		3,508		
コンビニ発行数	5		9		35		14		17		9		3		2		1		9		22		23		149		
受付での発行数(和文)	10	7	10	0	15	2	14	4	6	5	6	3	12	4	15	6	25	4	23	2	17	16	274	13	427	66	
受付での発行数(英文)	3	3	0	0	7	2	0	3	5	1	3	0	21	2	0	1	2	0	32	0	26	2	5	2	104	16	
結果通知 (一般定期・特別留学生・雇入・海外派遣)	3,133	57	6,340	0	925	116	212	4,539	0	0	0	59	0	62	73	26	267	85	421	1,810	0	23	0	83	11,371	6,860	
抗体価・予防接種システム登録	0	0	1,644	890	0	63	0	1,218	13,068	30	26,911	4,855	0	445	0	77	0	50	1,126	542	0	683	0	67	42,749	8,920	
休学・休職	1	14		16		16	2	9	5	13	3	14	3	18	2	9	1	19	2	17	3	10	3	17	25	172	
復学・復職		45		10		6	1	8	2	5		11	1	14		6		5		8	4	10	1	4	9	132	
計	3,426	126	8,716	916	1,927	205	506	5,781	13,222	54	27,043	4,942	125	545	156	125	367	163	1,787	2,379	375	744	692	186	58,342	16,166	

(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										6	5	2	13
その他救護													0
水泳実習心電図検査	31												31
B型肝炎抗原抗体判定	448									238			686
B型肝炎予防接種			231	221	34			1	241				728
風疹抗体価判定	357								40				397
麻疹抗体価判定	357								40				397
ムンプス抗体価判定	357								40				397
水痘抗体価判定	357								40				397
インフルエンザ予防接種								453	8				461
アルコールパッチテスト						1			1		1	1	4
骨密度測定			25	19								1	45
InBody(体成分)測定			108	56	4	3	2	17	4	3	8		205
計	1,907	0	364	296	38	4	2	471	414	247	14	4	3,761

※骨密度測定、InBody測定は保健指導時の件数を含む

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				1						1	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	1	3			2	13	15		3	13	19	7	76
麻疹予防接種							1						1
麻疹風疹予防接種						1							1
ムンプス予防接種						1	3						4
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		18				113
アルコールパッチテスト													0
骨 密 度 測 定		1		3	8							2	14
InBody (体成分) 測定			4	2	55	45		3	1	1	68	1	180
計	1	4	4	6	65	60	114	3	22	15	88	10	392

※骨密度測定、InBody測定は保健指導時の件数を含む
 ※附属病院のワクチン外来件数を含む

(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

② 新型コロナウイルス感染症関連業務

<職域接種>

期 間 2022年11月14日～2023年1月6日
 総 日 数 10日
 場 所 千葉大学けやき会館、総合安全衛生管理機構保健管理棟
 ワクチン名 スパイクバックス筋注

数字：人数

接種回数	3回目	4回目	5回目	計
学生・教職員	117	1,048	55	1,220

<学生・職員（病院地区除く）健康観察>

期 間 2022年4月～2023年3月

対 象 風邪症状のある方・新型コロナウイルス陽性者・濃厚接触者

報告方法 メール、電話

数字：人数

	新型コロナウイルス陽性者			濃厚接触者			風邪症状		
	学生	職員	計	学生	職員	計	学生	職員	計
4月	195	19	214	139	21	160	24	12	36
5月	53	10	63	58	21	79	20	12	32
6月	26	4	30	26	10	36	31	5	36
7月	397	69	466	282	67	349	116	10	126
8月	223	110	333	58	70	128	51	14	65
9月	85	26	111	15	23	38	15	6	21
10月	70	26	96	39	15	54	6	2	8
11月	199	50	249	60	41	101	0	1	1
12月	275	138	413	86	76	162	終了	終了	終了
1月	244	92	336	50	44	94			
2月	8	8	16	4	6	10			
3月	7	6	13	1	4	5			
計	1,782	558	2,340	818	398	1,216	263	62	325

※風邪症状の報告は2022年11月30日まで

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4年4－6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4年12月～令和5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5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）、川口（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) 2022年度 メンタルヘルス相談 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）

2. 主訴別相談件数

2022年4月～2023年3月（合計）

[人]

		精神障害相談			適応相談			コンサルテーション			計			実人数						
		対面	電話	他※	対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他	男	女					
学生 についての 相談	本人	1179			1			5			1185			318						
		男	342	16	5	男	1	0	0	男	1	0	0	男	344	16	5	男	128	
		女	662	141	13	女	0	0	0	女	4	0	0	女	666	141	13	女	190	
	保護者	0			0			80			80			47						
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	22	9	0	男	22	9	0	男	14	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	26	22	1	女	26	22	1	女	33	
	教職員	0			0			117			117			45						
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	56	17	6	男	56	17	6	男	31	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	24	11	3	女	24	11	3	女	14	
	教職員 についての 相談	本人	233			1			9			243			54					
			男	82	2	0	男	1	0	0	男	1	0	0	男	84	2	0	男	22
			女	141	7	1	女	0	0	0	女	8	0	0	女	149	7	1	女	32
上司・同僚		0			0			19			19			13						
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	12	2	0	男	12	2	0	男	9	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	5	0	0	女	5	0	0	女	4	
家族		0			0			0			0			0						
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	
計		1412			2			230			1644			477						

※リモート面談、メール相談等

4月

[人]

		精神障害相談			適応相談			コンサルテーション			計			実人数		
		対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他	男	女	
学生についての相談	本人	89			0			0			89			47		
		男	27	3	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	19	
		女	46	12	1	女	0	0	0	女	0	0	0	女	28	
	保護者	0			0			4			4			4		
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	1	3	0	女	4	
	教職員	0			0			7			7			4		
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	5	1	0	男	3	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	1	0	女	1	
	教職員についての相談	本人	22			0			0			22			16	
			男	9	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	7
			女	12	1	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	9
上司・同僚		0			0			1			1			1		
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	1	0	0	男	1	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	
家族		0			0			0			0			0		
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	
計		111			0			12			123			72		

5月

[人]

		精神障害相談			適応相談			コンサルテーション			計			実人数		
		対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他	男	女	
学生についての相談	本人	106			0			0			106			61		
		男	26	1	1	男	0	0	0	男	0	0	0	男	18	
		女	68	10	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	43	
	保護者	0			0			5			5			5		
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	1	0	0	男	1	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	1	3	0	女	4	
	教職員	0			0			12			12			6		
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	3	3	0	男	3	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	1	3	2	女	3	
	教職員についての相談	本人	26			0			0			26			16	
			男	7	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	6
			女	19	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	10
上司・同僚		0			0			2			2			2		
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	2	0	0	男	2	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	
家族		0			0			0			0			0		
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	
計		132			0			19			151			90		

6月

[人]

		精神障害相談			適応相談			コンサルテーション			計				実人数			
学生についての相談	本人	128			0			2			130				74			
			対面	電話	他		対面	電話	他		対面	電話	他					
		男	30	4	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	30	4	0	男
	女	84	10	0	女	0	0	0	女	2	0	0	女	86	10	0	女	51
	保護者	0			0			9			9				7			
			対面	電話	他		対面	電話	他		対面	電話	他					
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	4	2	0	男	4	2	0	男
	女	0	0	0	女	0	0	0	女	3	0	0	女	3	0	0	女	3
	教職員	0			0			11			11				8			
			対面	電話	他		対面	電話	他		対面	電話	他					
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	5	2	0	男	5	2	0	男
	女	0	0	0	女	0	0	0	女	2	1	1	女	2	1	1	女	3
教職員についての相談	本人	26			0			1			27				17			
			対面	電話	他		対面	電話	他		対面	電話	他					
		男	10	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	10	0	0	男
	女	16	0	0	女	0	0	0	女	1	0	0	女	17	0	0	女	10
	上司・同僚	0			0			8			8				6			
			対面	電話	他		対面	電話	他		対面	電話	他					
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	6	1	0	男	6	1	0	男
	女	0	0	0	女	0	0	0	女	1	0	0	女	1	0	0	女	1
	家族	0			0			0			0				0			
			対面	電話	他		対面	電話	他		対面	電話	他					
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男
	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0
計	154			0			31			185				112				

7月

[人]

		精神障害相談			適応相談			コンサルテーション			計				実人数			
学生についての相談	本人	130			1			0			131				71			
			対面	電話	他		対面	電話	他		対面	電話	他					
		男	31	2	0	男	1	0	0	男	0	0	0	男	32	2	0	男
	女	76	20	1	女	0	0	0	女	0	0	0	女	76	20	1	女	49
	保護者	0			0			8			8				6			
			対面	電話	他		対面	電話	他		対面	電話	他					
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	3	1	0	男	3	1	0	男
	女	0	0	0	女	0	0	0	女	2	2	0	女	2	2	0	女	3
	教職員	0			0			8			8				6			
			対面	電話	他		対面	電話	他		対面	電話	他					
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	3	1	0	男	3	1	0	男
	女	0	0	0	女	0	0	0	女	2	2	0	女	2	2	0	女	1
教職員についての相談	本人	17			1			1			19				17			
			対面	電話	他		対面	電話	他		対面	電話	他					
		男	5	0	0	男	1	0	0	男	0	0	0	男	6	0	0	男
	女	12	0	0	女	0	0	0	女	1	0	0	女	13	0	0	女	11
	上司・同僚	0			0			0			0				0			
			対面	電話	他		対面	電話	他		対面	電話	他					
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男
	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0
	家族	0			0			0			0				0			
			対面	電話	他		対面	電話	他		対面	電話	他					
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男
	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0
計	147			2			17			166				100				

8月

[人]

		精神障害相談			適応相談			コンサルテーション			計				実人数					
		対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他							
学生についての相談	本人	97			0			0			97				57					
		男	27	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	27	0	0	男	22	
		女	52	15	3	女	0	0	0	女	0	0	0	女	52	15	3	女	35	
	保護者	0			0			7			7				6					
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	3	0	0	男	3	0	0	男	3	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	2	2	0	女	2	2	0	女	3	
	教職員	0			0			6			6				6					
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	2	0	0	男	2	0	0	男	2	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	4	0	0	女	4	0	0	女	4	
	教職員についての相談	本人	15			0			0			15				10				
			男	5	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	5	0	0	男	3
			女	9	1	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	9	1	0	女	7
上司・同僚		0			0			0			0				0					
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	
家族		0			0			0			0				0					
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	
計		112			0			13			125				79					

9月

[人]

		精神障害相談			適応相談			コンサルテーション			計				実人数					
		対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他							
学生についての相談	本人	90			0			0			90				57					
		男	30	0	1	男	0	0	0	男	0	0	0	男	30	0	1	男	24	
		女	45	12	2	女	0	0	0	女	0	0	0	女	45	12	2	女	33	
	保護者	0			0			10			10				10					
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	3	1	0	男	3	1	0	男	4	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	4	2	0	女	4	2	0	女	6	
	教職員	0			0			11			11				8					
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	7	2	0	男	7	2	0	男	6	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	1	1	0	女	0	1	1	0	女	2
	教職員についての相談	本人	19			0			1			20				16				
			男	10	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	10	0	0	男	8
			女	6	3	0	女	0	0	0	女	1	0	0	女	7	3	0	女	8
上司・同僚		0			0			2			2				1					
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	2	0	0	男	2	0	0	男	1	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	
家族		0			0			0			0				0					
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	
計		109			0			24			133				92					

10月

[人]

		精神障害相談			適応相談			コンサルテーション			計			実人数				
		対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他	男	女			
学生についての相談	本人	113			0			1			114			67				
		対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他					
		男	36	1	1	男	0	0	0	男	1	0	0	男	37	1	1	男
	女	58	14	3	女	0	0	0	女	0	0	0	女	58	14	3	女	41
	保護者	0			0			14			14			10				
		対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他					
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	2	2	0	男	2	2	0	男
	女	0	0	0	女	0	0	0	女	4	6	0	女	4	6	0	女	7
	教職員	0			0			13			13			11				
		対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他					
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	3	2	1	男	3	2	1	男
	女	0	0	0	女	0	0	0	女	5	2	0	女	5	2	0	女	5
教職員についての相談	本人	15			0			1			16			11				
		対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他					
		男	6	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	6	0	0	男
	女	8	1	0	女	0	0	0	女	1	0	0	女	9	1	0	女	10
	上司・同僚	0			0			1			1			1				
		対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他					
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	1	0	男	0	1	0	男
	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0
	家族	0			0			0			0			0				
		対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他					
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男
	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0
計	128			0			30			158			104					

11月

[人]

		精神障害相談			適応相談			コンサルテーション			計			実人数				
		対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他	男	女			
学生についての相談	本人	111			0			0			111			62				
		対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他					
		男	32	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	32	0	0	男
	女	64	14	1	女	0	0	0	女	0	0	0	女	64	14	1	女	43
	保護者	0			0			6			6			5				
		対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他					
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	1	1	0	男	1	1	0	男
	女	0	0	0	女	0	0	0	女	2	2	0	女	2	2	0	女	3
	教職員	0			0			7			7			6				
		対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他					
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	4	1	0	男	4	1	0	男
	女	0	0	0	女	0	0	0	女	2	0	0	女	2	0		女	1
教職員についての相談	本人	22			0			0			22			17				
		対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他					
		男	10	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	10	0	0	男
	女	10	1	1	女	0	0	0	女	0	0	0	女	10	1	1	女	9
	上司・同僚	0			0			0			0			0				
		対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他					
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男
	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0
	家族	0			0			0			0			0				
		対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他					
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男
	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0
計	133			0			13			146			90					

12月

[人]

		精神障害相談			適応相談			コンサルテーション			計			実人数				
		対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他	男	女			
学生についての相談	本人	88			0			0			88			56				
		男	24	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	24	0	0	
		女	53	11	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	53	11	0	
	保護者	0			0			6			6			6				
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	2	1	0	男	2	1	0	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	1	1	1	女	1	1	1	
	教職員	0			0			4			4			4				
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	1	0	0	男	1	0	0	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	3	0	0	女	3	0	0	
	教職員についての相談	本人	19			0			1			20			16			
			男	6	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	6	0	0
			女	13	0	0	女	0	0	0	女	1	0	0	女	14	0	0
上司・同僚		0			0			4			4			3				
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	4	0	0	女	4	0	0	
家族		0			0			0			0			0				
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	
計		107			0			15			122			85				

1月

[人]

		精神障害相談			適応相談			コンサルテーション			計			実人数				
		対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他	男	女			
学生についての相談	本人	70			0			2			72			50				
		男	23	0	1	男	0	0	0	男	0	0	0	男	23	0	1	
		女	40	5	1	女	0	0	0	女	2	0	0	女	42	5	1	
	保護者	0			0			0			0			0				
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	
	教職員	0			0			2			2			0				
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	2	0	0	男	2	0	0	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	
	教職員についての相談	本人	17			0			2			19			14			
			男	4	0	0	男	0	0	0	男	1	0	0	男	5	0	0
			女	13	0	0	女	0	0	0	女	1	0	0	女	14	0	0
上司・同僚		0			0			0			0			0				
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	
家族		0			0			0			0			0				
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	
計		87			0			6			93			64				

2月

[人]

		精神障害相談			適応相談			コンサルテーション			計			実人数		
		対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他	男	女	
学生についての相談	本人	77			0			0			77			51		
		男	24	3	1	男	0	0	0	男	0	0	0	男	24	
		女	40	9	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	27	
	保護者	0			0			6			6			6		
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	2	1	0	男	3	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	2	1	0	女	3	
	教職員	0			0			28			28			20		
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	17	4	5	男	18	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	2	0	0	女	2	
	教職員についての相談	本人	14			0			1			15			14	
			男	5	1	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	6
			女	8	0	0	女	0	0	0	女	1	0	0	女	8
上司・同僚		0			0			0			0			0		
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	
家族		0			0			0			0			0		
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	
計		91			0			35			126			91		

3月

[人]

		精神障害相談			適応相談			コンサルテーション			計			実人数		
		対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他	対面	電話	他	男	女	
学生についての相談	本人	80			0			0			80			46		
		男	32	2	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	20	
		女	36	9	1	女	0	0	0	女	0	0	0	女	26	
	保護者	0			0			5			5			4		
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	1	0	0	男	1	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	4	0	0	女	3	
	教職員	0			0			8			8			5		
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	4	1	0	男	3	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	2	1	0	女	2	
	教職員についての相談	本人	21			0			1			22			17	
			男	5	1	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	6
			女	15	0	0	女	0	0	0	女	1	0	0	女	11
上司・同僚		0			0			1			1			1		
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	1	0	0	男	1	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	
家族		0			0			0			0			0		
		男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	0	0	男	0	
		女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	0	0	女	0	
計		101			0			15			116			73		

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：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4年4月1日～令和5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	令和4年4月27日(水)	令和4年4月4日(月)
	5月25日(水)	5月31日(火)
	6月22日(水)	6月17日(金)
	7月27日(水)	7月15日(金)
	8月24日(水)	8月2日(火)
	9月28日(水)	9月30日(金)
	10月26日(水)	10月14日(金)
	11月30日(水)	11月29日(火)
	12月28日(水)	12月22日(木)
	令和5年1月25日(水)	令和5年1月30日(月)
	2月22日(水)	2月15日(水)
	3月22日(水)	3月14日(火)

	安全衛生委員会開催日	産業医巡視日
病院地区	令和4年4月18日(月)	令和4年4月4日(月)
	5月16日(月)	5月10日(火)
	6月20日(月)	6月3日(金)
	7月19日(火)	7月8日(金)
	8月24日(水)	8月8日(月)
	9月22日(木)	8月12日(金)
	10月17日(月)	9月30日(金)
	11月21日(月)	10月24日(月)
	12月19日(月)	11月28日(月)
	令和5年1月16日(月)	令和5年1月6日(金)
	2月20日(月)	2月10日(金)
	3月20日(月)	2月28日(火)

令和4年4月1日～令和5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4年4月27日（水）	令和4年4月25日（月）
	5月26日（木）	5月30日（月）
	6月30日（木）	6月22日（水）
	7月26日（火）	7月20日（水）
	8月31日（水）	8月29日（月）
	9月29日（木）	9月27日（火）
	10月25日（火）	10月24日（月）
	11月29日（火）	11月28日（月）
	12月26日（月）	12月20日（火）
	令和5年1月24日（火）	令和5年1月30日（月）
	2月28日（火）	2月20日（月）
	3月27日（月）	3月22日（水）

	安全衛生委員会開催日	産業医巡視日
松 戸 地 区	令和4年4月26日（火）	令和4年4月26日（火）
	5月24日（火）	5月24日（火）
	6月28日（火）	6月28日（火）
	7月26日（火）	7月26日（火）
	8月23日（火）	8月23日（火）
	9月27日（火）	9月27日（火）
	10月25日（火）	10月25日（火）
	11月22日（火）	11月22日（火）
	12月20日（火）	12月20日（火）
	令和5年1月24日（火）	令和5年1月24日（火）
	2月28日（火）	2月28日（火）
	3月28日（火）	3月28日（火）

(2) 令和4年度 安全衛生管理に関する講習会開催状況

安全衛生管理講習会（衛生管理者講習会）

1. 日 時 令和5年2月20日（月）～令和5年3月31日（金）
（千葉大学Moodleによるオンデマンド型講習）
2. 題 目 無駄な感染症対策をやめて、必要なことに力を注ごう
3. 講 師 総合安全衛生管理機構長 潤間 励子
4. 対 象 者 学内衛生管理者

安全衛生に関する講習会

1. 期 間 令和5年2月20日（月）～令和5年3月31日（金）
（千葉大学Moodleによるオンデマンド型講習）
2. 題 目 沈黙の臓器 肝臓を守るために
3. 講 師 総合安全衛生管理機構・助教 齊藤 朋子
4. 対 象 者 全教職員

(3) 令和4年度 メンタルヘルスに関する講習会開催状況

メンタルヘルスに関する講習会

1. 期 間 令和5年2月20日（月）～令和5年3月31日（金）
（千葉大学Moodleによるオンデマンド型講習）
2. 題 目 メンタルの変調と不調者への接し方
3. 講 師 総合安全衛生管理機構・教授 大溪 俊幸
4. 対 象 者 全教職員

(4) 令和4年度(2022)ストレスチェック結果

○実施期間：2022.6.1～2022.6.30

(面接指導申出期間：2022.8.1～2022.8.26)

(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	4,878 (4,858)	1,463 (1,499)	642 (642)	2,624 (2,588)	149 (129)
受検者数	3,869 (3,827)	1,050 (1,117)	476 (483)	2,227 (2,130)	116 (97)
受検率	79% (79%)	72% (75%)	74% (75%)	85% (82%)	78% (75%)
面接指導を受けた者の数	1 (2)	0 (1)	0 (1)	1 (0)	0 (0)

【以下参考】

(単位：人)

高ストレス者数	317 (308)	83 (65)	29 (27)	205 (206)	9 (10)
---------	--------------	------------	------------	--------------	-----------

(単位：%)

高ストレス者率 (高ストレス者/受検者)	8.2% (8.0%)	7.9% (5.8%)	6.1% (5.6%)	9.2% (9.7%)	7.8% (10.3%)
-------------------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------

(5) 令和4年度(2022年度)産業医対応件数

(メンタルヘルス相談室での産業医対応件数は除く)

(単位：人)

2022年									2023年			合計
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
25	29	24	19	21	52	34	33	39	26	23	30	355

第 5 部：環境安全關係活動報告

(1) 令和4年度 有害廃棄物搬入量

2023/3/3

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
国際教養学部		0	1	1	63	0	4	69	10	10	1	0	21	90	11	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
	言語・社会系	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	4	4	0	0
	理数・技術系	10	0	0	50	0	0	60	30	60	20	0	110	170	1	3
	合計	10	0	0	50	0	0	60	31	60	23	0	114	174	1	3
理学研究院 (研究部門)	物理学	0	0	0	0	0	0	0	900	60	0	20	980	980	0	0
	化学	7	7	30	318	33	30	425	5,115	2,468	1,076	30	8,689	9,114	962	1
	生物学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地球科学	0	0	0	0	28	17	45	59	0	6	0	65	110	0	19
	千葉ヨウ素資源	0	0	0	0	0	0	0	255	64	213	0	532	532	30	0
	合計	7	7	30	318	61	47	470	6,329	2,592	1,295	50	10,266	10,736	992	20
工学研究院 (コース)	都市環境システム	0	0	0	0	0	0	0	10	70	9	0	89	89	7	0
	機械工学	0	0	0	9	0	20	29	1,293	114	0	0	1,407	1,436	8	0
	電気電子工学	0	0	0	9	0	9	18	96	12	5	2	115	133	0	0
	物質科学	10	50	9	160	0	85	314	825	699	36	1	1,561	1,875	68	4
	共生応用化学	0	0	208	1,568	15	289	2,080	2,583	4,632	1,122	0	8,337	10,417	980	1
	合計	10	50	217	1,746	15	403	2,441	4,807	5,527	1,172	3	11,509	13,950	1,063	5
園芸学研究院 (領域)	栽培・育種学	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	74	74	0	0
	生物生産環境学	0	0	12	10	0	127	149	66	56	0	0	122	271	0	0
	応用生命化学	0	0	0	228	0	10	238	11	29	0	0	40	278	0	0
	西千薬	0	0	0	0	0	0	650	141	51	0	0	842	842	62	0
	緑地科学	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	30	30	0	0
	合計	0	0	12	238	0	137	387	757	300	51	0	1,108	1,495	62	0
医学研究院 (講座)	脳・神経治療学	0	0	0	0	0	0	0	420	62	0	0	482	482	0	0
	呼吸・循環治療学	0	0	0	0	0	0	0	68	26	5	0	99	99	0	0
	消化器治療学	0	0	0	0	0	0	0	239	419	0	0	658	658	0	0
	生命機能治療学	0	0	0	5	0	0	5	13	16	0	0	29	34	5	0
	環境健康科学	0	0	0	1	0	95	96	441	1,510	0	0	1,951	2,047	33	0
	先端がん治療学	0	0	0	25	20	11	56	90	54	0	0	144	200	0	0
	高次機能治療学	0	4	0	0	0	0	4	49	50	0	0	99	103	0	0
	イノベーション治療学	0	0	0	0	0	0	0	40	45	0	0	85	85	0	0
	寄附講座	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	社会精神保健センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	4	0	31	20	106	161	1,360	2,182	5	0	3,547	3,708	38	0
附属病院	診療部門	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	19	19	0	0
	検査部	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	140	140	0	0
	病理部	0	10	0	10	0	0	20	5,210	5,930	0	0	11,140	11,160	0	0
	未来開拓センター	0	0	0	26	0	8	34	17	16	0	0	33	67	0	0
	薬剤部	0	0	0	0	0	0	0	51	119	0	0	170	170	3	0
	合計	0	10	0	36	0	8	54	5,437	6,065	0	0	11,502	11,556	3	0
薬学研究院 (講座)	創薬科学	0	6	0	4	5	0	15	134	1,038	534	0	1,706	1,721	169	1
	ゲノム創薬学	0	0	0	0	0	0	0	29	77	0	0	106	106	1	0
	環境生体科学	30	0	0	160	0	0	190	630	0	480	0	1,110	1,300	0	0
	分子薬物治療学	0	0	0	0	0	0	0	20	18	6	0	44	44	0	0
	先端実践薬学	0	0	0	0	0	0	0	28	34	0	0	62	62	0	0
	合計	30	6	0	164	5	0	205	841	1,167	1,020	0	3,028	3,233	170	1
看護学研究院	生活創成看護学	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	
真菌医学研究センター	2	0	0	6	0	0	8	38	30	19	20	107	115	0	0	
共用機器センター	0	0	0	0	0	0	0	134	70	61	0	265	265	85	0	
先進科学センター	0	0	0	0	0	0	0	125	0	0	0	125	125	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	
フロンティア医工学センター	0	0	0	0	0	7	7	22	20	0	0	42	49	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	
バイオメディカル研究センター	0	0	0	0	0	0	0	4	7	0	0	11	11	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	
総計		59	78	260	2,652	101	712	3,862	19,895	18,030	3,647	73	41,645	45,507	2,425	29

廃液：単位 (ℓ)

固形廃棄物：単位 (kg)

(2) 排水分析 水質測定記録表 (2022年度)

回数	測定年月日 及び時間		測定場所 西千葉	採水者	分析者	水温	水素イオン濃度 pH	BOD	浮遊物質 SS	ノルマルヘキサ ン(動植物油類) (ノルマルヘキサ ン)	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 (ポリ塩化フェニル)
						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
1	2022. 4.12	9:35	A系統	櫻井	孫本	16.0	7.3	120	88	ND	8.1	50	4.9	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	2022. 4.26	9:15	〃	〃	〃	17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	2022. 5.10	9:35	〃	〃	〃	16.3	7.7	50	50	ND	3.9	22	2.7	5.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	2022. 5.24	9:10	〃	〃	〃	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	2022. 6. 7	9:35	〃	〃	〃	18.6	7.4	29	38	ND	3.7	17	2.0	7.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	2022. 6.21	9:45	〃	〃	〃	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	2022. 7. 5	9:40	〃	〃	〃	26.2	7.2	34	50	ND	3.7	15	2.2	6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	2022. 7.19	9:20	〃	〃	〃	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	2022. 8. 2	9:45	〃	〃	〃	22.8	7.1	34	38	ND	3.1	25	2.7	5.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	2022. 8.16	9:45	〃	〃	〃	22.8	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	2022. 8.30	9:45	〃	〃	〃	24.0	7.3	77	90	ND	6.4	34	3.3	3.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	2022. 9.13	9:25	〃	〃	〃	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	2022. 9.27	9:40	〃	〃	〃	22.7	7.4	89	110	ND	5.9	28	2.9	3.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	2022.10.11	9:45	〃	〃	〃	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	2022.10.25	9:30	〃	〃	〃	19.7	7.2	54	42	ND	3.8	28	3.1	6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16	2022.11. 8	9:25	〃	〃	〃	19.3	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	2022.11.22	9:55	〃	〃	〃	18.4	7.3	160	79	ND	12.0	64	6.5	29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18	2022.12. 6	9:30	〃	〃	〃	11.3	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	2022.12.20	9:55	〃	〃	〃	18.0	7.3	180	160	ND	11.0	72	7.8	28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	2023. 1. 4	9:25	〃	〃	〃	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	2023. 1.17	9:35	〃	〃	〃	15.5	7.9	77	60	ND	6.8	39	4.1	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22	2023. 1.31	9:35	〃	〃	〃	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23	2023. 2.14	9:15	〃	〃	〃	12.7	7.6	46	31	ND	2.0	ND	2.4	6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24	2023. 2.28	9:35	〃	〃	〃	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25	2023. 3.14	11:55	〃	〃	〃	15.0	8.6	150	140	ND	11.0	90	6.4	32	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26	2023. 3.28	10:05	〃	〃	〃	15.2	-	-	-	-	-	84	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

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 pH	BOD	浮遊物質 SS	ノルマルヘキサ ン(動植物油類) (ノルマルヘキサ ン)	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 (ポリ塩化フェニル)
						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
1	2022. 4.12	11:00	B系統	櫻井	孫本	27.4	7.6	220	180	ND	14	41	3.3	23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	2022. 4.26	10:44	〃	〃	〃	26.4	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	2022. 5.10	11:20	〃	〃	〃	24.7	7.3	270	190	ND	14	46	3.9	24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	2022. 5.24	10:05	〃	〃	〃	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	2022. 6. 7	11:05	〃	〃	〃	26.7	7.4	270	160	ND	11	38	3.3	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	2022. 6.21	10:45	〃	〃	〃	27.7	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	2022. 7. 5	11:05	〃	〃	〃	29.0	7.5	150	150	ND	10	36	3.8	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	2022. 7.19	10:45	〃	〃	〃	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	2022. 8. 2	11:15	〃	〃	〃	29.0	7.3	87	160	ND	6.2	30	2.6	23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	2022. 8.16	11:00	〃	〃	〃	29.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	2022. 8.30	11:25	〃	〃	〃	28.4	7.7	150	200	ND	12	44	3.1	8.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	2022. 9.13	10:50	〃	〃	〃	29.4	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	2022. 9.27	11:05	〃	〃	〃	26.0	7.4	180	130	ND	11	33	2.7	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	2022.10.11	11:15	〃	〃	〃	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	2022.10.25	11:00	〃	〃	〃	25.6	7.9	230	210	ND	10.0	43	3.8	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16	2022.11. 8	10:40	〃	〃	〃	25.8	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	2022.11.22	11:25	〃	〃	〃	26.6	7.9	270	84	ND	11	42	3.0	23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18	2022.12. 6	10:50	〃	〃	〃	22.8	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	2022.12.20	11:25	〃	〃	〃	23.0	7.9	220	230	ND	9.6	44	3.7	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	2023. 1. 4	10:45	〃	〃	〃	23.7	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	2023. 1.17	11:00	〃	〃	〃	22.3	8.2	210	140	ND	13.0	40	3.2	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22	2023. 1.31	10:45	〃	〃	〃	22.4	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23	2023. 2.14	10:15	〃	〃	〃	21.2	7.6	260	240	ND	13.0	40	3.3	21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24	2023. 2.28	10:55	〃	〃	〃	23.8	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25	2023. 3.14	12:45	〃	〃	〃	22.0	8.2	260	250	ND	10.0	60	4.5	16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26	2023. 3.28	11:05	〃	〃	〃	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

トリクロロエチレン	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 1,2-	ジクロロエチレン 1,1-	ジクロロエチレン シス-1,2	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	総クロム	ダイオキシ	
0.3	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	230	10	0.5	0.5	1	1	1	1	0.5	10	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.079	0.01	0.07	0.18	ND	ND	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.05	0.06	0.06	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	0.13	0.13	0.13	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.06	0.12	0.12	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07	0.15	0.15	0.15	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07	0.08	0.08	0.08	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	0.02	0.09	0.15	0.15	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	0.01	0.09	0.11	0.11	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.07	0.1	0.1	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	0.07	0.07	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	0.007	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.02	0.11	0.16	0.16	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

トリクロロエチレン	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 1,2-	ジクロロエチレン 1,1-	ジクロロエチレン シス-1,2	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	総クロム	ダイオキシ
0.3	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	230	10	0.5	0.5	1	1	1	1	0.5	10
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	ND	ND	0.18	0.02	0.07	0.15	0.15	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND	ND	0.14	0.01	0.08	0.24	0.24	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	ND	ND	0.22	0.01	0.08	0.13	0.13	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	ND	ND	0.078	0.02	0.14	0.2	0.2	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	ND	ND	0.02	0.13	0.15	0.15	0.15	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.31	ND	ND	0.093	0.01	0.09	0.16	0.16	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.26	ND	ND	0.078	0.02	0.06	0.19	0.19	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	ND	ND	0.14	0.01	0.13	0.16	0.16	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND	ND	0.062	0.02	0.18	0.12	0.12	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.32	ND	ND	0.12	0.02	0.07	0.13	0.13	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	ND	ND	0.064	0.01	0.07	0.16	0.16	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	ND	ND	0.094	0.01	0.06	0.16	0.16	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 pH	BOD	浮遊物質 質量 SS	ノルマルヘキサ ン (動植物油類) (ノルマルヘキサ ン 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	P C B (ポリ塩化フェニル)
1	2022. 4.12	10:35	D系統	櫻井	孫本	27.0	5	14	37	ND	1.4	3.5	0.79	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	2022. 4.26	10:25	〃	〃	〃	29.0	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	2022. 5.10	10:50	〃	〃	〃	23.0	5.6	3.3	4.8	ND	ND	1.1	0.42	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	2022. 5.24	9:55	〃	〃	〃	24.0	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.007	ND	ND	ND	ND	ND
5	2022. 6. 7	10:35	〃	〃	〃	29.4	7.3	5	5.8	ND	ND	1.9	0.53	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	2022. 6.21	10:30	〃	〃	〃	32.3	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	2022. 7. 5	10:40	〃	〃	〃	33.6	7.2	9.4	24	ND	1.9	6.8	1.1	3.8	ND	ND	ND	0.006	ND	ND	ND	ND
8	2022. 7.19	10:25	〃	〃	〃	23.0	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	2022. 8. 2	10:40	〃	〃	〃	29.2	6.1	6.2	25	ND	ND	2.7	0.44	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	2022. 8.16	10:40	〃	〃	〃	24.5	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	2022. 8.30	11:00	〃	〃	〃	34.0	8	8.4	3.6	ND	ND	1.9	0.3	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	2022. 9.13	10:30	〃	〃	〃	33.6	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	2022. 9.27	10:35	〃	〃	〃	26.8	6.6	13	9.2	ND	1.1	0.83	0.44	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	2022.10.11	10:50	〃	〃	〃	27.0	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	2022.10.25	10:35	〃	〃	〃	25.4	5.7	3.6	2.2	ND	ND	0.81	0.35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16	2022.11. 8	10:05	〃	〃	〃	21.7	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	2022.11.22	10:50	〃	〃	〃	30.6	7.4	12	5.2	ND	ND	2.2	0.41	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18	2022.12. 6	10:25	〃	〃	〃	18.8	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	2022.12.20	10:55	〃	〃	〃	27.4	8.6	15	8.4	ND	ND	5	0.55	2.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	2023. 1. 4	10:20	〃	〃	〃	24.7	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	2023. 1.17	10:30	〃	〃	〃	18.0	7.2	7.7	10	ND	1.5	4	0.52	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22	2023. 1.31	10:30	〃	〃	〃	24.6	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23	2023. 2.14	10:30	〃	〃	〃	17.6	7.3	38	30	ND	ND	5.7	0.91	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24	2023. 2.28	10:30	〃	〃	〃	35.0	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25	2023. 3.14	13:05	〃	〃	〃	21.0	8.8	60	52	ND	2.2	26	2.3	18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26	2023. 3.28	10:50	〃	〃	〃	23.4	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

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 pH	BOD	浮遊物質 質量 SS	ノルマルヘキサ ン (動植物油類) (ノルマルヘキサ ン 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	P C B (ポリ塩化フェニル)
1	2022. 4.12	10:15	D系統	櫻井	孫本	14	7.2	54	62	ND	4.7	25	2.1	6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	2022. 4.26	10:10	〃	〃	〃	16	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	2022. 5.10	10:25	〃	〃	〃	16	7.2	44	25	ND	3.3	28	2.5	5.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	2022. 5.24	9:45	〃	〃	〃	18	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	2022. 6. 7	10:15	〃	〃	〃	18.8	7.1	55	60	ND	5.2	23	2.9	8.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	2022. 6.21	10:20	〃	〃	〃	19.7	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	2022. 7. 5	10:15	〃	〃	〃	21.8	7.1	53	35	ND	5.4	47	3.9	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	2022. 7.19	10:05	〃	〃	〃	23	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	2022. 8. 2	10:25	〃	〃	〃	23.2	6.8	88	62	ND	11	62	6.3	63	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	2022. 8.16	10:25	〃	〃	〃	23.4	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	2022. 8.30	11:00	〃	〃	〃	34.0	6.4	500	1200	ND	61.0	75	8.9	95	0.001	ND	ND	0.024	ND	ND	ND	ND
12	2022. 9.13	10:15	〃	〃	〃	23.5	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	2022. 9.27	10:20	〃	〃	〃	23.5	7.4	66	67	ND	8.1	51	4.6	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	2022.10.11	10:35	〃	〃	〃	22.7	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	2022.10.25	10:20	〃	〃	〃	19.6	7.9	72	44	ND	5.5	60	4.7	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16	2022.11. 8	9:55	〃	〃	〃	18.7	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	2022.11.22	10:30	〃	〃	〃	18	6.6	570	950	ND	30	95	11	79	ND	ND	ND	0.08	ND	ND	ND	ND
18	2022.12. 6	10:15	〃	〃	〃	15.6	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	2022.12.20	10:40	〃	〃	〃	13.7	7.1	520	990	ND	30.0	83	9.5	66	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	2023. 1. 4	10:05	〃	〃	〃	12.3	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	2023. 1.17	11:00	〃	〃	〃	12	7.5	52	38	ND	4.1	38	3.1	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22	2023. 1.31	10:10	〃	〃	〃	10.8	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.014	ND	ND	ND	ND	ND
23	2023. 2.14	10:00	〃	〃	〃	10.6	7.5	340	420	ND	15.0	49	5.3	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24	2023. 2.28	10:15	〃	〃	〃	11	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.007	ND	ND	ND	ND	ND
25	2023. 3.14	13:15	〃	〃	〃	14	8.7	290	270	ND	11.0	90	6.7	36	ND	ND	ND	0.005	ND	ND	ND	ND
26	2023. 3.28	10:40	〃	〃	〃	13.7	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

トリクロロエチレン	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 1,2-	ジクロロエチレン 1,1-	ジクロロエチレン シス-1,2	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	総クロム	ダイオキシ
0.3	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	230	10	0.5	0.5	1	1	1	1	0.5	10
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07	0.24	0.06	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	0.09	0.08	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	0.17	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	0.12	0.06	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	0.16	0.25	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	0.04	0.09	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.08	ND	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	0.07	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.03	0.09	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.02	0.07	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.06	0.12	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.1	ND	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	0.11	0.2	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

トリクロロエチレン	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 1,2-	ジクロロエチレン 1,1-	ジクロロエチレン シス-1,2	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	総クロム	ダイオキシ
0.3	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	230	10	0.5	0.5	1	1	1	1	0.5	10
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.13	0.09	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	0.16	0.18	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.087	ND	0.09	0.18	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	0.18	0.18	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	0.01	0.11	0.34	0.06	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.26	0.12	▲1.5	0.9	0.06	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.082	0.01	0.09	0.24	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.09	0.18	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	▲0.51	0.05	0.34	0.32	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	0.05	0.31	0.42	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.084	0.01	0.05	0.08	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	0.02	0.14	0.34	0.06	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	0.03	0.36	0.4	ND	ND	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

第 6 部：研究業績等

I 業績一覧（令和4年4月～令和5年3月）

<環境安全部>

【原著】

- 1) Sato N, Amano Y, Machida M “Adsorption characteristics of nitrate ion by sodium carbonate activated PAN-based activated carbon fiber” *SN Appl. Sci.* 2022 ; 4 (315).
- 2) Yuan J, Amano Y, Machida M “Characterization of high-performance zinc chloride activated biochar modified by thermal chemical vapor deposition (CVD) and its removal mechanism of aqueous nitrate ions” *Int. J. Environ. Res.* 2022 ; 16(57).
- 3) Li J, Chujo M, Amano Y, Machida M “Effective dilution rate to suppress the risk of *Microcystis* blooms in Lake Tega, Japan, based on a competitive growth simulation model” *Water Supply* 2022 ; 22(5) : 4864-4874.
- 4) Nariyama Y, Suzuki S, Amano Y, Machida M “Investigation of a suitable method to recover the *Dolichospermum planctonicum* akinetes in different media” *Jpn. J. Wat. Treat. Biol.* 2022 ; 58(2) : 83-92.
- 5) Tsuchiya Y, Amano Y, Machida M “Nitrate and copper ions adsorption properties of carbon fibers with amino groups prepared by Benkeser reaction” *J Fiber Sci. Technol.* 2022 ; 78(4) : 69-80.
- 6) Li J, Amano Y, Machida M “Temperature-dependent growth characteristics and dominance trends of the cyanobacterium *Microcystis* sp. and the diatom *Cyclotella meneghiniana*” *Hydrobiologia* 2022 ; 849: 1677-1688.
- 7) Kino K, Sakamoto T, Yuan J, Amano Y, Machida M “Quaternary nitrogen functionalized carbonaceous adsorbents to remove nitrate from aqueous phase” *Catal. Today* 2022 ; 388-389: 269-273.
- 8) Ichihara T, Amano Y, Machida M “Hydrogen damage in a power boiler : A study of damage selectivity and conditions” *Eng. Fail. Anal.* 2023 ; 143: 106842.
- 9) Samudra TT, Amano Y, Machida M “Control of *Microcystis* buoyancy by reducing cellular carbohydrate content at high temperature” *J. Water Environ. Technol.* 2023 ; 21(2) : 41-48.

【単行書】

なし

【解 説】

町田基, 天野佳正 “イオン性水質汚染物質を特異的に除去する吸着剤の探索及び開発” アグリバイオ. 2022; 6 (12): 48-51.

【学会発表】

- 1) Yuki Nariyama, Yoshimasa Amano, Motoi Machida : Growth characteristics and changes in elemental composition of *Microcystis* sp. under various N : P mass ratios. Water and Environment Technology Conference (WET2022-online), 37 (2022.7)
- 2) Jingnan Li, Yoshimasa Amano, Motoi Machida : Growth competition model improvement overcoming the overestimation in nutrient uptake term between *Microcystis* sp. and *Cyclotella meneghiniana* under low temperature. Water and Environment Technology Conference (WET2022-online), 23 (2022.7)
- 3) Jing Wang, Yoshimasa Amano, Motoi Machida : Effect of nitrogen-containing adsorbent for nitrate/nitrite adsorption in aqueous solution. Water and Environment Technology Conference (WET2022-online), 19 (2022.7)
- 4) Thoriq Teja Samudra, Yoshimasa Amano, Motoi Machida : Control of *Microcystis* buoyancy by reducing cellular carbohydrate content at high temperature. Water and Environment Technology Conference (WET2022-online), 6 (2022.7)
- 5) 市原太郎, 天野佳正, 町田基 : 産業用ボイラ蒸発管の水素浸食-選択的損傷の事例. 第69回材料と環境討論会 (2022.10)
- 6) 市原太郎, 天野佳正, 町田基 : 産業用ボイラ蒸発管の水素浸食-損傷の選択性に関する研究. 日本水・蒸気性質協会 2022年度第2回全体会議 (2022.10)
- 7) Yoshimasa Amano, Jing Wang, Motoi Machida : Adsorptive removal of heavy metals by adsorbent prepared from cyanobacterial biomass. 8th International Conference on Ion Exchange (ICIE2022), Environmental Session (2022.11)

- 8) 佐藤夏帆, 天野佳正, 町田基: 炭酸ナトリウム賦活PAN系活性炭素繊維の硝酸吸着と再生. 化学工学会新潟大会, B221 (2022.11)
- 9) 増本天翔, 天野佳正, 町田基: 光制限と群体径の拡大によるアオコの浮揚性制御と新規除去法への応用. 化学工学会新潟大会, C220 (2022.11)
- 10) Taro Ichihara, Yoshimasa Amano, Motoi Machida: Hydrogen damage in power boiler: A study of damage selectivity and conditions. International Association for the Properties of Water & Steam (IAPWS), 2022 Annual Meeting (2022.11)
- 11) 川地恭輔, 天野佳正, 町田基: アオコ形成種ミクロキスティスの群体サイズ制御を利用した浮揚速度制御による新規除去法の検討. 化学工学会第88年会, PA175 (2023.3)
- 12) 町田龍星, 天野佳正, 町田基: アオコ形成種ミクロキスティスの増殖と抑制に及ぼす窒素・リン濃度比の影響. 化学工学会第88年会, PA168 (2023.3)

【教育】

- 1) 町田基: 普遍教育「環境問題A」8回, 令和4年4月～7月
- 2) 町田基: 普遍教育「環境問題B」8回, 令和4年4月～7月
- 3) 町田基: 工学部「安全工学」8回, 令和4年4月～5月
- 4) 町田基: 園芸学部「資源・廃棄物論」7回, 令和4年5月
- 5) 町田基: 工学部「工学倫理(環境倫理)」令和4年12月25日
- 6) 町田基: 大学院工学研究院「反応・分離工学」6回, 令和4年10月～11月
- 7) 天野佳正: 工学部「化学基礎A」15回, 令和4年4月～7月
- 8) 天野佳正: 工学部「工学入門A(担任)」令和4年4月～7月
- 9) 天野佳正: 工学部「工学基礎セミナー(共生担当)」令和4年4月～7月
- 10) 町田基, 天野佳正: 工学部「セミナーI」7回ずつ, 令和4年10月～令和5年1月

<学生保健部・労働衛生部>

【原著】

- 1) 【COPDと気管支喘息、その周辺疾患-病態・診断・治療の最新動向-】 COPDの治療と管理 非薬物治療 禁煙指導・禁煙治療 潤間励子 日本臨床 80(増刊6 COPDと気管支喘息, その周辺疾患) 337-340 2022年6月
- 2) 【イントラ～ポスト・コロナ時代のキャンパスヘルス】 総合大学における職域接種(大学拠点接種) 潤間励子, 山田秀彦 CAMPUS HEALTH 59(2) 15-20 2022年7月
- 3) Suzuki T, Wada K, Nakazato M, Ohtani T, Yoshinaga Y, Muzembo BA, Khatiwada J, Choomplang N, Garidkhuu A, Ikeda S. Depressive symptoms in workers with high autistic trait scores according to job stress type. Ind Health. 2022; 60(6): 578-588
- 4) Asano K, Tsuchiya M, Okamoto Y, Ohtani T, Sensui T, Masuyama A, Isato A, Shoji M, Shiraishi T, Shimizu E, Irons C, Gilbert P. Benefits of group compassion-focused therapy for treatment-resistant depression: A pilot randomized controlled trial. Front Psychol. 2022; 13: 903842.
- 5) Hongo M, Oshima F, Guan S, Takahashi T, Nitta Y, Seto M, Hull L, Mandy W, Ohtani T, Tamura M, Shimizu E. Reliability and Validity of the Japanese Version of the Camouflaging Autistic Traits Questionnaire Japanese Version of the Camouflaging Autistic Traits Questionnaire, in press.
- 6) 鈴木知子, 中里道子, 大溪俊幸, 池田俊也 COVID-19流行下における自閉症特性の強い医療系大学生のうつ症状のリスク Journal of Epidemiology 2023; 33 (Suppl. 1): 142
- 7) 大溪俊幸, 大島郁葉, 若林明雄, 生稲直美, 吉田智子, 岩倉かおり, 齊藤朋子, 高田護, 潤間励子, 清水栄司, 今関文夫 うつ病が併存する自閉スペクトラム症者の脳活動と治療的介入による効果の予備的研究 CAMPUS HEALTH 2022; 59(1): 284-286
- 8) 大溪俊幸, 大島郁葉, 若林明雄, 清水栄司 新型コロナウイルス感染拡大の影響と大学生生活の変化が学生に与える影響と効果的な支援 経験のない状況の中で出現する精神症状や適応の問題と有効な学生支援を行うための考察 明治安田こころの健康財団研究助成論文集2022; 56: 49-56
- 9) 鈴木知子, 中里道子, 大溪俊幸, 池田俊也 COVID-19流行下における自閉症特性の強い医療系大学生のうつ症状のリスク Journal of Epidemiology 2023; 33 (Suppl. 1) 142-142

- 10) Ogawa K, Kanzaki H, Chiba T, Ao J, Qiang N, Ma Y, Zhang J, Yumita S, Ishino T, Unozawa H, Kan M, Iwanaga T, Nakagawa M, Fujiwara K, Fujita N, Sakuma T, Koroki K, Kusakabe Y, Kobayashi K, Kanogawa N, Kiyono S, Nakamura M, Kondo T, Saito T, Nakagawa R, Ogasawara S, Suzuki E, Nakamoto S, Muroyama R, Kanda T, Maruyama H, Mimura N, Kato J, Motohashi S, Kato N. Effect of Atezolizumab plus Bevacizumab in Patients with Hepatocellular Carcinoma Harboring CTNNB1 Mutation in Early Clinical Experience. *J Cancer*. 2022 ; 13 : 2656-2661.
- 11) Sakuma T, Nakamura M, Chiba T, Iwanaga T, Kan M, Kojima R, Ao J, Ma Y, Unozawa H, Fujita N, Kanayama K, Kanzaki H, Koroki K, Kobayashi K, Nakagawa R, Kanogawa N, Kiyono S, Kondo T, Saito T, Ogasawara S, Nakamoto S, Muroyama R, Kato J, Kishimoto T, Kato N. A diet-induced murine model for non-alcoholic fatty liver disease with obesity and insulin resistance that rapidly develops steatohepatitis and fibrosis. *Lab Invest*. 2022 ; 102 : 1150-1157.
- 12) Ozeki Y, Kanogawa N, Ogasawara S, Ogawa K, Ishino T, Nakagawa M, Fujiwara K, Unozawa H, Iwanaga T, Sakuma T, Fujita N, Kojima R, Kanzaki H, Koroki K, Kobayashi K, Nakamura M, Kiyono S, Kondo T, Saito T, Nakagawa R, Suzuki E, Ooka Y, Nakamoto S, Muroyama R, Tawada A, Chiba T, Arai M, Kato J, Ikeda JI, Takiguchi Y, Kato N. Liver biopsy technique in the era of genomic cancer therapies : a single-center retrospective analysis. *Int J Clin Oncol*. 2022 ; 27 : 1459-1466.
- 13) Ogasawara S, Koroki K, Kanzaki H, Kobayashi K, Kiyono S, Nakamura M, Kanogawa N, Saito T, Kondo T, Nakagawa R, Nakamoto S, Muroyama R, Chiba T, Kato N. Changes in therapeutic options for hepatocellular carcinoma in Asia. *Liver Int*. 2022 ; 42 : 2055-2066.
- 14) Kondo T, Fujiwara K, Nakagawa M, Unozawa H, Iwanaga T, Sakuma T, Fujita N, Koroki K, Kanzaki H, Kobayashi K, Kiyono S, Nakamura M, Kanogawa N, Saito T, Ogasawara S, Suzuki E, Ooka Y, Nakamoto S, Chiba T, Arai M, Kato J, Kato N. The efficacy of contrast-enhanced computed tomography on the management of gastroesophageal varices in patients with hepatocellular carcinoma. *Sci Rep*. 2022 ; 12 : 20726.
- 15) 齊藤朋子, 小笠原定久, 對田尚, 横地紀子, 鍋田満代, 田中麻由, 永岡沙季子, 岩倉かおり, 吉田智子, 生稲直美, 加藤泉子, 寺山多栄子, 千勝浩美, 丸山博美, 今井千恵, 高田護, 大溪俊幸, 潤間励子, 今関文夫, 加藤直也 本学における非アルコール性脂肪性肝疾患に着目した肥満に関する調査 *CAMPUS HEALTH* 2023; 60 (1) : 130-132

- 16) 岩永光巨, 千葉哲博, 黒杉茜, 宇野澤秀美, 佐久間崇文, 藤田尚人, 金山健剛, 神崎 洋彰, 興梠慧輔, 小林和史, 清野宗一郎, 中川良, 叶川直哉, 中村昌人, 近藤孝行, 齊藤朋子, 日下部裕子, 小笠原定久, 鈴木英一郎, 中本晋吾, 太和田暁之, 室山良介, 加藤順, 神田達郎, 丸山紀史, 加藤直也. 肝細胞癌に対するマイクロ波焼灼療法術後にたこつぼ型心筋症を発症した1例 肝臓 ; 62 (9) : 548-554
- 17) 黒杉茜, 千葉哲博, 岩永光巨, 宇野澤秀美, 佐久間崇文, 藤田尚人, 金山健剛, 神崎 洋彰, 興梠慧輔, 小林和史, 清野宗一郎, 中川良, 叶川直哉, 中村昌人, 近藤孝行, 齊藤 朋子, 日下部裕子, 小笠原定久, 鈴木英一郎, 中本晋吾, 太和田暁之, 室山 良介, 加藤順, 横田元, 神田達郎, 丸山紀史, 松原久裕, 加藤直也. 肝細胞癌のリンパ節転移巣からの十二指腸浸潤による狭窄に対して緩和治療の一環として腹腔鏡下バイパス術を施行した1例 肝臓 ; 62 (10) : 656-662
- 18) Mamoru Takada, Taichi Fukushima, Sho Ozawa, Syuma Matsubara, Takeshi Suzuki, Ichiro Fukumoto, Toyoyuki Hanazawa, Takeshi Nagashima, Reiko Uruma, Masayuki Otsuka, Gaku Tanaka Infection control for COVID-19 in hospital examination room Scientific reports 2022 ; 12 (1) : 18230-18230
- 19) Sakakibara J, Nagashima T, Fujimoto H, Takada M, Ohtsuka M. A review of MRI (CT) /US fusion imaging in treatment of breast cancer. J Med Ultrason (2001). 2023 ; 50 (3) : 367-373.
- 20) Yu M, Takada M, Yamada H, Fujimoto H, Sakakibara J, Yamamoto H, Nagashima T, Ohtsuka M. Less necessity of adjuvant S-1 treatment in non-monarchE-eligible patients. Cancer Med. 2023 ; 12 (12) : 13193-13203.
- 21) DiDonna SC, Nagornyuk A, Adhikari N, Takada M, Takaku M. P 4 HTM : A Novel Downstream Target of GATA 3 in Breast Cancer. Res Sq. 2023 : rs. 3. rs-2622989.
- 22) 佐々木みなみ, 樋口佳則, 高田護, 池田純一郎, 山本達也, 平野成樹, 岩立康男脳深部刺激装置交換術中に偶発的に発見された乳がん—前胸部に埋込型神経刺激装置を有する患者での乳がん個別検診の重要性—脳神経外科ジャーナル 2022 ; 31 (11) : 725-729
- 23) Yamagata H, Hayashi A, Yoshida Y, Koshizaka M, Onishi S, Yoshida T, Hiwasa T, Takemoto M. Association of high proprotein convertase subtilisin/kexin type 9 antibody level with poor prognosis in patients with diabetes : a prospective study. Sci Rep. 2023 Apr 3 ; 13 (1) : 5391.

- 24) Kinoshita D, Kato H, Kaneko H, Ishikawa T, Teramoto N, Tsukagoshi A, Maeda Y, Minamizuka T, Hayashi A, Shoji M, Sawada D, Funayama S, Koshizaka M, Ogata H, Kubota Y, Mitsukawa N, Takemoto M, Yokote K, Maezawa Y. Case of Werner syndrome with significant improvement of refractory skin ulcer despite fibroblast cellular senescence. Geriatr Gerontol Int. 2023 Mar ; 23 (3) : 239-241.
- 25) 吉田智子, 潤間励子, 永岡沙季子, 生稲直美, 岩倉かおり, 丸山博美, 千勝浩美, 横地紀子, 田中敦子, 寺山多栄子, 齊藤朋子, 高田護, 林愛子, 大溪俊幸. 千葉大学新入生の新型コロナウイルスワクチン接種状況 CAMPUS HEALTH 2023 ; 60 (1) : 185-187

【学会発表】

- 1) 大溪俊幸, 若林明雄, 大島郁葉, 生稲直美, 岩倉かおり, 吉田智子, 永岡沙季子, 高田護, 林愛子, 齋藤朋子, 清水栄司, 潤間励子 新型コロナ感染症流行の影響下で学生が抱えるメンタルヘルスの問題についての調査 第60回全国大学保健管理研究集会 (2022年10月横浜)
- 2) 小川慶太, 千葉哲博, 岩永光巨, 菅元泰, 強娜, 敖俊傑, 佐久間崇文, 藤田尚人, 神崎洋彰, 興梶慧輔, 小林和史, 清野宗一郎, 中村昌人, 叶川直哉, 齊藤朋子, 近藤孝行, 中川良, 小笠原定久, 中本晋吾, 室山良介, 加藤直也 肝細胞癌におけるCTNNB1 遺伝子変異とアテゾリズマブ/ベバシズマブ併用療法の初期治療効果の関連性の検討 第58回日本肝臓学会総会 (2022年6月横浜)
- 3) 神崎 洋彰, 千葉 哲博, 興梶 慧輔, 日下部 裕子, 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, 室山 良介, 中本 晋吾, 神田 達郎, 丸山 紀史, 加藤 順, 關場 一磨, 大塚 基之, 大塚 将之, 加藤 直也 RNA結合蛋白 ELAVL1 のB型肝炎ウイルス複製と肝細胞癌増殖への関わり 第58回日本肝臓学会総会 (2022年6月横浜)
- 4) 佐久間 崇文, 中村 昌人, 千葉 哲博, 敖 俊傑, 強 娜, 小川 慶太, 岩永 光巨, 菅 元泰, 藤田 尚人, 神崎 洋彰, 興梶 慧輔, 小林 和史, 清野 宗一郎, 叶川 直哉, 齊藤 朋子, 中川 良, 近藤 孝行, 小笠原 定久, 中本 晋吾, 室山 良介, 加藤 直也 新規食餌誘導性非アルコール性脂肪性肝疾患モデルマウスの構築と経口血糖降下薬による治療効果の検証 第58回日本肝臓学会総会 (2022年6月横浜)
- 5) 齊藤朋子, 小笠原定久, 對田尚, 横地紀子, 鍋田満代, 田中麻由, 永岡沙季子, 岩倉かおり, 吉田智子, 生稲直美, 加藤泉子, 寺山多栄子, 千勝浩美, 丸山博美, 今井千恵, 高田護, 大溪俊幸, 潤間励子, 今関文夫, 加藤直也 本学における非アルコール性脂肪性肝疾患に着目した肥満に関する調査 第60回全国大学保健管理研究集会 (2022年10月横浜)

- 6) 對田尚, 齊藤朋子, 加藤直也 パネルディスカッション肝疾患に適応する新規科学技術をめぐって「若年者を対象とした、非アルコール性脂肪性肝疾患に関連する腸内細菌叢signatureの検討」 第44回日本肝臓学会東部会 (2022年11月仙台)
- 7) 高田護「TN乳癌の治療戦略・DNA損傷と腫瘍免疫 Therapeutic strategies for triple-negative breast cancer ; DNA damage response and immunoreactivity」2022年6月30日(木) 第30回日本乳癌学会 シンポジウム 座長(全国hybrid形式)
- 8) 高田護「“いま” Bevacizumabの役割とは? ~Post CDK4/6阻害剤~」2022年6月30日(木) (全国hybrid形式)
- 9) 高田護「ホルモン受容体陽性乳癌診療における臨床的課題と今後の展望 -基礎と細胞機構からの話題を踏まえて-」第23回乳癌最新情報カンファレンス Session 5 2022年8月27日(神奈川)
- 10) 高田護「Discovery of novel chemotherapeutic agents and identification of new mechanisms of action」第81回日本癌学会学術総会 2022年9月29日(神奈川)
- 11) Mamoru Takada, Hideyuki Yamada, Koji Fujimoto, Junta Sakakibara, Shigetsugu Takano, Takeshi Nagashima, Masayuki Ohtsuka 抗酸化物質の微小管作用メカニズムの解明」
- 12) Hideyuki Yamada, Mamoru Takada, Koji Fujimoto, Junta Sakakibara, Shigetsugu Takano, Takeshi Nagashima, Masayuki Ohtsuka 「Investigation of the anticancer mechanism of eribulin through the cases treated with eribulin as neoadjuvant therapy」
- 13) 佐久間結, 高田護, 年光亜水, 粕谷雅晴, 山本寛人, 山田英幸, 榊原淳太, 藤本浩司, 長嶋健, 大塚将之「当院で経験した乳房におけるsarcomaの症例」第84回 日本臨床外科学会総会 2022/11/24-26(福岡) 示説
- 14) 年光亜水, 高田護, 佐久間結, 粕谷雅晴, 山田英幸, 山本寛人, 榊原淳太, 藤本浩司, 長嶋健, 大塚将之「薬剤性間質性肺炎発症後の薬剤再投与についての症例報告と考察」第84回 日本臨床外科学会総会 2022/11/24-26(福岡) 示説
- 15) 高田護, 藤本浩司, 榊原淳太, 山田英幸, 山本寛人, 粕谷雅晴, 佐久間結, 年光亜水, 樋口佳則, 佐々木みなみ, 岩立康男, 池田純一郎, 大塚将之, 長嶋健「脳深部刺激装置交換術中に発見された乳がんの一例」第18回日本乳癌学会関東地方会 2022年12月3日(東京) 口演

- 16) 山田英幸、高田護、長嶋健、藤本浩司、榊原淳太、山本寛人、大塚将之「術後34年目に骨、内胸リンパ節再発をきたしたLuminal type乳癌の一例」関東学生会第61回学生員卒業研究発表講演会 (Web) 2022年3月14日
- 17) 佐久間結、高田護、年光亜水、粕谷雅晴、山本寛人、山田英幸、榊原淳太、藤本浩司、長嶋健、大塚将之「当院における乳腺原発血管肉腫の診断と治療の検討」関東学生会第61回学生員卒業研究発表講演会 (Web) 2022年3月14日
- 18) 年光亜水、高田護、佐久間結、粕谷雅晴、山田英幸、山本寛人、榊原淳太、藤本浩司、長嶋健、大塚将之「遺伝子パネル検査で適合した薬剤に対して副作用を発症した症例報告と考察」関東学生会第61回学生員卒業研究発表講演会 (Web) 2022年3月14日
- 19) 松原秀真、福島大智、高田護、田中学「外来診察室における吸引装置を用いたCovid-19感染予防法のエアロゾル飛散シミュレーション」関東学生会第61回学生員卒業研究発表講演会 (Web) 2022年3月14日
- 20) Sho Ozawa, Yasuyuki Hirai, Taichi Fukushima, Mamoru Takada, Gaku Tanaka「Simulation of aerosol dispersion in medical container」9th World Congress of Biomechanics 2022年7月12日 (Taipei)
- 21) 松原秀真、福島大智、高田護、田中学「外来診察室における吸引装置を用いたCOVID-19感染予防法のエアロゾル飛散シミュレーション」日本機械学会2022年度年次大会 2022年9月14日 (富山)
- 22) 亀山聖莉佳、高田護、田中学、潤間励子、吉田智子、生稲直美、田中真由、斎藤朋子、大溪俊幸、今関文夫「ポストコロナ時代の新たな集団健診にむけて 一実現可能な実践的クラスター対策の策定」第60回全国大学保健管理研究集会 2022年10月20日 (神奈川)
- 23) 小澤祥、松原秀真、亀山聖莉佳、高田護、田中学「エアロゾル吸引装置を用いた外来診察室におけるCOVID-19感染対策」第33回バイオフロンティア講演会2022年12月17日 (神戸)
- 24) Takada M: Basic Insights for oral SERD and Topics of Basic Research on Luminal Breast Cancer in SABCS2022 Best of SABCS (2023年1月京都・Web)
- 25) Takada M: 「Basic Science - 1」KBCCC International conference (2023年3月京都・Web)
- 26) 高田護 HR 陽性 HER2 陰性進行再発乳癌の最新の知見 第20回日本乳癌学会東北地方会 (2023年3月仙台)

- 27) 高田護、長嶋健、藤本浩司、榊原淳太、山田英幸、山本寛人、粕谷雅晴、大塚将之
一般外科医にもわかる2022年乳癌診療ガイドライン改定のポイント 第95回千葉県外科
医会 (2023年3月千葉)
- 28) 竹本稔、林愛子、他 高齢者高度肥満症患者の減量・代謝手術に関する検討. 第65回日
本糖尿病学会年次学術集会 (2022年5月神戸)
- 29) 竹本稔、林愛子、田中智洋、全泰和、林秀樹、龍野一郎 減量・代謝改善手術の適応年
齢に関する検討. 第95回日本内分泌学会学術総会 (2022年6月別府)
- 30) 竹本稔、林愛子、田中智洋、全泰和、林秀樹、笠間和典、齋木厚人、佐々木章、岡住慎一、
龍野一郎 減量・代謝改善手術の高齢者高度肥満症患者に対する適応に関する検討.
第64回日本老年医学会学術集会 (2022年6月大阪)
- 31) 吉田智子、潤間励子、永岡沙季子、生稲直美、岩倉かおり、丸山博美、千勝浩美、横地紀子、
田中敦子、寺山多栄子、齊藤朋子、高田護、林愛子、大溪俊幸. 千葉大学新入生の新型
コロナウイルスワクチン接種状況 第60回全国大学保健管理研究集会 (2022年10月横浜)

【単行書】

- 1) (分担執筆) 高田護 乳癌診療state of the art 科学に基づく最新診療 戸井雅和 編 医歯
薬出版株式会社 第5章 乳癌の特性 7. トリプルネガティブ乳癌の分子特性 (p86-89)
- 2) (分担執筆) 大竹直子 『教師たちのとっておきの言葉』 諸富祥彦・大友秀人・会沢信彦編
著, 60, 115, 図書文化社, 2022年7月20日

【講義・講演】

- 1) 潤間励子 : 1210あかりんアワー「元気に大学生活をおくるために」. 2022年4月8日,
千葉市.
- 2) 潤間励子 : 「海外渡航時の健康管理」令和4年度留学生海外留学課講習会. 2022年7月22日
- 3) 潤間励子 : 「知ってますか? 海外留学や海外赴任時の感染対策の心得」髄膜炎デー2022
企画 市民公開講座. 2022年10月9日. 千葉市.
- 4) 潤間励子 : 「大学生に必要なワクチン」第63回渡航医学会ランチョンセミナー. 2022年
10月9日. オンライン開催

- 5) 潤間 励子：1210あかりんアワー「今年の冬の風邪を乗り切る対策」。2022年11月15日，千葉市。
- 6) 潤間 励子：「健康屋台活動報告」保団連地域医療活動交流集会。2022年11月27日。東京都
- 7) 潤間 励子：「課外活動のリーダーにお願いする感染症対策」課外活動リーダー研修会。2023年3月27日，千葉大学
- 8) 潤間 励子：「無駄な感染症対策をやめて、必要なことに力を注ごう。」令和4年度衛生管理者講習会。オンデマンド配信。
- 9) 潤間 励子：「感染症対策」2022年度（令和4年度）危機管理講習会。オンデマンド配信
- 10) 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」オンデマンド配信
- 11) 大溪 俊幸：新採用教職員等向けSD研修「職場の健康安全管理について」オンデマンド配信
- 12) 大溪 俊幸：メンタルヘルス講習会「メンタルの変調と不調者への接し方」オンデマンド配信
- 13) 齊藤 朋子：令和4年度安全衛生及びメンタルヘルスに関する講習会「沈黙の臓器 肝臓を守るために」オンデマンド配信
- 14) 高田 護：【ファイザーインターネットシンポジウムJOIN 2022】「スペシャリストが本気で語る！～イブランス発売後5年目の現状を熟考する～」2022年4月1日，Web開催。
- 15) 高田 護：【ベージニオ アドバイザリーボード】2022年4月8日（広島）
- 16) 高田 護：【千葉県乳癌薬物治療講演会】「基礎から考える乳癌補助療法とCDK4/6阻害薬」2022年4月20日，Web開催
- 17) 高田 護：【Lilly Breast Cancer Web Conference】「ベージニオがもたらした乳がん治療のパラダイムシフト」2022年4月27日，Web開催
- 18) 高田 護：【Lilly BC Interactive Web Conference】「乳癌補助療法Up to Date ～基礎と臨床をつなぐ～」2022年5月12日，Web開催

- 19) 高田護：【乳癌連携WEBセミナー】2022年5月17日（関西医大関連施設Web）「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」
- 20) 高田護：【Lilly BC Interactive Web Seminar】2022年5月26日（東京Web）「患者さんと最善の治療を行うために～乳がん治療のパラダイムシフトを経て～」
- 21) 高田護：【Eisai Internal Web Seminar】2022年6月15日（千葉Web）「CDK4/6阻害剤の耐性機序とそこでの微小管阻害剤の可能性」
- 22) 高田護：【Breast Cancer Expert Meeting 2022 in Summer】2022年7月23日（全国Web）「アベマシクリブを語る上で欠かせないポイント～基礎編～」
- 23) 高田護：【Sanofi Internal Meeting】2022年7月27日（東京）「Luminal BCにおけるoral SERDの可能性について」
- 24) 高田護：【Kyoto Breast Cancer Treatment Seminar】2022年8月5日（京都Web）「ベージニオと乳癌治療の考察」
- 25) 高田護：【第一三共 アドバイザリーボードMeeting】2022年8月20日（東京）
- 26) 高田護：【Breast Cancer Symposium】2022年8月30日（火）（関東Web）「CDK4/6阻害剤のメカニズムと後治療について整理する」
- 27) 高田護：【旭川乳がんWeb Seminar】「CDK4/6阻害剤の現在-2022」2022年9月2日（北海道Web）
- 28) 高田護：【第15回城南Advanced Breast Cancer Web Meeting】2022年9月15日（東京・神奈川Web）「基礎から紐解くCDK4/6阻害剤の治療」
- 29) 高田護：【ABCオンラインセミナー2022】2022年9月22日（日本医科大）「基礎から紐解くCDK4/6阻害剤の治療」
- 30) 高田護：【MSD学術研修会】2022年9月28日「HER2陽性乳癌の現在と未来－基礎と臨床の視点から」
- 31) 高田護：【Lilly Breast Cancer Web Conferece】2022年10月5日（全国Web）「アベマシクリブを語る上で欠かせないポイントとは？～基礎編～」
- 32) 高田護：【ベージニオ病診連携セミナー】「当院外来におけるベージニオ処方の実際と気をつけるべきポイント」2022年10月14日（千葉Web）

- 33) 高田護：【Breast Cancer Symposium 2022】2022年10月29日（全国Web）「ベージニオが変える転移再発乳癌治療のこれから」
- 34) 高田護：【Breast Cancer Expert Meeting in Chiba】2022年11月15日（千葉）「がん基礎研究の入口 - 難しい医学研究発表を聞く際に押さえておくべきポイントを短時間でまとめます - 」
- 35) 高田護：【Lilly Breast Cancer Web Seminar】2022年11月16日（帝京大学関連施設Web）「CDK 4 / 6 阻害剤の腫瘍免疫への考察」
- 36) 高田護：【Lilly Breast Cancer Web Seminar】2022年11月16日（帝京大学関連施設Web）「CDK 4 / 6 阻害剤の腫瘍免疫への考察」
- 37) 高田護：【乳がん分子標的治療Webセミナー】2022年11月18日（金）（東京）「基礎から紐解くCDK 4 / 6 阻害剤の治療」
- 38) 高田護：【Breast Cancer Expert Seminar】2022年11月19日（金沢、関東Web）「HR陽性HER 2 陰性BC術後薬物療法とAbemaciclib」
- 39) 高田護：【協和キリンLecture】2022年12月14日（千葉）「再発乳癌治療」
- 40) 高田護：【Akita Breast Cancer Discussion】2022年12月16日（秋田Web）「基礎から見るCDK 4 / 6 阻害剤の最新エビデンス」
- 41) 高田護：Breast Cancer Symposium in Mito（2023年1月20日、Web）基礎から見るCDK 4 / 6 阻害剤の最新エビデンス
- 42) 高田護：Lilly Breast Cancer WEB講演会（2023年3月9日 Web）
- 43) 高田護：HR+/HER 2 -進行再発乳癌におけるベージニオの役割、HR+/HER 2 -早期乳癌におけるベージニオの役割
- 44) 高田護：Lilly Breast Cancer Web Conference（2023年3月29日、Hybrid）
HR陽性HER 2 陰性早期乳癌とabemaciclib～最新エビデンスと臨床応用～
- 45) 吉田智子：全国大学保健管理協会関東甲信越地方部会保健看護分科会初任者講習会「感染症対策」，2022年11月17日，Web開催.

- 46) 大竹直子：法務省法務局・地方法務局新任課長研修「メンタルヘルス」2022年4月14日，Web開催
- 47) 大竹直子：法務省法務局・地方法務局新任統括登記官研修「メンタルヘルス」2022年4月21日，Web開催
- 48) 大竹直子：一般社団法人鹿児島市保育協会「保護者支援・子育て支援研修会」2022年6月9日，鹿児島市
- 49) 大竹直子：一般社団法人日本産業カウンセラー協会東京支部「保育カウンセリングを学ぶ」2022年6月18日，Web開催
- 50) 大竹直子：公益社団法人兵庫県保育協会「フォローアップ研修会」2022年6月23日・7月7日，Web開催
- 51) 大竹直子：公益社団法人全国私立保育園連盟「保育カウンセリングの理論と技法」2022年6月30日，東京都墨田区
- 52) 大竹直子：一般社団法人愛知県私立保育園連盟「保育現場で使える人間関係論」2022年7月14日，名古屋市
- 53) 大竹直子：秋田県民間保育協議会「子どもを考える・理解するカウンセリング」2022年7月28日，Web開催
- 54) 大竹直子：千葉県子どもと親のサポートセンター「児童生徒理解を深める教育相談」2022年8月4日，千葉市
- 55) 大竹直子：松阪市子ども支援教育センター「保育カウンセリング」2022年7月6日，松阪市
- 56) 大竹直子：福井県嶺南教育地区若狭地方教育委員会連絡協議会「子どもの心に寄り添うためのカウンセリングマインド」2022年8月8日，Web開催
- 57) 大竹直子：一般社団法人鹿児島市保育協会「保護者支援・子育て支援研修会」2022年8月24-25日，鹿児島市
- 58) 大竹直子：公益社団法人全国私立保育園連盟「保育カウンセリングの理論と技法」2022年8月1日，名古屋市

- 59) 大竹直子：大分県保育連合会「保護者支援・子育て支援研修会」2022年9月7-8日，Web開催
- 60) 大竹直子：川崎市久本小学校「校内研修会」2022年8月5日，川崎市
- 61) 大竹直子：公益社団法人神戸市私立保育園連盟「保育の仕事の再認識」2022年9月15日，Web開催
- 62) 大竹直子：金沢市教育プラザ富樫学校教育センター「悩みを抱えた児童生徒と保護者への寄り添い方」2022年9月21日，金沢市
- 63) 大竹直子：江戸川人生総合大学「保育カウンセリングとは」2022年10月1日，東京都江戸川区
- 64) 大竹直子：北見市教育・保育施設職員研修会「保育カウンセリングを学ぶ」2022年11月12日，北見市
- 65) 大竹直子：名城大学教育カウンセリング研修会「子どもの心に寄り添うために」2022年12月4日，Web開催
- 66) 大竹直子：社会福祉法人雄岡山福祉会「法人研修会」2023年1月21日，神戸市
- 67) 大竹直子：出入国管理庁「人事管理上の諸問題（カウンセリング）」2023年2月2日，Web開催
- 68) 大竹直子：公益社団法人全国私立保育園連盟「保育カウンセリングの理論と技法」2023年2月16日，京都市

【教育】

- 1) 潤間励子：教育学部養護教諭養成課程講義 内科学「呼吸器疾患」「成人感染症」2022年4月13日
- 2) 潤間励子：国際教養学部講義「感染症のはなし」2022年4月15日
- 3) 潤間励子：放送大学千葉学習センター面接授業「社会と感染症」2022年11月5，6日
- 4) 潤間励子：工学部メディカシステムコース臨床医学概論講義 「産業医」2023年1月12日

- 5) 大溪俊幸：教育学部養護教諭養成課程講義 内科学「成人の精神疾患」2022年7月20日
- 6) 大溪俊幸：人文公共学府「メンタルヘルス論」2022年12月7日、14日、21日、28日、2023年1月4日、11日、18日、25日
- 7) 大溪俊幸：連合小児発達学研究科 千葉校 認知行動療法を始める前に「神経発達症の診断と告知の意義」2022年7月27日
- 8) 大溪俊幸：連合小児発達学研究科 千葉校 教育発達支援学「診断と合理的配慮」2022年12月2日
- 9) 齊藤朋子：教育学部養護教諭養成課程内科学講義、「肝胆膵」、「消化管」 2022年5月18日、2022年6月15日
- 10) 高田護：BSL 講義 普遍教育「外科治療と疾患」臨床試験部職員向け講義 2022年9月1日、2022年10月10日、2022年10月25日
- 11) 高田護：東邦大学 薬学部 臨床薬学研修センター 生涯学習認定制度（薬学部学生、病院薬剤師、薬局薬剤師）テーマ：「乳がん」 演 題：「乳癌診療の今とこれから」（90分 x 1コマ）

【その他】

- 1) 潤間 励子：リレーエッセイ 感染症とともに生きる 大学生を守りたい - コロナで一変した学生の生活「ホケカン」も感染症に関する支援が主体に. よほう医学2022 SUMMER No. 17 夏号
- 2) 科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤研究（C）（研究代表者：大溪俊幸）補助事業期間：2020年度～2023年度「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」（総額4,160,000円）2022年度助成金額；直接経費400,000円 間接経費 120,000円
- 3) 科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤研究（B）（研究分担者：大溪俊幸）補助事業期間：2020年度～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
- 4) 科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤研究（C）（研究分担者：大溪俊幸）補助事業期間：2020年度～2023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

- 5) 科学研究費助成事業 学術研究助成基金助成金 基盤研究 (C) (研究分担者：大溪俊幸) 補助事業期間：2018年度～2023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
- 6) 千葉大学国際高等研究基幹研究支援プログラム (2022年～2027年)「認知行動療法を活用したデジタルヘルスケア技術の開発と有効性検証」千葉大学「心理学・精神科学のデジタルメンタルヘルス研究拠点」(2021年～2023年)(中核推進者：大溪俊幸)
- 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」(総額4,160,000円) 2022年度助成金額；直接経費 317,620円 間接経費 30,000円
- 8) 高田護：司会【Breast Cancer Expert Meeting in Chiba】2022年11月15日 (千葉)
- 9) 高田護：学会賞等の取得・Breast Cancer誌 Best Reviewer賞
- 10) 高田護：科研費 基盤C (R3年度分) 研究課題：「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」：210万円
- 11) 高田護：科研費 基盤C (分担者) 研究課題：in vivoエストロゲン非依存性乳癌細胞株による内分泌療法抵抗性機序の解析研究
- 12) 高田護：科研費 挑戦的萌芽 (分担者) 研究課題：「長鎖DNA解析を基盤とする臨床検査群を可能とする本邦発のプラットフォームの開発」
- 13) 高田護：フォレストワン共同研究費「医療における体外バキュームのスタンダライゼーション」総合安全衛生管理機構：336, 538円 臓器制御外科学：336, 538円
- 14) 高田護：External Clinical Research and Operation：Eli Lilly and Company PI：1500万円
- 15) 高田護：AMED「安心・安全をモットーとしたウイルス感染症対策のための医療用コンテナの活用に関する研究開発」総額23000万円の分担者
- 16) 高田護：一般財団法人柏戸記念財団「がん検診における新型コロナウイルス感染予防に向けた流体力学的アプローチ」35万円の分担者
- 17) 高田護：内藤記念財団研究助成「分枝鎖アミノ酸代謝によるがん幹細胞維持と上皮間葉系移行を介した乳がんの悪性化制御機構の解明」300万円の分担者

- 18) 高田護：グローバルプロミnent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

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
令和4年2月1日 令和4年4月1日
令和5年4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、保健衛生部及び相談支援部を置く。
- 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。

(保健衛生部)

第6条 保健衛生部は、次の各号に掲げる業務を行う。

- 一 修学・作業管理に関すること。
 - 二 修学・作業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 職員の健康管理に関すること。
 - 五 その他衛生管理に関すること。
- 2 保健衛生部に次の室を置く。

学生保健室
産業保健室

(相談支援部)

第7条 相談支援部は、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 学生の修学支援に関すること。
- 三 職員の就労支援に関すること。
- 四 その他職員，学生の相談に関すること。

2 相談支援部に次の室を置く。

メンタルヘルス相談室

学生相談室

(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。

(点検・評価委員会)

第8条の2 機構に，教育研究上の学生支援（健康分野）について点検・評価するため，点検・評価委員会を置く。

2 点検・評価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，総務部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。

附 則（令和4年2月1日）

この規程は，令和4年2月1日から施行する。

附 則（令和4年4月1日）

この規程は，令和4年4月1日から施行する。

附 則（令和5年4月1日）

この規程は，令和5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 令和4年4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 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、総務部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。

附 則（令和4年4月1日）

この規程は、令和4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へ開示し、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事。
- 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事。
- 三 その他化学物質の管理運営に関する事。

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っては、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

令和 年 月 日

千葉大学総合安全衛生管理機構長 殿

千葉大学総合安全衛生管理機構
研究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、出版公表原稿を令和 年 月 日の研究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4年10月1日現在

【委員】

区分	氏名	所属部局	職名		備考
◎	大 溪 俊 幸	総合安全衛生管理機構	教 授	R04.4.1～R06.3.31	第一号委員
	齊 藤 朋 子	総合安全衛生管理機構	助 教	R04.4.1～R06.3.31	第一号委員
	林 愛 子	総合安全衛生管理機構	助 教	R04.4.1～R06.3.31	第一号委員
	吉 田 智 子	総合安全衛生管理機構	看 護 師	R04.4.1～R06.3.31	第一号委員
○	川 瀬 貴 之	大学院社会科学研究院	准 教 授	R04.4.1～R06.3.31	第二号委員
	小 関 健 一	(元大学院融合科学研究科)		R04.4.1～R06.3.31	第三号委員
	櫻 井 健 一	予防医学センター	教 授	R04.10.1～R06.3.31	第四号委員
	三 森 寧 子	教育学部	准 教 授	R04.10.1～R06.3.31	第四号委員

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 令和3年6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
- 四 その他機構長が特に必要と認める者 若干名

2 審査委員会に委員長を置き、委員の互選により定める。

(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。

附 則（令和3年6月1日）

この内規は、令和3年6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 2023年度

発 行 令和6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

