

**国立大学法人千葉大学
総合安全衛生管理機構 年報
2019年（令和元年度）**



**Safety and Health Organization
CHIBA University**

編集注)

本年報は 2019 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 2018 年度（平成 30 年度）の結果となります。

は し が き

ここに平成30年度の年報をお届けします。さて、今年も色々なことがありました。良いこととしては、大学敷地内禁煙が前進したことです。今までも禁煙支援を積極的に行ってききましたが、7月1日の改正健康増進法に後押しされ、ついに亥鼻キャンパスは全面禁煙となり、西千葉キャンパスは喫煙所が3か所に、松戸キャンパスは1か所、柏の葉キャンパスは2か所に大幅に減りました。お酒もたばこも二十歳になってから、なので入学後に始める人がほとんどですが、生活の多くを過ごすキャンパス内を禁煙にすることは喫煙習慣を身につけさせないための最も有効な方法と思われまます。大学病院、医療系学部のある亥鼻キャンパスに続いて、近い将来すべてのキャンパスが禁煙になるよう禁煙指導をさらに勧めたいと思いまます。

今年は、例年以上に麻しん、風しん感染者が多く報告されています。麻しんは9月末時点で693名罹患、風しんは5年ぶりに先天性風しん症候群が報告されています。昭和37年4月2日から昭和54年4月1日までに生まれた男性は風しんの定期予防接種の対象になりました。ぜひ、抗体検査を受け陰性なら速やかにワクチンを接種していただきたいと思いまます。

一昨年に硝酸銀の紛失事件があつてから、毒劇物の管理徹底を図ってきました。来年の東京オリンピック・パラリンピックを控え、爆発物の原料となる化学物質、毒劇物を扱う全研究室を対象としたチェックと、産業医・衛生管理者巡視、ISO内部・外部監査、監査室による監査等による個々の研究室の確認を行ってきました。法令で定められたことに関し最低限守るべきことは遵守すべく、さらに適正な管理を周知徹底していきたいと思いまます。

また、昨年10月に医薬系総合研究棟Ⅱの実験室内で発生した火災事故では、負傷者は出ませんでした。火災による熱、煙、放水による建物、実験設備に大きな被害が生じました。実験器具等の適正な取扱いに関し、より一層きめ細かな研修と安全教育の充実が必要です。

毎年、台風や豪雨による大きな被害が繰り返されていますが、今まで大きな災害が少なかった千葉に台風15号、続いて19号が上陸し、さらにその後の豪雨もあり、予想を超えた甚大な被害がありました。千葉大学のキャンパスでは多くの枝が落ち、古い大木が倒れたり太い幹が裂けたり、今まで見たことのない光景でした。千葉市も停電が続き、電気、水などライフラインの重要性を改めて認識しました。

機構の職員では、内科、外科の医師および看護師に変更はなく、パソコンの管理をしていたナース室事務の北橋さんが産休のため休職し後任として加藤さん、検査技師の寺山さんが、この4月から勤務しています。

今年の5月1日、平成から令和に変わりました。令和時代が良い年になるよう祈念しつつ、引き続き皆様の健康、安全管理を行っていきますので、御協力を宜しくお願い致します。

令和元年10月30日

総合安全衛生管理機構 機構長 今 関 文 夫

平成30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 教授	今関 文夫	IMAZEKI Fumio	
	学生保健部長 准教授	大浜 俊幸	OHTANI Toshiyuki	
	労働衛生部長 准教授	潤間 励子	URUMA Reiko	
	助教	齊藤 朋子	SAITO Tomoko	
	助教	高田 護	TAKADA Mamoru	
	主任看護師（西千葉地区）	吉田 智子	YOSHIDA Tomoko	
	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（西千葉地区診察室）	鍋田 満代	NABETA Mitsuyo	
	看護師（亥鼻地区保健室）	千勝 浩美	CHIKATSU Hiromi	
	看護師（松戸地区保健室）	丸山 博美	MARUYAMA Hiromi	
	保健師（病院地区健康管理室）	木村 佐織	KIMURA Saori	
	臨床検査技師	土屋 美香	TSUCHIYA Mika	～H30年7月31日
	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）	阿久津実彩	AKUTSU Misa	
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	
	助教	天野 佳正	AMANO Yoshimasa	
事務組織	健康衛生係長（学務部学生支援課）	遠藤 孝夫	ENDO Takao	
	事務補佐員	花川 京子	HANAGAWA Kyoko	～H30年5月31日
	事務補佐員	田村 淳子	TAMURA Junko	H30年9月1日～
	事務補佐員	北橋美由紀	KITAHASHI Miyuki	
	事務補佐員	加藤 泉子	KATO Minako	H31年3月19日～
	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 平成30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) 一般定期健康診断再検査	17
(3) 電離放射線健康診断	22
(4) 遺伝子組換え実験従事者健康診断	24
(5) 病原体等取扱者健康診断	25
(6) 特殊健康診断	26
(7) 外国人留学生健康診断	27
III 職員健康診断	29
(1) 一般定期健康診断	29
(2) VDT作業従事者健康診断	32
(3) 電離放射線健康診断	33
(4) 遺伝子組換え実験従事者健康診断	35
(5) 特殊健康診断	36
(6) 特定業務従事者健康診断	38
(7) 雇入時健康診断及び海外派遣労働者健康診断	39
IV 生活習慣調査	40
(1) 学生	40
(2) 職員	41

第2部 保健室等利用状況

I 一般診療と健康相談	43
(1) 開室と診療時間	43
(2) 利用状況	44
(3) 診療、処置内容	46
II その他	
(1) 書類取り扱い審査内容	48
(2) 予防業務	48
(3) その他	49

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	51
II メンタルヘルス相談と診療	51
(1) 開室と診療時間	51
(2) メンタルヘルス相談室の利用状況	52

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) 平成30年度 安全衛生管理に関する講習会開催状況	61
(3) 平成30年度 メンタルヘルス講習会開催状況	62
(4) 平成30年度 ストレスチェック結果	63
(5) 平成30年度 産業医面談件数	63

第5部 環境安全関係活動報告

(1) 平成30年度 有害廃棄物運搬入量	65
(2) 水質測定記録表（平成30年度）	66

第6部 研究業績等

I 業績一覧	73
--------	----

第7部 規程等	85
---------	----

第 1 部：平成30年度健康診断

I 健康診断の概要

(1) 年間スケジュール

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前期						後期					
病原体等取扱者健康診断（学生） 遺伝子組換え実験従事者健康診断（学生・職員） 特殊健康診断①（職員） 電離放射線健康診断①（学生・職員） 特定業務従事者健康診断①（職員） VDT健康診断（職員） 一般定期健康診断（学生・職員）						特殊健康診断②（学生・職員） 電離放射線健康診断②（学生・職員） 特定業務従事者健康診断②（職員） 外国人留学生健康診断 一般定期健康診断（後期入学者）					

- 「雇入時健康診断」、「海外派遣労働者健康診断」、「電離放射線新規健康診断」、「遺伝子組換え実験従事者新規健康診断」は、ほぼ毎月実施。
- 「遺伝子組換え実験従事者健康診断」および「病原体等取扱者健康診断」対象者のうち高リスク実験者は後期にも実施する。

(2) 平成30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、科目等履修生、研究生等
【一般定期健康診断】	一般定期健診、遺伝子組換え定期健診、病原体健診の対象者が受診できます
【一般・特別健康診断】	一般定期健診と特別健診（特殊健診を除く、電離放射線定期新規健診、遺伝子組換え定期新規健診、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、遺伝子組換え健診、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
4/16	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
17	火	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
18	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
19	木	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	金	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
23	月	学部生・大学院生（男） 【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
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
26	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
27	金	【職員】雇入時健診・海外派遣労働者健診→①9：30女性 ②10：30男性 ※人数が多い場合は午後も実施 ※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
5/1	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
2	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） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
7	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
9	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
10	木	学部生・大学院生・研究生等（女） 【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
11	金	学部1年生（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
14	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
15	火	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） 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
16	水	女子学生 最終日 【一般定期健康診断】	女子学生 最終日 【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
17	木	男子学生 最終日 【一般定期健康診断】	男子学生 最終日 【一般定期健康診断】	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
18	金	学生二次検査・保健指導 9:30~11:00	学生二次検査・保健指導 13:00~15:30	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
28	月			
30	水	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
31	木	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(13:30~16:00)(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
6/1	金	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
4	月	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
5	火	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
13	水	松戸職員 (女9:45~10:15 男10:15~11:00) 【一般・雇入・海外・特別健診】	松戸学生 (女12:15~14:15 男14:15~16:15) 【一般・特別健康診断】	園芸学部 体育館・緑風会館
14	木	松戸学生 (女9:45~11:15 男11:30~13:00) 【一般・特別健康診断】	松戸学生 (男14:15~15:15 女15:30~16:30) 【一般・特別健康診断】	園芸学部 体育館・緑風会館
15	金	松戸職員 (男9:45~11:30 女11:30~12:00) 【一般・雇入・海外・特別健診】		園芸学部 体育館・緑風会館
19	火	亥鼻職員(9:15~12:15)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	亥鼻職員(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
20	水	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 (男13:00~14:30 女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
21	木	亥鼻学生 (女9:15~10:15 男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
22	金	亥鼻職員(9:15~12:15)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	亥鼻職員(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
25	月	亥鼻職員(9:15~12:15)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	亥鼻職員(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
26	火	亥鼻職員(9:15~12:15)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	亥鼻職員(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
27	水	亥鼻職員(9:15~12:15)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	亥鼻職員(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
28	木	亥鼻職員(9:15~12:15)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】	亥鼻職員(13:30~15:30)(男) (16:00~17:30)(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
29	金	亥鼻職員(9:15~12:15)(男) 【一般・雇入・海外・特別健診】	亥鼻職員(13:30~15:00)(女) 【一般・雇入・海外・特別健診】・撤去	附属病院セミナー室1、2、3 中央診療棟1階
7/2	月	学生二次検査・保健指導 9:30~11:00	学生二次検査・保健指導 13:00~15:30	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
24	火			
25	水	【職員】雇入時健診・海外派遣健診→①9:30女性 ②10:30男性 ※人数が多い場合は午後も実施 【職員・学生】電離放射線新規健診・遺伝子組換え新規健診→女性9:30~ 男性10:45~		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
26	木	二次検査・保健指導 9:30~11:00	二次検査・保健指導 13:00~15:30	総合安全衛生管理機構 保健管理棟
31	火			
9/25	火	【職員】雇入時健診・海外派遣健診→①9:30女性 ②10:30男性 ※人数が多い場合は午後も実施 【職員・学生】電離放射線新規健診・遺伝子組換え新規健診→女性9:30~ 男性10:45~		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
10/25	木	【職員】雇入時健診・海外派遣健診→①9：30女性 ②10：30男性 ※人数が多い場合は午後も実施 【職員・学生】電離放射線新規健診・遺伝子組換新規健診→女性9：30～ 男性10：45～		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
11/27	火	西千葉職員学生（9：15～11：45）男 【後期入学一般・特別健康診断】	西千葉職員学生（13：00～15：30）女 【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
28	水	西千葉職員学生（9：15～11：45）男 【後期入学一般・特別健康診断】	西千葉職員学生（13：00～15：30）男 【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
29	木	西千葉職員学生（9：15～11：45）女 【後期入学一般・特別健康診断】	西千葉職員学生（13：00～15：30）男 【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
12/3	月	【学生】外国人留学生健康診断 男子9：15～10：45 女子11：00～12：30 ※該当者は電離新規定期・遺伝新規・特殊も同時実施		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
4	火	【学生】外国人留学生健康診断 女子9：15～10：45 男子11：00～12：30 ※該当者は電離新規定期・遺伝新規・特殊も同時実施		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
5	水	【職員】雇入時健診・海外派遣健診→①9：30女性 ②10：30男性 ※人数が多い場合は午後も実施 ※該当者は電離・遺伝子・特殊・特定も同時実施		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
6	木	松戸職員学生【特別健康診断】 (女10：30～11：15 男11：15～12：00 混合12：00～12：30)		園芸学部 緑風会館
13	木	亥鼻職員学生（9：15～12：15）男 【特別健康診断】	亥鼻職員学生（13：30～16：30）女 【特別健康診断】	附属病院 セミナー室3
14	金	亥鼻職員学生（9：15～12：15）女 【特別健康診断】	亥鼻職員学生（13：30～16：30）男 【特別健康診断】	附属病院 セミナー室3
17	月	亥鼻職員学生（9：15～12：15）男 【特別健康診断】	亥鼻職員学生（13：30～16：30）女 【特別健康診断】	附属病院 セミナー室3
18	火	亥鼻職員学生（9：15～12：15）女 【特別健康診断】	亥鼻職員学生（13：30～16：30）男 【特別健康診断】	附属病院 セミナー室3
19	水	亥鼻職員学生（9：15～12：15）女 【特別健康診断】		附属病院 セミナー室3
1/25	金	【職員】雇入時健診・海外派遣健診→①9：30女性 ②10：30男性 ※人数が多い場合は午後も実施 【職員・学生】電離放射線新規健診・遺伝子組換新規健診→女性9：30～ 男性10：45～		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
2/28	木	【職員】雇入時健診・海外派遣健診→①9：30女性 ②10：30男性 ※人数が多い場合は午後も実施 【職員・学生】電離放射線新規健診・遺伝子組換新規健診→女性9：30～ 男性10：45～		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
3/1	金	【職員】雇入時健診・海外派遣健診→①9：30女性 ②10：30男性 ※人数が多い場合は午後も実施 ※該当者は電離放射線新規健診・遺伝子組換新規健診同時実施。		総合安全衛生管理機構 保健管理棟
3/4	月	【職員】雇入時健診・海外派遣健診→①9：30女性 ②10：30男性 ※人数が多い場合は午後も実施 ※該当者は電離放射線新規健診・遺伝子組換新規健診同時実施。		総合安全衛生管理機構 保健管理棟

(3) 平成30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	本学に初めて入学した外国人留学生(平成29年11月～30年10月) ※希望者	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)、血液検査全般

〈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
VDT作業従事者健康診断	VDT作業に従事する教職員	年1回 : 前期 雇入時 : 随時	5m視力、50cm視力、眼位検査、診察(問診等) ※VDT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)、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)、聴力、診察(問診、視診、自他覚症状等)、腹囲、心電図、血液検査

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

③ VDT作業区分

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

④ 特殊健康診断の対象作業および検査項目

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

⑤ 特定業務従事者健康診断の対象作業および検査項目

作業区分	健診の対象となる業務等	検査項目
高熱物体	多量の高熱物体を取り扱う業務及び著しく暑熱な場所における業務	①既往歴・業務歴の調査 ②自覚症状・他覚症状の有無 ③身長、体重、視力および聴力の検査 ④胸部エックス線検査 ⑤血圧の測定 ⑥尿検査（尿中の糖および蛋白の有無の検査） ⑦貧血検査（血色素、赤血球数） ⑧肝機能検査（GOT、GPT、 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) 平成30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	160≦BMI≦18.4	(職員) BMI<160 (職員) 25.0≦BMI	(学生) BMI<16.0 (学生) 25.0≦BMI				
	腹囲	(男) 腹囲≦84.9 (女) 腹囲≦89.9		(男) 85.0≦腹囲 (女) 90.0≦腹囲					
血 圧	収縮期血圧	現病歴≦高血圧 収縮期血圧≦129	現病歴≦高血圧 130≦収縮期血圧≦139	(職員) 現病歴≦高血圧 140≦収縮期血圧≦145	(職員) 現病歴≦高血圧 146≦収縮期血圧≦179	(学生) 現病歴≦高血圧 140≦収縮期血圧≦179	(学生) 現病歴≦高血圧 140≦収縮期血圧≦179	180≦収縮期血圧	現病歴≦高血圧 収縮期血圧>0 OR 拡張期血圧>0
	拡張期血圧	現病歴≦高血圧 拡張期血圧≦84	現病歴≦高血圧 85≦拡張期血圧≦89	(職員) 現病歴≦高血圧 90≦拡張期血圧≦95	(職員) 現病歴≦高血圧 96≦拡張期血圧≦119	(学生) 現病歴≦高血圧 90≦拡張期血圧≦119	(学生) 現病歴≦高血圧 90≦拡張期血圧≦119	120≦拡張期血圧	
尿検査・ 腎機能	尿蛋白	現病歴≦腎臓病 尿蛋白=(-), (±)				現病歴≦腎臓病 (職員) 尿蛋白≧(+) AND 尿潜血≧(+)	現病歴≦腎臓病 (学生) 尿蛋白≧(+)		
	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 (学生) 尿蛋白≧(+) AND (職員) 尿蛋白=(+) AND 尿潜血=(-), (±)		現病歴≦腎臓病 尿潜血≧(-) OR 尿蛋白≧(-) OR クレアチニン>0
	クレアチニン	現病歴≦腎臓病 (男) クレアチニン≦114 (女) クレアチニン≦0.88		現病歴≦腎臓病 (男) 115≦クレアチニン≦143 (女) 0.89≦クレアチニン≦1.17		現病歴≦腎臓病 (男) 144≦クレアチニン≦3.43 (女) 1.18≦クレアチニン≦3.17	現病歴≦腎臓病 (学生) 尿蛋白≧(+) AND (職員) 尿潜血=(+) AND 尿蛋白=(-), (±)	(男) 3.44≦クレアチニン (女) 3.18≦クレアチニン	
	赤血球数	現病歴≦貧血 (男) 400≦赤血球数≦539 (女) 360≦赤血球数≦489	(男) 540≦赤血球数≦579 (女) 490≦赤血球数≦519	現病歴≦貧血 (男) 360≦赤血球数≦399 (女) 330≦赤血球数≦359	現病歴≦貧血 (男) 201≦赤血球数≦359 (女) 181≦赤血球数≦329	現病歴≦貧血 (男) 580≦赤血球数 (女) 520≦赤血球数	(男) 赤血球数≦200 (女) 赤血球数≦180		
貧 血・ 血液一般 〔注〕	白血球数	3500≦白血球数≦9309	2500≦白血球数≦3499 OR 9310≦白血球数≦14999		白血球数≦2499 OR 15000 ≦白血球数				現病歴≦貧血 赤血球数>0 OR ヘモグロビン>0 OR ハマトクリット>0
	ヘモグロビン	現病歴≦貧血 (男) 13.1≦ヘモグロビン≦16.6 (女) 12.0≦ヘモグロビン≦14.6	現病歴≦貧血 (男) 12.5≦ヘモグロビン≦13.0 (女) 11.0≦ヘモグロビン≦11.9 (男) 16.7≦ヘモグロビン≦17.9 (女) 14.7≦ヘモグロビン≦15.9	現病歴≦貧血 (男) 12.1≦ヘモグロビン≦12.4 (女) 10.0≦ヘモグロビン≦10.9	現病歴≦貧血 (男) 6.6≦ヘモグロビン≦12.0 (女) 6.1≦ヘモグロビン≦9.9	現病歴≦貧血 (男) 18.0≦ヘモグロビン (女) 16.0≦ヘモグロビン	(男) ヘモグロビン≦6.5 (女) ヘモグロビン≦6.0		
	ハマトクリット	現病歴≦貧血 (男) 38.5≦ハマトクリット≦48.9 (女) 35.5≦ハマトクリット≦43.9	(男) 49.0≦ハマトクリット≦52.8 (女) 44.0≦ハマトクリット≦46.9	現病歴≦貧血 (男) 35.4≦ハマトクリット≦38.4 (女) 32.1≦ハマトクリット≦35.4	現病歴≦貧血 (男) 20.1≦ハマトクリット≦35.3 (女) 18.1≦ハマトクリット≦32.3	(男) ハマトクリット≦20.0 (女) ハマトクリット≦18.0			

〔注〕 学生一般健康診断の貧血は視診で実施

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

判定領域	健診項目	A：異常なし	B：軽微所見	C1：要経過観察	C2：要生活指導	D1：要精密検査	D2：要再検査	D3：至急受診	E：治療継続
糖代謝	尿糖	現病歴≠糖尿病 尿糖 = (-)				現病歴≠糖尿病 尿糖 = (+) (2+) (3+)		尿糖 = (4+)	現病歴 = 糖尿病 尿糖 ≥ (-) OR HbA1c HbA1c > 0
	HbA1c	現病歴≠糖尿病 HbA1c ≤ 5.5		現病歴≠糖尿病 5.6 ≤ HbA1c ≤ 6.4		現病歴≠糖尿病 6.5 ≤ HbA1c ≤ 8.3		8.4 ≤ HbA1c	
肝機能	GOT	現病歴≠肝臓病 0 ≤ GOT ≤ 30	現病歴≠肝臓病 31 ≤ GOT ≤ 40	現病歴≠肝臓病 41 ≤ GOT ≤ 60		現病歴≠肝臓病 61 ≤ GOT ≤ 499		500 ≤ GOT	
	GPT	現病歴≠肝臓病 0 ≤ GPT ≤ 30	現病歴≠肝臓病 31 ≤ GPT ≤ 45	現病歴≠肝臓病 46 ≤ GPT ≤ 65		現病歴≠肝臓病 66 ≤ GPT ≤ 499		500 ≤ GPT	
	γ-GTP	現病歴≠肝臓病 0 ≤ γ-GTP ≤ 45	現病歴≠肝臓病 46 ≤ γ-GTP ≤ 85	現病歴≠肝臓病 86 ≤ γ-GTP ≤ 100		現病歴≠肝臓病 101 ≤ γ-GTP ≤ 999		1000 ≤ γ-GTP	現病歴 = 肝臓病 GOT > 0 OR GPT > 0 OR γ-GTP > 0
	ALP	現病歴≠肝臓病 110 ≤ ALP ≤ 350	現病歴≠肝臓病 351 ≤ ALP ≤ 400 現病歴≠肝臓病 ALP ≤ 109	現病歴≠肝臓病 401 ≤ ALP ≤ 500		現病歴≠肝臓病 501 ≤ ALP ≤ 999		1000 ≤ ALP	
脂質代謝	T-BIL	現病歴≠肝臓病 0.2 ≤ T-BIL ≤ 1.1	現病歴≠肝臓病 1.2 ≤ T-BIL ≤ 2.0 現病歴≠肝臓病 T-BIL ≤ 0.1	現病歴≠肝臓病 2.1 ≤ T-BIL ≤ 3.0		現病歴≠肝臓病 3.1 ≤ T-BIL ≤ 5.0		5.1 ≤ T-BIL	
	T-CHO	現病歴≠脂質異常 140 ≤ T-CHO ≤ 199	現病歴≠脂質異常 101 ≤ T-CHO ≤ 139 現病歴≠脂質異常 200 ≤ T-CHO ≤ 219	現病歴≠脂質異常 220 ≤ T-CHO ≤ 259		現病歴≠脂質異常 T-CHO ≤ 100 現病歴≠脂質異常 260 ≤ T-CHO			現病歴 = 脂質異常 T-CHO > 0 OR HDL-CHO > 0 OR LDL-CHO > 0 OR TG > 0
脂質代謝	HDL-CHO	現病歴≠脂質異常 40 ≤ HDL-CHO ≤ 100	現病歴≠脂質異常 101 ≤ HDL-CHO ≤ 120	現病歴≠脂質異常 31 ≤ HDL-CHO ≤ 39 現病歴≠脂質異常 121 ≤ HDL-CHO		現病歴≠脂質異常 0 ≤ HDL-CHO ≤ 30			
	LDL-CHO [注]	現病歴≠脂質異常 70 ≤ LDL-CHO ≤ 139	現病歴≠脂質異常 50 ≤ LDL-CHO ≤ 69	現病歴≠脂質異常 30 ≤ LDL-CHO ≤ 49 現病歴≠脂質異常 140 ≤ LDL-CHO ≤ 159		現病歴≠脂質異常 0 ≤ LDL-CHO ≤ 29 現病歴≠脂質異常 160 ≤ LDL-CHO			
	TG	現病歴≠脂質異常 50 ≤ TG ≤ 149	現病歴≠脂質異常 0 ≤ TG ≤ 49 現病歴≠脂質異常 150 ≤ TG ≤ 180	現病歴≠脂質異常 181 ≤ TG ≤ 250		現病歴≠脂質異常 251 ≤ TG ≤ 900		901 ≤ TG	

(5) 平成30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うううつであったり、ほとんどのことにこれまでよりも興味を持ってなくなったり楽しめなくなっていましたか	はい	いいえ
2) 今までに服薬や飲酒をしていないのに自分のことを「調子が高い」と感じたり、周囲からいつものあなたではないと言われるほど活力や自信に満ちていた時期がありましたか あるいは、何日間か続けて怒りっぽかったために口論や殴り合いの喧嘩、家族以外の人を怒鳴りつけるなどしたことがありますか	はい	いいえ
3) 最近の半年以上の間、毎日のように過剰に心配になったり、様々な事について不安になっていましたか	はい	いいえ
4) 普通の人には何でもない状況で突然、不安や恐怖、居心地の悪さ、息苦しさを感ずるような発作が今までに2回以上ありましたか	はい	いいえ
5) 最近の1ヶ月の間に、人から見られたり注目されることに恐怖や戸惑いを感じたり、恥をかきそうな状況を恐れたりしましたか	はい	いいえ
6) 最近の1ヶ月の間に、頭の中に繰り返し生じてくる嫌な不適切で苦痛を伴うような考えや衝動、イメージで困っていませんか？あるいは、何かを何度も繰り返して行い、そうすることを止められないことがありますか（例：過剰な手洗いや確認等）	はい	いいえ
7) あなたか他の誰かが、死ぬか死にそうになる、重傷を負う、あるいは性的暴行や虐待をされるなどの外傷的出来事を、強い恐怖や無力感を伴って体験したり目撃し、その出来事を夢、フラッシュバック、身体的な反応など苦痛を伴う形で再び体験したことがありますか	はい	いいえ
8) 他人に聞こえない声が聴こえる、幻が見える、テレビから自分に特別なメッセージが送られる、見知らぬ人が自分に悪意を持っている等の奇妙な体験をしたことがありますか	はい	いいえ
9) 自己評価をする際に体形や体重の影響を過剰に受けている	はい	いいえ
10) 他の人の考え（意図など）を理解することは苦手だ	はい	いいえ
11) 最近の1ヶ月間に何らかの精神的な問題により、学業にどの程度支障が出ていますか？最もあてはまる数字に○をつけてください	0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10	*
12) 最近の1ヶ月間に何らかの精神的な問題により、人付き合いや余暇の過ごした方にどの程度支障が出ていますか？最もあてはまる数字に○をつけてください	0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10	*
13) 最近の1ヶ月間に何らかの精神的な問題により、家族内のコミュニケーションや役割にどの程度支障が出ていますか？最もあてはまる数字に○をつけてください	0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10	*

※上記11)～13) 選択肢



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

(6) 平成30年度 職員一般定期健康診断問診

1. 現在治療中、もしくは定期的に検査を受けている病気についてお伺いします

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

2. 過去にかかった病気についてお伺いします

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

3. アレルギーについてお伺いします

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

4. 海外滞在についてお伺いします

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

5. 結核についてお伺いします

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

6. 自覚症状についてお伺いします

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

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

7. 生活習慣についてお伺いします

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

8. 業務歴についてお伺いします

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

9. VDT作業についてお伺いします

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

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

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

10. 40歳以上の方のみ、以下の質問にお答えください

1) 血圧を下げる薬を飲んでいる	はい	いいえ
2) インスリン注射または血糖を下げる薬を飲んでいる	はい	いいえ
3) コレステロール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) この1年間で体重の増減が±3kg以上あった		はい	いいえ
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) 夕食後に間食「3食以外の夜食」をとることが週に3回以上ある		はい	いいえ
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
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	1,428	1,319	92.4	719	54.5
		女性	1,011	986	97.5	504	51.1
		計	2,439	2,305	94.5	1,223	53.1
	2年生	男性	1,494	1,132	75.8	483	42.7
		女性	971	844	86.9	412	48.8
		計	2,465	1,976	80.2	895	45.3
	3年生	男性	1,476	1,161	78.7	477	41.1
		女性	1,034	876	84.7	387	44.2
		計	2,510	2,037	81.2	864	42.4
	4年生	男性	1,813	1,364	75.2	626	45.9
		女性	1,112	955	85.9	453	47.4
		計	2,925	2,319	79.3	1,079	46.5
	5年生	男性	106	102	96.2	40	39.2
		女性	59	59	100.0	26	44.1
		計	165	161	97.6	66	41.0
	6年生	男性	103	103	100.0	35	34.0
		女性	68	68	100.0	17	25.0
		計	171	171	100.0	52	30.4
計	男性	6,420	5,181	80.7	2,380	45.9	
	女性	4,255	3,788	89.0	1,799	47.5	
	計	10,675	8,969	84.0	4,179	46.6	
修 士	1年生	男性	792	687	86.7	315	45.9
		女性	353	277	78.5	154	55.6
		計	1,145	964	84.2	469	48.7
	2年生	男性	769	641	83.4	258	40.2
		女性	351	254	72.4	115	45.3
		計	1,120	895	79.9	373	41.7
	3年生	男性	0	0	0.0	0	0.0
		女性	17	3	17.6	1	33.3
		計	17	3	17.6	1	33.3
	計	男性	1,561	1,328	85.1	573	43.1
		女性	721	534	74.1	270	50.6
		計	2,282	1,862	81.6	843	45.3

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	340	225	66.2	107	47.6
		女性	161	109	67.7	61	57.0
		計	501	334	66.7	168	50.6
	2年生	男性	230	161	70.0	93	57.8
		女性	100	59	59.0	28	47.5
		計	330	220	66.7	121	55.0
	3年生	男性	277	151	54.5	93	61.6
		女性	164	83	50.6	54	65.1
		計	441	234	53.1	147	62.8
	4年生	男性	30	12	40.0	6	50.0
		女性	14	7	50.0	5	71.4
		計	44	19	43.2	11	57.9
計	男性	877	549	62.6	299	54.5	
	女性	439	258	58.8	148	57.4	
	計	1,316	807	61.3	447	55.4	
別 科	男性	2	1	50.0	1	100.0	
	女性	0	0	0.0	0	0.0	
	計	2	1	50.0	1	100.0	
研究生等	男性	191	49	25.7	31	63.3	
	女性	251	69	27.5	41	59.4	
	計	442	118	26.7	72	61.0	
総 計	男性	9,051	7,108	78.5	3,284	46.2	
	女性	5,666	4,649	82.1	2,258	48.6	
	計	14,717	11,757	79.9	5,542	47.1	

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	6,942	0	6	0	11	7	19	36	7,021
	女性	4,466	0	3	1	11	13	28	32	4,554
身体測定	男性	5,431	815	63	723	0	0	0	0	7,032
	女性	3,612	685	4	262	0	0	0	0	4,563
血圧	男性	5,871	1,010	8	0	7	118	6	9	7,029
	女性	4,398	144	0	0	0	13	1	2	4,558
精神科	男性	4,482	0	2,337	0	0	0	0	0	6,819
	女性	2,804	0	1,685	0	0	0	0	0	4,489
耳鼻科	男性	6,974	0	4	0	0	26	0	17	7,021
	女性	4,529	0	4	0	0	10	0	13	4,556
呼吸器	男性	4,892	12	0	0	0	19	0	1	4,924
	女性	3,542	11	0	1	0	11	0	2	3,567
尿検査、腎機能	男性	6,651	0	3	0	1	323	10	19	7,007
	女性	3,841	0	1	0	6	391	11	14	4,264
貧血、血液一般	男性	6,734	123	80	0	32	3	0	0	6,972
	女性	4,463	21	34	0	12	7	0	1	4,538
糖代謝	男性	6,953	0	10	0	30	0	5	11	7,009
	女性	4,225	0	11	0	25	0	2	3	4,266

(2) 一般定期健康診断再検査（学生）

① 再検査結果（学年別） ※BMI（肥満・やせ）の対象者は除く

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	98	75	76.5	17	22.7
		女性	97	78	80.4	8	10.3
		計	195	153	78.5	25	16.3
	2年生	男性	74	55	74.3	5	9.1
		女性	67	53	79.1	1	1.9
		計	141	108	76.6	6	5.6
	3年生	男性	54	41	75.9	2	4.9
		女性	68	53	77.9	1	1.9
		計	122	94	77.0	3	3.2
	4年生	男性	89	77	86.5	9	11.7
		女性	95	67	70.5	3	4.5
		計	184	144	78.3	12	8.3
	5年生	男性	5	2	40.0	0	0.0
		女性	7	4	57.1	0	0.0
		計	12	6	50.0	0	0.0
	6年生	男性	7	6	85.7	0	0.0
		女性	6	5	83.3	1	20.0
		計	13	11	84.6	1	9.1
計	男性	327	256	78.3	33	12.9	
	女性	340	260	76.5	14	5.4	
	計	667	516	77.4	47	9.1	
修 士	1年生	男性	52	43	82.7	9	20.9
		女性	29	24	82.8	3	12.5
		計	81	67	82.7	12	17.9
	2年生	男性	43	37	86.0	5	13.5
		女性	22	21	95.5	3	14.3
		計	65	58	89.2	8	13.8
	計	男性	95	80	84.2	14	17.5
		女性	51	45	88.2	6	13.3
		計	146	125	85.6	20	16.0

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	15	12	80.0	1	8.3
		女性	18	14	77.8	2	14.3
		計	33	26	78.8	3	11.5
	2年生	男性	9	5	55.6	1	20.0
		女性	4	1	25.0	0	0.0
		計	13	6	46.2	1	16.7
	3年生	男性	4	3	75.0	1	33.3
		女性	9	6	66.7	1	16.7
		計	13	9	69.2	2	22.2
	4年生	男性	0	0	0.0	0	0.0
		女性	1	1	100.0	0	0.0
		計	1	1	100.0	0	0.0
計	男性	28	20	71.4	3	15.0	
	女性	32	22	68.8	3	13.6	
	計	60	42	70.0	6	14.3	
別 科	男性	0	0	0.0	0	0.0	
	女性	0	0	0.0	0	0.0	
	計	0	0	0.0	0	0.0	
研究生等	男性	7	7	100.0	1	14.3	
	女性	7	6	85.7	0	0.0	
	計	14	13	92.9	1	14.3	
総 計	男性	457	363	79.4	51	14.0	
	女性	430	333	77.4	23	6.9	
	計	887	696	78.5	74	10.6	

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11,367名に対する結果

一次検査		再検査：血圧測定・保健指導	
血 圧	再検査 (126) 名	異常なし (78) 名	保健指導 (78) 名
	(収縮期血圧140以上 または 拡張期血圧90以上)	有所見者 (22) 名	診察 (20) 名 経過観察 (17) 名 医療機関紹介 (3) 名
		未受診者 (26) 名	保健指導 (20) 名
検査 (InBody測定・血液検査)・保健指導			
B M I (肥 満)	一次検査	検査 (InBody測定・血液検査)・保健指導	
	BMI25～29.9 (785) 名	受診者 (187) 名	保健指導 (187) 名
		InBody測定 (175) 名	診察 (0) 名
		未受診者 (598) 名	
	BMI30以上 (137) 名	採血実施人数 (107) 名	基準値内 (27) 名
		InBody測定 (83) 名	経過観察 (26) 名
			結果通知のみ (1) 名
			保健指導 (26) 名
			診察 (0) 名
		経過観察 (26) 名	結果通知のみ (2) 名
			保健指導 (24) 名
			診察 (1) 名
			経過観察 (1) 名
		要精密検査 (54) 名	結果通知のみ (7) 名
			保健指導 (47) 名
			診察 (46) 名
			経過観察 (34) 名
			医療機関紹介 (10) 名
			メンタルヘルス相談 (1) 名
			治療継続 (1) 名
		採血未実施人数 (30) 名	保健指導 (6) 名
			InBody測定 (6) 名
			診察 (0) 名
			治療中 (5) 名
			未受診者 (19) 名

一次検査		検査 (体成分分析・骨密度測定)・保健指導	
BMI (やせ)	BMI未満 (62) 名 └─ 受診者 (49) 名 ─┬─ 診察 (1) 名 ── 医療機関紹介 (1) 名 └─ 未受診者 (13) 名 ※うち (1) 名は治療中		
尿検査	異常なし (10,232) 名	一次検査：随時尿	再検査：早朝尿
	有所見者 (820) 名 ①蛋白+以上 (318) 名 ②潜血+以上 (402) 名 ③蛋白+以上かつ潜血+以上 (36) 名 受診者 (11,052) 名 ④糖+以上 (61) 名 ⑤糖+以上かつ蛋白+以上 (2) 名 ⑥糖+以上かつ潜血+以上 (1) 名	再検査対象 (705) 名 ─┬─ 異常なし (510) 名 └─ 有所見者 (41) 名 ─┬─ 医療機関紹介 (33) 名 └─ 未受診者 (154) 名 ─┬─ 6ヵ月後再検査 (5) 名 └─ 治療中 (3) 名 医療機関紹介 (24) 名 治療中・経過観察中 (27) 名 医療機関紹介 (54) 名 受診中 (経過観察) (5) 名 治療中 (5) 名	
胸部X線検査	一次検査	再検査：診察・問診	
	撮影者 (8,221) 名 異常なし (8,193) 名 ※軽微所見、経過観察含む。 有所見者 (28) 名 └─ 診察 (28) 名 ─┬─ 軽微所見 (3) 名 ※電話含む ※心臓所見者1名 └─ 経過観察 (3) 名 └─ 医療機関紹介 (21) 名 ※至急受診含む 未受診者 (0) 名 治療中 (1) 名		

一次検査：問診・視診		再検査：血液検査
貧血検査	再検査 (11)名	異常なし (5)名
		軽微所見 (2)名
	医療機関紹介 (1)名	経過観察 (0)名
		医療機関紹介 (4)名
		未受診者 (0)名
		保健指導 (3)名

一次検査：会話法		再検査：オージオ検査
聴力検査	再検査 (13)名	異常なし (9)名
	※生まれつきや幼少期より難聴がある者や治療中の者は再検査の対象から除く	経過観察 (1)名
		未受診者 (3)名

一次検査：診察		検査(心電図検査・超音波検査等)・診察
診察	再検査 (19)名	循環器系診察 (5)名
		「心電図検査」 (2)名
		「超音波検査」 (0)名
		循環器系以外の診察 (13)名
		未受診者 (1)名
		異常なし (7)名
		軽微所見 (1)名
		経過観察 (2)名
		医療機関紹介 (2)名
		その他 (1)名
		※精神科医との面談など

(3) 電離放射線健康診断（学生）

新規（作業場別）※8月、3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 (%)
園芸学研究科	男性	1	1	100.0
	女性	0	0	0.0
医学研究院	男性	8	7	87.5
	女性	3	3	100.0
薬学研究院	男性	9	8	88.9
	女性	8	8	100.0
医学部附属病院	男性	41	39	95.1
	女性	16	16	100.0
フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	32	32	100.0
	女性	6	6	100.0
アイソトープ実験施設	男性	6	6	100.0
	女性	2	2	100.0
先進科学センター	男性	2	2	100.0
	女性	0	0	0.0
理学研究院	男性	31	29	93.5
	女性	14	14	100.0
工学研究院	男性	35	35	100.0
	女性	7	7	100.0
計		221	215	97.3

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	園芸学研究科	男性	1	1	100.0
		女性	1	1	100.0
	医学研究院	男性	20	18	90.0
		女性	10	7	70.0
	薬学研究院	男性	13	12	92.3
		女性	19	18	94.7
	医学部附属病院	男性	127	123	96.9
		女性	34	32	94.1
	フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	10	10	100.0
		女性	2	2	100.0
	アイソトープ実験施設	男性	1	1	100.0
		女性	2	2	100.0
	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	6	6	100.0	
	女性	0	0	0.0	
理学研究院	男性	41	40	97.6	
	女性	3	3	100.0	
工学研究院	男性	47	47	100.0	
	女性	7	7	100.0	
計			345	331	95.9

作 業 場		性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)
後	園芸学研究科	男性	2	2	100.0
		女性	1	1	100.0
	医学研究院	男性	17	13	76.5
		女性	6	5	83.3
	薬学研究院	男性	18	9	50.0
		女性	24	16	66.7
	医学部附属病院	男性	138	137	99.3
		女性	38	38	100.0
	フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	44	42	95.5
		女性	9	8	88.9
	アイソトープ実験施設	男性	4	4	100.0
		女性	3	3	100.0
	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	8	8	100.0	
	女性	0	0	0.0	
理学研究院	男性	67	62	92.5	
	女性	16	16	100.0	
工学研究院	男性	75	69	92.0	
	女性	13	13	100.0	
計			484	447	92.4

(4) 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、3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 (%)
教育学部	男性	1	1	100.0
	女性	2	2	100.0
園芸学研究科	男性	21	20	95.2
	女性	17	16	94.1
医学研究院	男性	29	26	89.7
	女性	14	12	85.7
薬学研究院	男性	22	21	95.5
	女性	37	35	94.6
真菌医学研究センター	男性	2	2	100.0
	女性	2	2	100.0
医学部附属病院	男性	1	1	100.0
	女性	0	0	0.0
フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	12	12	100.0
	女性	2	2	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	2	2	100.0
理学研究院	男性	20	20	100.0
	女性	11	11	100.0
工学研究院	男性	13	13	100.0
	女性	5	5	100.0
その他	男性	0	0	0.0
	女性	1	1	100.0
計		215	205	95.3

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 (%)
教育学部	男性	1	1	100.0
	女性	0	0	0.0
園芸学研究科	男性	51	45	88.2
	女性	37	35	94.6
医学研究院	男性	75	69	92.0
	女性	39	33	84.6
薬学研究院	男性	67	64	95.5
	女性	53	52	98.1
真菌医学研究センター	男性	4	3	75.0
	女性	5	5	100.0
フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	7	7	100.0
	女性	3	3	100.0
理学研究院	男性	47	45	95.7
	女性	13	12	92.3
工学研究院	男性	15	15	100.0
	女性	7	7	100.0
計		424	396	93.4

※後期対象者（高リスク実験者）0人

(5) 病原体等取扱者健康診断（学生）

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 (%)
園芸学研究科	男性	0	0	0.0
	女性	1	1	100.0
医学研究院	男性	16	14	87.5
	女性	5	5	100.0
薬学研究院	男性	24	22	91.7
	女性	15	13	86.7
真菌医学研究センター	男性	7	6	85.7
	女性	8	8	100.0
理学研究院	男性	6	5	83.3
	女性	0	0	0.0
計		82	74	90.2

※後期対象者（高リスク実験者）0人

(6) 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 (%)
教育学部	男性	2	2	100
	女性	0	0	0
園芸学研究科	男性	12	12	100
	女性	7	7	100
医学研究院	男性	7	7	100
	女性	5	5	100
薬学研究院	男性	48	37	77.1
	女性	34	30	88.2
真菌医学研究センター	男性	5	4	80
	女性	8	7	87.5
医学部附属病院	男性	4	4	100
	女性	1	1	100
共用機器センター	男性	3	3	100
	女性	1	1	100
先進科学センター	男性	10	10	100
	女性	0	0	0
理学研究院	男性	29	28	96.6
	女性	14	13	92.9
工学研究院	男性	104	99	95.2
	女性	35	34	97.1
計		329	304	92.4

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 (%)
教育学部	男性	2	2	100.0
	女性	0	0	0.0
園芸学研究科	男性	1	1	100.0
	女性	2	2	100.0
医学研究院	男性	7	7	100.0
	女性	5	5	100.0
薬学研究院	男性	34	24	70.6
	女性	22	18	81.8
真菌医学研究センター	男性	5	4	80.0
	女性	8	7	87.5
医学部附属病院	男性	5	5	100.0
	女性	1	1	100.0
フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	2	2	100.0
	女性	0	0	0.0
共用機器センター	男性	2	2	100.0
	女性	1	1	100.0
理学研究院	男性	23	22	95.7
	女性	14	13	92.9
工学研究院	男性	87	83	95.4
	女性	31	30	96.8
計		252	229	90.9

※鉛、四アルキル鉛、紫外線・赤外線の対象者なし

(7) 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)	有所見者率 (%)
法政経学部	男性	0	0	0.0	0	0.0
	女性	1	1	100.0	1	100.0
人文公共学府	男性	2	2	100.0	1	50.0
	女性	4	4	100.0	2	50.0
教育学部	男性	0	0	0.0	0	0.0
	女性	4	4	100.0	2	50.0
教育学研究科	男性	1	1	100.0	1	100.0
	女性	0	0	0.0	0	0.0
園芸学部	男性	3	3	100.0	2	66.7
	女性	3	3	100.0	3	100.0
園芸学研究科	男性	2	2	100.0	2	100.0
	女性	2	2	100.0	1	50.0
医学薬学府	男性	3	2	66.7	1	50.0
	女性	0	0	0.0	0	0.0
文学部	男性	1	0	0.0	0	0.0
	女性	3	3	100.0	1	33.3
薬学部	男性	0	0	0.0	0	0.0
	女性	4	4	100.0	2	50.0
理学部	男性	3	2	66.7	0	0.0
	女性	2	2	100.0	2	100.0
工学部	男性	16	14	87.5	8	57.1
	女性	9	9	100.0	5	55.6
融合理工学府	男性	13	12	92.3	9	75.0
	女性	22	19	86.4	13	68.4
国際教育センター	男性	8	8	100.0	3	37.5
	女性	3	3	100.0	2	66.7
環境リモートセンシング研究センター	男性	0	0	0.0	0	0.0
	女性	3	3	100.0	0	0.0
国際教養学部	男性	3	2	66.7	0	0.0
	女性	9	7	77.8	2	28.6
計	男性	55	48	87.3	27	56.3
	女性	69	64	92.8	36	56.3
	計	124	112	90.3	63	56.3

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	48	0	0	0	0	0	0	0	48
	女性	62	0	0	0	1	1	0	0	64
身体測定	男性	28	7	0	13	0	0	0	0	48
	女性	45	10	0	9	0	0	0	0	64
血圧	男性	38	7	0	0	0	3	0	0	48
	女性	59	4	0	0	0	1	0	0	64
耳鼻科	男性	48	0	0	0	0	0	0	0	48
	女性	64	0	0	0	0	0	0	0	64
呼吸器	男性	46	0	0	0	0	0	0	0	46
	女性	56	1	0	2	0	2	0	0	61
尿検査、腎機能	男性	42	0	3	0	0	3	0	0	48
	女性	50	0	0	0	0	14	0	0	64
貧血、血液一般	男性	32	9	3	0	4	0	0	0	48
	女性	47	11	2	0	4	0	0	0	64
糖代謝	男性	39	0	9	0	0	0	0	0	48
	女性	56	0	8	0	0	0	0	0	64
肝機能	男性	38	5	3	0	2	0	0	0	48
	女性	64	0	0	0	0	0	0	0	64
脂質代謝	男性	21	16	8	0	3	0	0	0	48
	女性	23	29	12	0	0	0	0	0	64
炎症反応、感染症 検査（B肝、C肝）	男性	47	0	0	0	1	0	0	0	48
	女性	64	0	0	0	0	0	0	0	64
感染症検査 （QFT）	男性	47	0	0	0	1	0	0	0	48
	女性	58	0	0	0	6	0	0	0	64

Ⅲ 職員健康診断

(1) 一般定期健康診断（職員）

① 健診結果（就業地区別）

就業地区	性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)	有所見者数 (名)	有所見者率 (%)
西 千 葉	男性	830	756	91.1	645	85.3
	女性	497	446	89.7	347	77.8
	計	1,327	1,202	90.6	992	82.5
附 属 幼 稚 園	男性	0	0	0.0	0	0.0
	女性	6	6	100.0	6	100.0
	計	6	6	100.0	6	100.0
附 属 小 学 校	男性	24	20	83.3	12	60.0
	女性	11	7	63.6	5	71.4
	計	35	27	77.1	17	63.0
附 属 中 学 校	男性	19	19	100.0	14	73.7
	女性	9	9	100.0	8	88.9
	計	28	28	100.0	22	78.6
附属特別支援学校	男性	17	17	100.0	9	52.9
	女性	13	11	84.6	9	81.8
	計	30	28	93.3	18	64.3
計	男性	890	812	91.2	680	83.7
	女性	536	479	89.4	375	78.3
西千葉地区 計		1,426	1,291	90.5	1,055	81.7
亥 鼻	男性	345	321	93.0	264	82.2
	女性	295	278	94.2	237	85.3
亥鼻地区 計		640	599	93.6	501	83.6
附 属 病 院	男性	884	818	92.5	521	63.7
	女性	1,792	1,634	91.2	1,100	67.3
病院地区 計		2,676	2,452	91.6	1,621	66.1
松 戸	男性	83	78	94.0	62	79.5
	女性	25	24	96.0	17	70.8
	計	108	102	94.4	79	77.5
柏	男性	32	30	93.8	20	66.7
	女性	28	24	85.7	15	62.5
	計	60	54	90.0	35	64.8
計	男性	115	108	93.9	82	75.9
	女性	53	48	90.6	32	66.7
松戸・柏地区 計		168	156	92.9	114	73.1
総 計	男性	2,234	2,059	92.2	1,547	75.1
	女性	2,676	2,439	91.1	1,744	71.5
	計	4,910	4,498	91.6	3,291	73.2

※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	1,756	0	0	0	10	0	10	78	1,854
	女性	2,265	0	2	1	12	0	6	33	2,319
身体測定	男性	1,147	62	816	0	0	0	0	0	2,025
	女性	1,738	315	348	0	0	0	0	0	2,401
血圧	男性	1,210	333	133	0	146	0	11	160	1,993
	女性	2,020	158	65	0	63	0	6	73	2,385
眼科	男性	597	0	0	0	0	0	0	0	597
	女性	277	0	0	0	0	0	0	0	277
皮膚科	男性	597	0	0	0	0	0	0	0	597
	女性	277	0	0	0	0	0	0	0	277
耳鼻科	男性	1,750	0	92	0	1	0	0	9	1,852
	女性	2,248	0	55	0	1	0	0	13	2,317
呼吸器	男性	1,985	18	0	1	0	27	0	2	2,033
	女性	2,326	18	0	1	0	13	0	3	2,361
循環器	男性	796	158	53	0	13	0	1	5	1,026
	女性	924	63	51	0	10	0	0	5	1,053
尿検査、腎機能	男性	1,853	0	9	0	43	77	1	13	1,996
	女性	1,973	0	12	0	145	169	0	12	2,311
貧血、血液一般	男性	963	266	125	0	63	1	0	2	1,420
	女性	689	299	129	0	107	0	2	16	1,242
糖代謝	男性	1,431	0	492	0	35	0	19	42	2,019
	女性	1,799	0	479	0	25	0	6	13	2,322
肝機能	男性	733	294	97	0	122	0	0	13	1,259
	女性	983	110	27	0	28	0	0	5	1,153
脂質代謝	男性	339	259	313	0	204	0	1	98	1,214
	女性	322	374	266	0	133	0	0	46	1,141
炎症反応、 感染症検査	男性	21	0	0	0	0	0	0	0	21
	女性	8	0	0	0	0	0	0	0	8
特殊健康診断	男性	114	0	4	0	0	2	0	0	120
	女性	51	0	5	0	0	0	0	0	56
VDT作業に 関する健康診断	男性	797	111	0	443	25	0	0	0	1,376
	女性	709	150	0	979	33	0	0	0	1,871
上部消化管	男性	93	5	2	0	7	0	0	0	107
	女性	94	16	0	0	2	0	0	0	112
下部消化管	男性	228	0	0	0	6	0	0	0	234
	女性	335	0	0	0	13	0	0	0	348

※特別健康診断の結果を含む

③ 再検査結果

	一次検査	再検査：診察・問診												
胸部X線検査	撮影者 (4,069) 名 異常なし (4,038) 名 ※軽微所見、 経過観察含む 有所見者 (31) 名	<table style="border: none;"> <tr> <td style="border: none;">診察 (31) 名</td> <td style="border: none;">医療機関紹介 (28) 名</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">※電話含む</td> <td style="border: none;">※至急受診含む</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">治療中 (1) 名</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">軽微所見 (1) 名</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;">経過観察 (1) 名</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">未受診者 (0) 名</td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table>	診察 (31) 名	医療機関紹介 (28) 名	※電話含む	※至急受診含む		治療中 (1) 名		軽微所見 (1) 名		経過観察 (1) 名	未受診者 (0) 名	
診察 (31) 名	医療機関紹介 (28) 名													
※電話含む	※至急受診含む													
	治療中 (1) 名													
	軽微所見 (1) 名													
	経過観察 (1) 名													
未受診者 (0) 名														

④ 保健指導実施結果

実施件数 387件

(2) VDT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	VDT作業 区分	異常なし (A)	軽微所見 (B)	要経過観察 (C1)	要生活指導 (C2)	要精密検査 (D1)	要再検査 (D2)	至急受診 (D3)	治療継続 (E)	計
西千葉	A	19	4	2	31	17	0	0	0	73
	B	289	61	6	323	9	0	0	0	688
	C	70	15	1	54	2	0	0	0	142
附属幼稚園	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	C	0	1	0	0	0	0	0	0	1
附属小学校	A	0	1	0	1	0	0	0	0	2
	B	1	0	0	2	0	0	0	0	3
	C	5	1	0	3	0	0	0	0	9
附属中学校	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	4	2	0	6	0	0	0	0	12
	C	1	0	0	1	0	0	0	0	2
附属特別支援学校	A	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	B	2	1	0	7	0	0	0	0	10
	C	2	1	0	0	0	0	0	0	3
亥鼻	A	5	3	1	17	9	0	0	0	35
	B	135	24	7	177	11	0	0	0	354
	C	59	12	2	25	2	0	0	0	100
附属病院	A	69	5	1	75	31	0	0	0	181
	B	469	89	1	518	4	0	0	0	1,081
	C	392	42	2	225	2	0	0	0	663
松戸	A	1	0	0	3	0	0	0	0	4
	B	18	9	0	21	0	0	0	0	48
	C	2	1	0	1	0	0	0	0	4
柏	A	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B	8	1	0	10	0	0	0	0	19
	C	2	1	0	1	0	0	0	0	4
総計	A	95	13	4	127	57	0	0	0	296
	B	926	187	14	1,066	24	0	0	0	2,217
	C	533	74	5	310	6	0	0	0	928
ABC区分総計		1,554	274	23	1,503	87	0	0	0	3,441

※VDT作業従事者健康診断は、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、3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 (%)
理学研究院	男性	1	1	100.0
	女性	1	1	100.0
工学研究院	男性	1	1	100.0
	女性	0	0	0.0
医学研究院	男性	12	12	100.0
	女性	4	4	100.0
薬学研究院	男性	3	3	100.0
	女性	1	1	100.0
バイオメディカル研究センター	男性	1	1	100.0
	女性	0	0	0.0
医学部附属病院	男性	128	124	96.9
	女性	110	109	99.1
計		262	257	98.1

(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、3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 (%)
園芸学研究科	男性	1	1	100.0
	女性	0	0	0.0
医学研究院	男性	32	27	84.4
	女性	19	17	89.5
薬学研究院	男性	5	5	100.0
	女性	0	0	0.0
真菌医学研究センター	男性	2	2	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
理学研究院	男性	1	1	100.0
	女性	3	2	66.7
工学研究院	男性	2	2	100.0
	女性	0	0	0.0
計		70	62	88.6

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 (%)
教育学部	男性	1	1	100.0
	女性	0	0	0.0
園芸学研究科	男性	10	10	100.0
	女性	9	8	88.9
医学研究院	男性	158	146	92.4
	女性	85	78	91.8
薬学研究院	男性	22	22	100.0
	女性	9	9	100.0
真菌医学研究センター	男性	17	16	94.1
	女性	15	15	100.0
医学部附属病院	男性	1	1	100.0
	女性	0	0	0.0
環境健康フィールド科学センター	男性	1	1	100.0
	女性	0	0	0.0
バイオメディカル研究センター	男性	1	1	100.0
	女性	2	2	100.0
理学研究院	男性	15	15	100.0
	女性	7	7	100.0
工学研究院	男性	3	3	100.0
	女性	2	2	100.0
計		358	337	94.1

※後期対象者（高リスク実験者）0人

(5) 特殊健康診断（職員）

有機溶剤等健診結果（作業場別）

作 業 場		性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
前	共用機器センター	男性	2	2	100.0
		女性	2	2	100.0
	ベンチャービジネスラボラトリー	男性	1	1	100.0
		女性	0	0	0.0
	先進科学センター	男性	2	2	100.0
		女性	0	0	0.0
	理学研究院	男性	4	4	100.0
		女性	4	4	100.0
	工学研究院	男性	25	24	96.0
		女性	0	0	0.0
	医学研究院	男性	38	35	92.1
		女性	33	33	100.0
	薬学研究院	男性	18	18	100.0
		女性	4	4	100.0
	真菌医学研究センター	男性	18	17	94.4
		女性	15	15	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	1	1	100.0
医学部附属病院	男性	17	16	94.1	
	女性	10	10	100.0	
園芸学研究科	男性	1	1	100.0	
	女性	0	0	0.0	
計			196	190	96.9
教育学部	男性	1	1	100.0	
	女性	0	0	0.0	
共用機器センター	男性	3	3	100.0	
	女性	1	1	100.0	
ベンチャービジネスラボラトリー	男性	1	1	100.0	
	女性	0	0	0.0	
先進科学センター	男性	3	3	100.0	
	女性	0	0	0.0	
理学研究院	男性	8	8	100.0	
	女性	5	5	100.0	
工学研究院	男性	29	26	89.7	
	女性	2	2	100.0	
医学研究院	男性	34	32	94.1	
	女性	27	25	92.6	
薬学研究院	男性	12	11	91.7	
	女性	3	3	100.0	
真菌医学研究センター	男性	18	17	94.4	
	女性	16	15	93.8	
環境健康フィールド科学センター	男性	1	1	100.0	
	女性	1	1	100.0	
医学部附属病院	男性	19	17	89.5	
	女性	8	8	100.0	
園芸学研究科	男性	4	4	100.0	
	女性	2	2	100.0	
計			198	186	93.9

特定化学物質健診結果（作業場別）

作 業 場		性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受 診 率 (%)
前 期	フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	1	1	100.0
		女性	0	0	0.0
	共用機器センター	男性	2	2	100.0
		女性	2	2	100.0
	理学研究院	男性	4	4	100.0
		女性	4	4	100.0
	工学研究院	男性	16	16	100.0
		女性	0	0	0.0
	医学研究院	男性	37	34	91.9
		女性	28	28	100.0
	薬学研究院	男性	15	15	100.0
		女性	5	5	100.0
	真菌医学研究センター	男性	16	15	93.8
		女性	12	12	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	1	1	100.0
	医学部附属病院	男性	14	13	92.9
		女性	6	6	100.0
計			164	159	97.0
後 期	教育学部	男性	1	1	100.0
		女性	0	0	0.0
	フロンティアメディカル工学研究開発センター	男性	1	1	100.0
		女性	0	0	0.0
	共用機器センター	男性	2	2	100.0
		女性	1	1	100.0
	理学研究院	男性	8	8	100.0
		女性	5	5	100.0
	工学研究院	男性	21	18	85.7
		女性	1	1	100.0
	医学研究院	男性	33	31	93.9
		女性	23	21	91.3
	薬学研究院	男性	5	5	100.0
		女性	2	2	100.0
	真菌医学研究センター	男性	16	15	93.8
		女性	12	11	91.7
	環境健康フィールド科学センター	男性	1	1	100.0
		女性	1	1	100.0
	医学部附属病院	男性	17	16	94.1
		女性	7	6	85.7
園芸学研究科	男性	0	0	0.0	
	女性	1	1	100.0	
計			158	147	93.0

(6) 特定業務従事者健康診断（職員）

業務		性別	対象者数 (名)	受診者数 (名)	受診率 (%)
前 期	紫外線・赤外線	男性	17	16	94.1
		女性	6	6	100.0
	高熱物体	男性	12	11	91.7
		女性	8	8	100.0
	低温物体	男性	6	6	100.0
		女性	2	2	100.0
	粉じん	男性	11	11	100.0
		女性	1	1	100.0
	異常気圧下	男性	2	2	100.0
		女性	1	1	100.0
	振動	男性	2	2	100.0
		女性	0	0	0.0
	重量物	男性	97	95	97.9
		女性	963	938	97.4
	騒音	男性	0	0	0.0
		女性	0	0	0.0
	深夜業	男性	96	93	96.9
		女性	770	750	97.4
病原体	男性	81	78	96.3	
	女性	55	55	100.0	
計			2,130	2,075	97.4
後 期	紫外線・赤外線	男性	17	14	82.4
		女性	10	10	100.0
	高熱物体	男性	12	11	91.7
		女性	11	11	100.0
	低温物体	男性	8	6	75.0
		女性	2	2	100.0
	粉じん	男性	12	10	83.3
		女性	1	1	100.0
	異常気圧下	男性	4	4	100.0
		女性	1	1	100.0
	振動	男性	2	2	100.0
		女性	0	0	0.0
	重量物	男性	96	85	88.5
		女性	916	869	94.9
	騒音	男性	0	0	0.0
		女性	0	0	0.0
	深夜業	男性	91	80	87.9
		女性	701	659	94.0
病原体	男性	76	74	97.4	
	女性	58	56	96.6	
計			2,018	1,895	93.9

(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	39	16	68	32	／	27	41	／	15	24	39	44	345
雇入時 有所見者数	31	11	62	25	／	26	34	／	14	20	32	25	280
海外派遣 受診者数	0	0	1	1	／	1	2	／	0	0	0	3	8
海外派遣 有所見者数	0	0	1	0	／	1	0	／	0	0	0	2	4

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) (%)	(名) (%)								
法 経 学 部	男性	5	83.3	0	0.0	1	16.7	4	66.7	2	33.3	0	0.0	3	50.0	3	50.0	0	0.0
法 政 経 学 部		825	94.6	13	1.5	34	3.9	528	60.6	325	37.3	19	2.2	247	28.3	496	56.9	129	14.8
教 育 学 部		541	89.3	23	3.8	42	6.9	318	52.5	273	45.0	15	2.5	122	20.1	338	55.8	146	24.1
教 育 学 研 究 科		65	87.8	2	2.7	7	9.5	22	29.7	46	62.2	6	8.1	20	27.0	42	56.8	12	16.2
園 芸 学 部		304	91.6	9	2.7	19	5.7	188	56.6	134	40.4	10	3.0	98	29.5	191	57.5	43	13.0
園 芸 学 研 究 科		131	81.4	10	6.2	20	12.4	57	35.4	96	59.6	8	5.0	50	31.1	94	58.4	17	10.6
園芸学部園芸別科		1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
人文社会科学研究科		14	66.7	1	4.8	6	28.6	7	33.3	13	61.9	1	4.8	9	42.9	11	52.4	1	4.8
医学薬学府		324	83.9	30	7.8	32	8.3	133	34.5	217	56.2	36	9.3	146	37.8	220	57.0	20	5.2
専門法務研究科		25	75.8	3	9.1	5	15.2	17	51.5	15	45.5	1	3.0	18	54.5	14	42.4	1	3.0
文 学 部		217	93.9	4	1.7	10	4.3	150	64.9	70	30.3	11	4.8	90	39.0	117	50.6	24	10.4
医 学 部		521	95.1	17	3.1	10	1.8	225	41.1	312	56.9	11	2.0	72	13.1	304	55.5	172	31.4
看 護 学 部		11	84.6	2	15.4	0	0.0	6	46.2	6	46.2	1	7.7	2	15.4	9	69.2	2	15.4
看 護 学 研 究 科		9	75.0	3	25.0	0	0.0	5	41.7	6	50.0	1	8.3	4	33.3	8	66.7	0	0.0
薬 学 部		114	94.2	0	0.0	7	5.8	36	29.8	83	68.6	2	1.7	34	28.1	69	57.0	18	14.9
理 学 部		530	94.0	16	2.8	18	3.2	342	60.6	210	37.2	12	2.1	224	39.7	273	48.4	67	11.9
理 学 研 究 科		14	82.4	1	5.9	2	11.8	9	52.9	7	41.2	1	5.9	4	23.5	10	58.8	3	17.6
工 学 部		1,778	91.8	39	2.0	120	6.2	1,063	54.9	829	42.8	45	2.3	612	31.6	1,109	57.3	216	11.2
工 学 研 究 科		38	77.6	3	6.1	8	16.3	23	46.9	24	49.0	2	4.1	18	36.7	28	57.1	3	6.1
融合科学研究科		23	74.2	5	16.1	3	9.7	21	67.7	9	29.0	1	3.2	13	41.9	15	48.4	3	9.7
人文公共学府	37	80.4	4	8.7	5	10.9	18	39.1	26	56.5	2	4.3	19	41.3	24	52.2	3	6.5	
融合理工学府	927	85.0	55	5.0	109	10.0	339	31.1	708	64.9	44	4.0	420	38.5	612	56.1	59	5.4	
国際教養学部	96	99.0	1	1.0	0	0.0	73	75.3	21	21.6	3	3.1	24	24.7	59	60.8	14	14.4	
計		6,550	90.4	241	3.3	458	6.3	3,584	49.4	3,433	47.4	232	3.2	2,249	31.0	4,047	55.8	953	13.1
法 経 学 部	女性	4	100.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	2	50.0	0	0.0	2	50.0	2	50.0	0	0.0
法 政 経 学 部		423	98.1	2	0.5	6	1.4	283	65.7	144	33.4	4	0.9	233	54.1	176	40.8	22	5.1
教 育 学 部		1,076	97.8	10	0.9	14	1.3	691	62.8	394	35.8	15	1.4	495	45.0	499	45.4	106	9.6
教 育 学 研 究 科		52	100.0	0	0.0	0	0.0	29	55.8	23	44.2	0	0.0	23	44.2	28	53.8	1	1.9
園 芸 学 部		373	98.4	2	0.5	4	1.1	251	66.2	127	33.5	1	0.3	183	48.3	174	45.9	22	5.8
園 芸 学 研 究 科		141	97.2	2	1.4	2	1.4	72	49.7	70	48.3	3	2.1	66	45.5	68	46.9	11	7.6
園芸学部園芸別科		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
人文社会科学研究科		17	100.0	0	0.0	0	0.0	10	58.8	7	41.2	0	0.0	9	52.9	7	41.2	1	5.9
医学薬学府		182	97.3	4	2.1	1	0.5	98	52.4	83	44.4	6	3.2	100	53.5	82	43.9	5	2.7
専門法務研究科		10	100.0	0	0.0	0	0.0	2	20.0	8	80.0	0	0.0	6	60.0	4	40.0	0	0.0
文 学 部		412	97.2	3	0.7	9	2.1	279	65.8	138	32.5	7	1.7	230	54.2	172	40.6	22	5.2
医 学 部		184	98.4	1	0.5	2	1.1	77	41.2	106	56.7	4	2.1	44	23.5	121	64.7	22	11.8
看 護 学 部		307	96.5	9	2.8	2	0.6	189	59.4	119	37.4	10	3.1	114	35.8	186	58.5	18	5.7
看 護 学 研 究 科		62	93.9	3	4.5	1	1.5	36	54.5	26	39.4	4	6.1	32	48.5	33	50.0	1	1.5
薬 学 部		143	97.9	1	0.7	2	1.4	54	37.0	89	61.0	3	2.1	66	45.2	73	50.0	7	4.8
理 学 部		183	99.5	0	0.0	1	0.5	116	63.0	65	35.3	3	1.6	85	46.2	84	45.7	15	8.2
理 学 研 究 科		4	100.0	0	0.0	0	0.0	3	75.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	3	75.0	1	25.0
工 学 部		466	96.7	10	2.1	6	1.2	291	60.4	184	38.2	7	1.5	249	51.7	205	42.5	28	5.8
工 学 研 究 科		23	100.0	0	0.0	0	0.0	13	56.5	10	43.5	0	0.0	11	47.8	11	47.8	1	4.3
融合科学研究科		9	100.0	0	0.0	0	0.0	5	55.6	3	33.3	1	11.1	3	33.3	5	55.6	1	11.1
人文公共学府	56	98.2	0	0.0	1	1.8	28	49.1	28	49.1	1	1.8	29	50.9	28	49.1	0	0.0	
融合理工学府	234	96.7	4	1.7	4	1.7	104	43.0	134	55.4	4	1.7	131	54.1	102	42.1	9	3.7	
国際教養学部	146	98.6	1	0.7	1	0.7	103	69.6	45	30.4	0	0.0	71	48.0	68	45.9	9	6.1	
計		4,507	97.7	52	1.1	56	1.2	2,736	59.3	1,806	39.1	73	1.6	2,182	47.3	2,131	46.2	302	6.5
総 計		11,057	93.2	293	2.5	514	4.3	6,320	53.3	5,239	44.2	305	2.6	4,431	37.3	6,178	52.1	1,255	10.6

(2) 職員 ※一般定期健康診断時に実施

就業地区		性別		喫煙						飲酒						運動					
				非喫煙		過去喫煙		喫煙		ほとんど飲まない		時々飲む		毎日飲む		ほとんどしない		時々する		毎日する	
		(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)	(名)	(%)
西千葉		439	67.0	133	20.3	83	12.7	197	30.1	296	45.2	162	24.7	248	37.9	319	48.8	87	13.3		
附属幼稚園		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
附属小学校		16	88.9	2	11.1	0	0.0	4	22.2	10	55.6	4	22.2	3	16.7	11	61.1	4	22.2		
附属中学校		10	66.7	4	26.7	1	6.7	11	73.3	2	13.3	2	13.3	5	33.3	9	60.0	1	6.7		
附属特別支援学校	男性	9	90.0	0	0.0	1	10.0	4	40.0	5	50.0	1	10.0	0	0.0	10	100.0	0	0.0		
亥鼻		216	71.8	59	19.6	26	8.6	102	33.9	131	43.5	68	22.6	111	36.9	164	54.5	26	8.6		
附属病院		624	77.0	115	14.2	71	8.8	248	30.6	437	54.0	125	15.4	311	38.4	451	55.7	48	5.9		
松戸		38	66.7	12	21.1	7	12.3	22	38.6	23	40.4	12	21.1	21	36.8	30	52.6	6	10.5		
柏		17	68.0	4	16.0	4	16.0	16	64.0	4	16.0	5	20.0	11	44.0	11	44.0	3	12.0		
計		1,369	72.4	329	17.4	193	10.2	604	31.9	908	48.0	379	20.0	710	37.6	1,005	53.2	175	9.3		
西千葉		366	94.1	18	4.6	5	1.3	215	55.3	134	34.4	40	10.3	238	61.2	135	34.7	16	4.1		
附属幼稚園		3	100.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	1	33.3	0	0.0	1	33.3	2	66.7	0	0.0		
附属小学校		6	100.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	5	83.3	0	0.0	4	66.7	2	33.3	0	0.0		
附属中学校		7	100.0	0	0.0	0	0.0	3	42.9	3	42.9	1	14.3	4	57.1	3	42.9	0	0.0		
附属特別支援学校	女性	7	100.0	0	0.0	0	0.0	2	28.6	5	71.4	0	0.0	3	42.9	3	42.9	1	14.3		
亥鼻		229	89.8	21	8.2	5	2.0	139	54.5	84	32.9	32	12.5	133	52.2	101	39.6	21	8.2		
附属病院		1,487	90.5	106	6.4	51	3.1	771	46.9	749	45.6	124	7.5	892	54.3	689	41.9	63	3.8		
松戸		21	95.5	1	4.5	0	0.0	9	40.9	12	54.5	1	4.5	11	50.0	11	50.0	0	0.0		
柏		24	100.0	0	0.0	0	0.0	12	50.0	11	45.8	1	4.2	13	54.2	9	37.5	2	8.3		
計		2,150	91.2	146	6.2	61	2.6	1,154	49.0	1,004	42.6	199	8.4	1,299	55.1	955	40.5	103	4.4		
総計		3,519	82.8	475	11.2	254	6.0	1,758	41.4	1,912	45.0	578	13.6	2,009	47.3	1,960	46.2	278	6.5		

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
禁 煙 外 来 : 一般診療時間内
担 当 医 師 : 総合安全衛生管理機構医師

<亥鼻キャンパス> 亥鼻地区保健室

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

<亥鼻キャンパス> 病院地区健康管理室

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

(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	学生	職員
診療内訳	内科	21	6	28	3	44	9	84	20	17	33	13	13	75	16	50	17	53	24	92	13	33	16	19	14	529	184	
	外科	5		10		15	4	19	7	6	3	2	2	16		8		9	2	7	2	3			1	100	21	
	皮膚科	3	1	4	1	10	3	14	1	2	4	4	1	15	2	3	2	10	1	6	1	1			2	72	19	
	精神科	10	2	10	2	16	1	15	1	13	2	11		22	1	17	1	15		18		13	2	6		166	12	
	婦人科	5		1		2		3		2				1	1	5	1			2				1		21	3	
	歯科	1	1			1		3								1		1	1						1		8	2
	耳鼻科	3		1		4	2	6	1	3				9	3	8	1	2	1	7	2	1		3	5	47	15	
	眼科	2	1	2		2		3	4	1	1	1	1	2		3	1	4	1	3	1	1	3	2		26	13	
	その他の科	1	2	6		11		13	4		2	1		14	3	12	6	14	5	13	1	6	2	6		97	25	
診断書の作成 の為の面接 禁煙相談・来 外	2		11		8		9	7	4	3	3	1	14		8	4	8	3	3		13	5	6		89	23		
受診総数	53	13	74	6	120	19	178	45	51	49	37	18	171	26	119	33	120	38	179	20	82	29	164	22	1348	318		
授業及び課外 活動等の事故	3		5		1		2				1		4		2		4		2							24		

② 亥鼻地区（保健室）

数字：人数

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		合計		
	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生
診療内訳	内科		1	3		1		6		1	5	2	2	3	2	2	1		1	1	3		2	1		20	17
	外科						1							1												1	1
	皮膚科		1	1		1		2	1					1		1						1				6	3
	精神科																									0	0
	婦人科													1												1	0
	歯科																									0	0
	耳鼻科																								1	1	0
	眼科																									0	0
	その他の科	1		1		1				1				2										3		2	7
診断書の作成 の為の面接 禁煙相談・来 外			1		1		1				2								2		2		76		85	0	
受診総数	1	2	6	1	3	1	9	1	1	6	4	2	6	4	2	2	1	1	3	3	3	3	5	78	0	117	28
授業及び課外 活動等の事故							2						1		1		1		1						6		

③ 松戸地区 (保健室)

数字：人数

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		合計		
	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	
内科	1			1	2		10	1	5		2		2	1			4		3	2						29	5
外科	1																		1							2	0
皮膚科					1		1																			2	0
精神科																										0	0
婦人科																										0	0
歯科																										0	0
耳鼻科																										0	0
眼科																	1									1	0
その他の科																										0	0
診断書の作成 の為の面接				1			1															1				3	0
禁煙相談・来 外																										0	0
受診総数	2	0	1	1	3	0	12	1	5	0	2	0	2	1	0	0	5	0	4	2	1	0	0	0	0	37	5
授業及び課外 活動等の事故	3				5		3				3		1		3		4		1					1		24	

④ 病院地区 (健康管理室)

数字：人数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
	消化器内科		1		5		2		2		1	2	3
循環器内科	1	1			2	2	1			1	1	1	10
糖尿病・代謝・内分泌科										2			2
アレルギー・膠原病内科					2						1		3
呼吸器内科	3	1	1			2	2			1	3	1	14
脳神経内科		1	1				1		1				4
精神神経科											1	1	2
呼吸器外科			1								2	1	4
食道・胃腸外科							1						1
整形外科	1	4				1	1	1	2	3		2	15
脳神経外科				1						2			3
皮膚科		3	2	2	2	1	2	3	1	4	2	1	23
耳鼻・咽喉・頭頸部外科	1	3	5	2	1	2	1	1	3	4	1	2	25
眼科	2	5	2	1	1	2	1	1	2	1			18
歯科・顎・口腔外科	1	1			2	1			1				8
形成・美容外科				1	1		1						5
泌尿器科		1				1					1	1	4
婦人科・産婦人科	1	1	1	1			2		1	1	2		10
心臓血管外科		1									1	1	3
感染症内科		1					2		2				5
総合診療科		1		1		1					2		5
乳腺・甲状腺科					1				2				3
腎臓内科				1	1		1						3
眼科・耳鼻科・皮膚科					1	1	1			2	1	3	9
光医学診療科										2			0
血液内科		1							1	2	1		5
放射線科										1			2
小児(外)科								1					1
和漢診療科/他				4				1	1				7
計	10	26	13	19	14	16	17	10	17	25	22	21	210
与検薬									2				0
インフルエンザ検査									1	7	1	1	2
その他の検査					1		2	2					10
外傷処置				1									5
休養	1			1			1					2	5
相談	2	1	1			1	2	3	2	2	1	1	28
健康指導	1			24	29	12							55
計	4	1	1	26	31	13	5	5	5	9	2	4	106
総計	14	27	14	45	45	29	22	15	22	34	24	25	316

※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	
与注薬	34	9	31	4	56	8	67	15	24	15	24	4	71	17	71	23	69	30	69	11	18	5	10	12	520	153	
探血															1								1		1	0	
血圧	2	1	2	1	1		3	1	1	3	2	2	1	1	2		3	1	1	2	1	1			18	13	
検尿					2		1	1	1	1			1	1	1	1	8	1	1	1			1		15	5	
心電	1		1		1	1	2	1	1	1					1		1		1					1		8	3
工コ			1		1		12	1	1	6		2	2			1			3			2			19	12	
胸部			1				5					2	6		1		3		1	1	2		1		20	3	
聴力							2	1											2				1		13	1	
計測	19	3	9	1	39	4	50	11	8	4	17	4	55	11	36	12	33	19	57	10	22	3	13	9	351	91	
切開・縫合			1				1						3		1		1	1							12	1	
外傷処置	7		9		16	2	18	4	6	3	3	3	22		10		8	2	6	2	3				108	16	
その他処置	11	1	19	1	36	5	36	14	6	4	4	4	25	1	18	1	19	1	20	3	7		2		197	35	
往診	2		1		4	1	1	1	1	1		1			2			1	1		1				13	4	
休養	9	1	9	1	12	1	12	4	1	1	2	2	3	2	6	3	4	3	6	1	2			1		72	20
医療機関紹介	7	2	10	3	20	3	30	3	7	9	7	2	33	3	20	2	11	2	22	4	6	11	5	13	184	57	
相談	6	2	18	1	26	6	39	10	13	21	13	4	43	8	14	5	37	5	41	4	16	8	9	4	262	78	
救急車依頼											1				1				1							4	0
保健指導	7						3	1				1	1	2		1			2	1	2		1		13	8	
声かけ・傾聴対応			1																1						72	0	
計	105	19	113	12	214	31	276	69	70	67	74	31	266	46	185	49	197	66	233	40	81	30	44	40	1,858	500	

② 亥鼻地区（保健室）

数字：件数

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		合計		
	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	
与注薬			1		2		2	1		1		2	2	1				1	3	2		4				10	12
探血																										0	0
血圧			1				1																			1	1
検尿																										0	0
心電																										0	0
工コ																										0	0
胸部																										0	0
聴力	1		3	1	2		2	2		1	1	2	1	2	2		1	1	7	3			1		21	12	
計測																										0	0
切開・縫合							2												1							0	0
外傷処置																			1							3	0
その他処置			1		1	1	2	4			1		8	1	4	1	2			4		3		1		19	15
往診			1	1																						1	1
休養	1	2	1	2	2	2	3	4		1	1			6				2	2	2			1		11	21	
医療機関紹介	1		2	1			3	1	1	3	1	1	5	4	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	16	14
相談	3	1	5		2		11	2	3	3	3	1	7	2	5		3		5	1		3	3		50	13	
救急車依頼																										0	0
保健指導							4	2	1	4	2									1						7	9
声かけ・傾聴対応													1												1	2	
計	6	3	15	5	9	3	29	17	5	13	9	6	24	16	12	4	6	5	18	14	1	11	7	1	141	98	

③ 松戸地区 (保健室)

数字：件数

	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		合計		
	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	学生	職員	
与				1	2		3														1					5	2
注																										0	0
採																										0	0
血																										29	5
検		1		2			9	1	1		3		5	1	2	2	2	1	3		1					5	0
心							1														1					0	0
電																										0	0
工																										0	0
胸																										0	0
部																										1	0
X																										53	2
-																										0	0
P																										0	0
力																										1	0
測																										53	2
計		3		8		5	7	1	2		2		7	1	4		6		7		2					0	0
切																										0	0
開																										25	3
・																										44	3
縫																										3	1
合																										18	3
置																										6	2
等																										110	13
往																										0	0
診																										39	13
養																										5	0
休																										343	47
医療																											
機関																											
紹介																											
相																											
談	12	1	14	1	9		24	2	8		2	1	6	4	5	1	15	2	11	1	3		1		110	13	
救																										0	0
急																										39	13
車																										5	0
依																											
頼																											
指																											
導																											
保																											
健																											
指																											
導																											
声																											
か																											
け																											
傾																											
聴																											
対																											
応																											
計	25	1	35	3	47	1	79	11	16	0	14	9	28	9	20	5	40	3	29	5	7	0	3	0	343	47	

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	371		2327		1098		763		380		243		178		141		113		278		399		1442		7733		
受付での発行数(和文)	7	4	21		11	2	22	7	8	5	4	6	7	1	8	8	7	4	33	6	22	7	270	7	420	57	
受付での発行数(英文)					11		10		5		1	4		1	2		8	2	22	11	15		5	3	79	21	
結果通知 (一般定期・特別・ 留学生・雇入・ 海外派遣)	3785	94	6278	113		986	1292	718	40	2722		9	10	41	5	67	562	159	108	1712	2	44	1	90	12083	6755	
抗体価・予防接種 システム取り込み	1998		670				1911		29			1405	164	617	92	7601	95		53	688	480	77	2010	13056	4834		
休学・休職	2	1		3		3		1	9	1	1	2	1	2	1	1		3		2	5	2	4	2	23	23	
復学・復職		3				1		2	1		1			2		2				2		1	1		5	11	
計	6163	102	9296	116	1120	992	2087	2639	443	2757	250	21	1601	211	774	170	8291	263	441	1784	1133	534	1800	2112	33399	11701	

(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										3	2		5
そ の 他 救 護	2				1								3
水泳実習心電図検査		7	49										56
B型肝炎抗原抗体判定	206										113		319
B型肝炎予防接種			233	247	17			16	240	3			756
風疹抗体価判定	291	21											312
麻疹抗体価判定	291	21											312
ムンプス抗体価判定	291	21									34	13	359
水痘抗体価判定	291	21									34	13	359
インフルエンザ予防接種							15	439					454
アルコールパッチテスト								3					3
骨 密 度 測 定		2	8	35		1	2		2				50
I n B o d y 測 定	1	147	26	223	16	16	61	7	29	5	13	16	560
計	1,373	240	316	505	34	17	78	465	271	11	196	42	3,548

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													0
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	8	1				6							15
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							59	40					99
アルコールパッチテスト													0
骨 密 度 測 定			3	4		1					10		18
I n B o d y 測 定		7	1	10	139	27	61	35	10	2	71	9	372
計	8	8	4	14	139	34	120	75	10	2	81	9	504

(3) その他

大学祭「健康まつり」

開催日：平成30年11月2日（金）12：00～15：00

1. 来場者数

数字：人数

所 属	男性	女性	計
学 生	23	16	39
職 員	0	8	8
一般（学外）	17	37	54
計	40	61	101

2. 検査等実施件数

実施項目	件数
肺機能検査（肺年齢）	80
骨密度・体組成測定	74
口臭チェック	67
血管機能検査	60
アルコールパッチテスト	58
歩幅測定・危険度チェック	50
健康相談	32

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

平成30年4－7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。

平成30年12月～平成30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。

平成31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）、阿久津（木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) 平成30年度 メンタルヘルス相談利用状況 報告書

(件)

	学生についての相談			教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	上司・同僚	家族他	
精神障害相談	979	0	0	184	0	0	1163
	男 476 女 503	男 0 女 0	男 0 女 0	男 106 女 78	男 0 女 0	男 0 女 0	男 582 女 581
適応相談	142	0	0	4	0	0	146
	男 88 女 54	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 4	男 0 女 0	男 0 女 0	男 88 女 58
生活相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
修学相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
進路相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
コンサルテーション	0	64	76	0	24	3	167
	男 0 女 0	男 15 女 49	男 51 女 25	男 0 女 0	男 22 女 2	男 1 女 2	男 89 女 78
その他	19	0	0	4	0	0	23
	男 8 女 11	男 0 女 0	男 0 女 0	男 2 女 2	男 0 女 0	男 0 女 0	男 10 女 13
計	1140	64	76	192	24	3	1499
	男 572 女 568	男 15 女 49	男 51 女 25	男 108 女 84	男 22 女 2	男 1 女 2	男 769 女 730
実人数	258	32	47	32	12	2	383
	男 131 女 127	男 7 女 25	男 34 女 13	男 17 女 15	男 11 女 1	男 1 女 1	男 201 女 182

平成30年度 メンタルヘルス相談室の利用状況

平成30年 4月

(件)

	学生についての相談						教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者		教職員		教職員(本人)	上司・同僚	家族他		
精神障害相談	66	0	0	0	0	16	0	0	82	
	男 40 女 26	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 10 女 6	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 50 女 32	
適応相談	10	0	0	0	0	0	0	0	10	
	男 7 女 3	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 7 女 3	
生活相談	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	
修学相談	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	
進路相談	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	
コンサルテーション	0	6	10	0	0	1	0	0	17	
	男 0 女 0	男 3 女 3	男 6 女 4	男 0 女 0	男 1 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 10 女 7	
その他	2	0	0	0	0	0	0	0	2	
	男 1 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 1	
計	78	6	10	16	1	0	0	111		
	男 48 女 30	男 3 女 3	男 6 女 4	男 10 女 6	男 1 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 68 女 43		
実人数	49	5	8	12	0	0	0	74		
	男 29 女 20	男 2 女 3	男 5 女 3	男 8 女 4	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 44 女 30		

平成30年 5月

(件)

	学生についての相談						教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者		教職員		教職員(本人)	上司・同僚	家族他		
精神障害相談	77	0	0	0	0	19	0	0	96	
	男 31 女 46	男 0 女 0	男 0 女 0	男 12 女 7	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 43 女 53		
適応相談	11	0	0	0	0	0	0	0	11	
	男 8 女 3	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 8 女 3		
生活相談	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0		
修学相談	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0		
進路相談	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0		
コンサルテーション	0	7	9	0	0	0	0	0	16	
	男 0 女 0	男 2 女 5	男 5 女 4	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 7 女 9		
その他	3	0	0	1	0	0	0	4		
	男 1 女 2	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 2 女 2		
計	91	7	9	20	0	0	0	127		
	男 40 女 51	男 2 女 5	男 5 女 4	男 13 女 7	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 60 女 67		
実人数	57	5	9	13	0	0	0	84		
	男 25 女 32	男 2 女 3	男 5 女 4	男 7 女 6	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 39 女 41		

平成30年 6月

(件)

	学生についての相談			教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	上司・同僚	家族他	
精神障害相談	90	0	0	18	0	0	108
	男 40 女 50	男 0 女 0	男 0 女 0	男 12 女 6	男 0 女 0	男 0 女 0	男 52 女 56
適応相談	18	0	0	0	0	0	18
	男 14 女 4	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 14 女 4
生活相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
修学相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
進路相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
コンサルテーション	0	3	2	0	0	0	5
	男 0 女 0	男 0 女 3	男 2 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 2 女 3
その他	1	0	0	0	0	0	1
	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1
計	109	3	2	18	0	0	132
	男 54 女 55	男 0 女 3	男 2 女 0	男 12 女 6	男 0 女 0	男 0 女 0	男 68 女 64
実人数	72	2	2	12	0	0	88
	男 37 女 35	男 0 女 2	男 2 女 0	男 7 女 5	男 0 女 0	男 0 女 0	男 46 女 42

平成30年 7月

(件)

	学生についての相談			教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	上司・同僚	家族他	
精神障害相談	85	0	0	13	0	0	98
	男 30 女 55	男 0 女 0	男 0 女 0	男 6 女 7	男 0 女 0	男 0 女 0	男 36 女 57
適応相談	15	0	0	0	0	0	15
	男 9 女 6	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 9 女 6
生活相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
修学相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
進路相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
コンサルテーション	0	8	7	0	2	0	17
	男 0 女 0	男 1 女 7	男 7 女 0	男 0 女 0	男 2 女 0	男 0 女 0	男 10 女 7
その他	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
計	100	8	7	13	2	0	130
	男 39 女 61	男 1 女 7	男 7 女 0	男 6 女 7	男 2 女 0	男 0 女 0	男 55 女 75
実人数	55	6	5	11	2	0	79
	男 24 女 31	男 1 女 5	男 5 女 0	男 6 女 5	男 2 女 0	男 0 女 0	男 38 女 41

平成30年 8 月

(件)

	学生についての相談			教職員についての相談			計
	学生 (本人)	保護者	教職員	教職員 (本人)	上司・同僚	家族他	
精神障害相談	70	0	0	12	0	0	82
	男 41 女 29	男 0 女 0	男 0 女 0	男 7 女 5	男 0 女 0	男 0 女 0	男 48 女 34
適応相談	10	0	0	1	0	0	11
	男 6 女 4	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 6 女 5
生活相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
修学相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
進路相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
コンサルテーション	0	13	8	0	0	0	21
	男 0 女 0	男 3 女 10	男 7 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 10 女 11
その他	1	0	0	0	0	0	1
	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1
計	81	13	8	13	0	0	115
	男 47 女 34	男 3 女 10	男 7 女 1	男 7 女 6	男 0 女 0	男 0 女 0	男 64 女 51
実人数	64	10	7	12	0	0	93
	男 29 女 25	男 3 女 7	男 6 女 1	男 6 女 6	男 0 女 0	男 0 女 0	男 44 女 39

平成30年 9 月

(件)

	学生についての相談			教職員についての相談			計
	学生 (本人)	保護者	教職員	教職員 (本人)	上司・同僚	家族他	
精神障害相談	61	0	0	11	0	0	72
	男 29 女 32	男 0 女 0	男 0 女 0	男 6 女 5	男 0 女 0	男 0 女 0	男 33 女 31
適応相談	9	0	0	0	0	0	9
	男 4 女 5	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 4 女 5
生活相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
修学相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
進路相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
コンサルテーション	0	3	5	0	0	0	8
	男 0 女 0	男 0 女 3	男 3 女 2	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 3 女 5
その他	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
計	70	3	5	11	0	0	89
	男 33 女 37	男 0 女 3	男 3 女 2	男 6 女 5	男 0 女 0	男 0 女 0	男 42 女 47
実人数	49	3	5	10	0	0	67
	男 24 女 25	男 0 女 3	男 3 女 2	男 5 女 5	男 0 女 0	男 0 女 0	男 32 女 35

平成30年10月

(件)

	学生についての相談			教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	上司・同僚	家族他	
精神障害相談	93	0	0	24	0	0	117
	男 49 女 44	男 0 女 0	男 0 女 0	男 14 女 10	男 0 女 0	男 0 女 0	男 63 女 54
適応相談	16	0	0	0	0	0	16
	男 8 女 8	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 8 女 8
生活相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
修学相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
進路相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
コンサルテーション	0	4	6	0	6	0	16
	男 0 女 0	男 3 女 1	男 5 女 1	男 0 女 0	男 6 女 0	男 0 女 0	男 14 女 2
その他	1	0	0	0	0	0	1
	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1
計	110	4	6	24	6	0	150
	男 57 女 53	男 3 女 1	男 5 女 1	男 14 女 10	男 6 女 0	男 0 女 0	男 85 女 65
実人数	58	2	6	16	3	0	85
	男 27 女 31	男 1 女 1	男 5 女 1	男 7 女 9	男 3 女 0	男 0 女 0	男 43 女 42

平成30年11月

(件)

	学生についての相談			教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	上司・同僚	家族他	
精神障害相談	78	0	0	19	0	0	97
	男 32 女 46	男 0 女 0	男 0 女 0	男 8 女 11	男 0 女 0	男 0 女 0	男 40 女 57
適応相談	6	0	0	1	0	0	7
	男 3 女 3	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 3 女 4
生活相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
修学相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
進路相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
コンサルテーション	0	3	9	0	2	1	15
	男 0 女 0	男 0 女 3	男 5 女 4	男 0 女 0	男 2 女 0	男 1 女 0	男 8 女 7
その他	3	0	0	0	0	0	3
	男 1 女 2	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 2
計	87	3	9	20	2	1	122
	男 36 女 51	男 0 女 3	男 5 女 4	男 8 女 12	男 2 女 0	男 1 女 0	男 52 女 70
実人数	73	3	6	13	0	1	96
	男 41 女 32	男 0 女 3	男 4 女 2	男 5 女 8	男 0 女 0	男 1 女 0	男 51 女 45

平成30年12月

(件)

	学生についての相談			教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	上司・同僚	家族他	
精神障害相談	85	0	0	13	0	0	98
	男 40 女 45	男 0 女 0	男 0 女 0	男 7 女 6	男 0 女 0	男 0 女 0	男 47 女 51
適応相談	2	0	0	0	0	0	2
	男 0 女 2	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 2
生活相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
修学相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
進路相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
コンサルテーション	0	9	8	0	2	0	19
	男 0 女 0	男 3 女 6	男 5 女 3	男 0 女 0	男 2 女 0	男 0 女 0	男 10 女 9
その他	0	0	0	2	0	0	2
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 1
計	87	9	8	15	2	0	121
	男 40 女 47	男 3 女 6	男 5 女 3	男 8 女 7	男 2 女 0	男 0 女 0	男 58 女 63
実人数	54	7	7	10	2	0	80
	男 27 女 27	男 2 女 5	男 5 女 2	男 4 女 6	男 2 女 0	男 0 女 0	男 40 女 40

平成31年1月

(件)

	学生についての相談			教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	上司・同僚	家族他	
精神障害相談	97	0	0	13	0	0	110
	男 56 女 41	男 0 女 0	男 0 女 0	男 7 女 6	男 0 女 0	男 0 女 0	男 63 女 47
適応相談	20	0	0	1	0	0	21
	男 15 女 5	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 15 女 6
生活相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
修学相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
進路相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
コンサルテーション	0	5	2	0	4	0	11
	男 0 女 0	男 0 女 5	男 2 女 0	男 0 女 0	男 3 女 1	男 0 女 0	男 5 女 6
その他	2	0	0	1	0	0	3
	男 2 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 2 女 1
計	119	5	2	15	4	0	145
	男 73 女 46	男 0 女 5	男 2 女 0	男 7 女 8	男 3 女 1	男 0 女 0	男 85 女 60
実人数	65	4	2	10	4	0	85
	男 37 女 28	男 0 女 4	男 2 女 0	男 4 女 6	男 3 女 1	男 0 女 0	男 46 女 39

平成31年2月

(件)

	学生についての相談			教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	上司・同僚	家族他	
精神障害相談	70	0	0	12	0	0	82
	男 45 女 25	男 0 女 0	男 0 女 0	男 6 女 6	男 0 女 0	男 0 女 0	男 51 女 31
適応相談	14	0	0	0	0	0	14
	男 8 女 6	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 8 女 6
生活相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
修学相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
進路相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
コンサルテーション	0	3	6	0	4	0	13
	男 0 女 0	男 0 女 3	男 0 女 6	男 0 女 0	男 4 女 0	男 0 女 0	男 4 女 9
その他	3	0	0	0	0	0	3
	男 2 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 2 女 1
計	87	3	6	12	4	0	112
	男 55 女 32	男 0 女 3	男 0 女 6	男 6 女 6	男 4 女 0	男 0 女 0	男 65 女 47
実人数	57	2	4	7	3	0	73
	男 35 女 22	男 0 女 2	男 0 女 4	男 4 女 3	男 3 女 0	男 0 女 0	男 42 女 31

平成31年3月

(件)

	学生についての相談			教職員についての相談			計
	学生(本人)	保護者	教職員	教職員(本人)	上司・同僚	家族他	
精神障害相談	107	0	0	14	0	0	121
	男 43 女 64	男 0 女 0	男 0 女 0	男 11 女 3	男 0 女 0	男 0 女 0	男 54 女 67
適応相談	11	0	0	1	0	0	12
	男 6 女 5	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 1	男 0 女 0	男 0 女 0	男 6 女 6
生活相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
修学相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
進路相談	0	0	0	0	0	0	0
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0
コンサルテーション	0	0	4	0	3	2	9
	男 0 女 0	男 0 女 0	男 4 女 0	男 0 女 0	男 2 女 1	男 0 女 2	男 6 女 3
その他	3	0	0	0	0	0	3
	男 1 女 2	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 0 女 0	男 1 女 2
計	121	0	4	15	3	2	145
	男 50 女 71	男 0 女 0	男 4 女 0	男 11 女 4	男 2 女 1	男 0 女 2	男 67 女 78
実人数	59	0	3	9	2	1	74
	男 28 女 31	男 0 女 0	男 3 女 0	男 6 女 3	男 1 女 1	男 0 女 1	男 38 女 36

第 4 部：勞働衛生關係活動報告

総合安全衛生管理機構 所属産業医：今関. 大溪. 潤間. 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

平成30年4月1日～平成31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	平成30年4月25日(水)	平成30年4月16日(月)
	5月23日(水)	5月21日(月)
	6月27日(水)	6月18日(月)
	7月25日(水)	7月23日(月)
	8月22日(水)	8月20日(月)
	9月26日(水)	9月21日(金)
	10月24日(水)	10月22日(月)
	11月28日(水)	11月26日(月)
	12月26日(水)	12月3日(月)
	平成31年1月23日(水)	平成31年1月28日(月)
	2月27日(水)	2月26日(火)
	3月27日(水)	3月11日(月)

	安全衛生委員会開催日	産業医巡視日
病院地区	平成30年4月16日(月)	平成30年4月6日(金)
	5月21日(月)	5月14日(月)
	6月25日(月)	6月15日(金)
	7月23日(月)	7月18日(水)
	9月10日(月)	8月28日(火)
	10月15日(月)	10月5日(金)
	11月19日(月)	11月12日(月)
	12月17日(月)	12月7日(金)
	平成31年1月28日(月)	平成31年1月15日(火)
	2月18日(月)	2月12日(火)
	3月18日(月)	3月11日(月)

平成30年4月1日～平成31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	平成30年4月18日 (水)	平成30年4月25日 (水)
	5月28日 (月)	5月22日 (火)
	6月22日 (金)	6月19日 (火)
	7月26日 (木)	7月23日 (月)
	8月23日 (木)	8月23日 (木)
	9月21日 (金)	9月27日 (木)
	10月17日 (水)	10月25日 (木)
	11月28日 (水)	11月22日 (木)
	12月21日 (金)	12月19日 (水)
	平成31年1月23日 (水)	平成31年1月15日 (火)
	2月20日 (水)	2月18日 (月)
	3月20日 (水)	3月25日 (月)

	安全衛生委員会開催日	産業医巡視日
松 戸 地 区	平成30年4月24日 (火)	平成30年4月24日 (火)
	5月22日 (火)	5月22日 (火)
	6月26日 (火)	6月26日 (火)
	7月24日 (火)	7月24日 (火)
	8月28日 (火)	8月28日 (火)
	9月25日 (火)	9月25日 (火)
	10月23日 (火)	10月23日 (火)
	11月20日 (火)	11月20日 (火)
		11月27日 (火)
	12月25日 (火)	12月25日 (火)
	平成31年1月22日 (火)	平成31年1月22日 (火)
	2月27日 (水)	2月27日 (水)
	3月26日 (火)	3月26日 (火)

(2) 平成30年度 安全衛生管理に関する講習会開催状況

第1回安全衛生管理に関する講習会（衛生管理者講習会）

1. 日 時 平成30年7月30日（月）16：00～17：00
2. 場 所 アカデミック・リンク・センター I 棟3階セミナールーム（きわみ）
3. 題 目 平成30年度衛生管理者講習会
4. 講 師 総合安全衛生管理機構・講師 潤間 励子
5. 対 象 者 衛生管理者【参加者16名】

第2回安全衛生管理に関する講習会

1. 日 時 平成31年2月1日（金）14：00～14：50
2. 場 所 附属図書館I棟コンテンツスタジオ「ひかり」
3. 題 目 「化学物質による火災・爆発・破裂などの事故事例」
4. 講 師 総合安全衛生管理機構・教授 町田 基
5. 対 象 者 教職員及び大学院生【参加者27名】

第3回安全衛生管理に関する講習会

1. 日 時 平成31年2月15日（金）14：00～14：50
2. 場 所 附属病院セミナー室1・2
3. 題 目 「化学物質による火災・爆発・破裂などの事故事例」
4. 講 師 総合安全衛生管理機構・教授 町田 基
5. 対 象 者 教職員及び大学院生【参加者15名】

第4回安全衛生管理に関する講習会

1. 日 時 平成31年2月20日（水）14：00～14：50
2. 場 所 園芸学部管理棟第一会議室
3. 題 目 「化学物質による火災・爆発・破裂などの事故事例」
4. 講 師 総合安全衛生管理機構・教授 町田 基
5. 対 象 者 教職員及び大学院生【参加者21名】

(3) 平成30年度 メンタルヘルス講習会開催状況

第1回メンタルヘルス講習会

1. 日 時 平成31年2月1日(金) 15:00~15:50
2. 場 所 附属図書館I棟コンテンツスタジオ「ひかり」
3. 題 目 「職員間で起こり得る人間関係の問題について」
4. 講 師 総合安全衛生管理機構・准教授 大溪 俊幸
5. 対 象 者 教職員【参加者38名】

第2回メンタルヘルス講習会

1. 日 時 平成31年2月15日(金) 15:00~15:50
2. 場 所 附属病院セミナー室1・2
3. 題 目 「職員間で起こり得る人間関係の問題について」
4. 講 師 総合安全衛生管理機構・准教授 大溪 俊幸
5. 対 象 者 教職員【参加者28名】

第3回メンタルヘルス講習会

1. 日 時 平成31年2月20日(水) 15:00~15:50
2. 場 所 園芸学部管理棟第一会議室
3. 題 目 「職員間で起こり得る人間関係の問題について」
4. 講 師 総合安全衛生管理機構・准教授 大溪 俊幸
5. 対 象 者 教職員【参加者9名】

(4) 平成30年度ストレスチェック結果

○実施期間：H30.6.1～H30.6.30

(面接指導申出期間：H30.7.30～H30.8.30)

(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	4739 (4725)	1471 (1458)	640 (696)	2474 (2418)	154 (153)
受検者数	1939 (2263)	610 (683)	274 (294)	991 (1226)	64 (60)
面接指導を受けた者の数	1 (6)	1 (5)	0 (0)	0 (1)	0 (0)

【以下参考】

(単位：人)

高ストレス者数	165 (221)	46 (53)	23 (20)	93 (144)	3 (4)
---------	--------------	------------	------------	-------------	----------

(単位：%)

高ストレス者率 (高ストレス者／受検者)	8.5 (9.8)	7.5 (7.8)	8.4 (6.8)	9.4 (11.7)	4.7 (6.7)
-------------------------	--------------	--------------	--------------	---------------	--------------

(5) 平成30年度 産業医面談件数

(単位：人)

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
26	53	30	40	28	34	22	31	22	29	21	30	366

第 5 部：環境安全關係活動報告

(1) 平成30年度 有害廃棄物搬入量

平成31年 3月 1日

分類	無機系廃液							有機系廃液					合計	固形物			
	水銀系	シアン	フッ素 リン酸	重金属	クロム 混酸	酸 アルカリ	小計	可燃性	難燃性	ハロゲン	写真系	小計		一般 固形物	水銀系	感染性	石棉等
国際教養学部	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	0	0	40	0	4	0	0
教育学研究科	教育発達支援系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	言語・社会系	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
	理数・技術系	0	10	0	20	0	30	60	180	50	0	290	320	4	0	0	0
	芸術・体育系	0	10	0	29	0	39	60	180	50	0	290	320	4	0	0	0
	合計	0	0	0	10	0	10	530	70	0	0	600	610	0	0	0	0
理学研究院 (研究部門)	物理学	0	1	32	311	54	57	455	5056	2240	1334	30	8660	9115	735	0	0
	化学	0	0	0	0	0	3	3	23	0	0	0	23	26	0	0	0
	生物学	0	0	0	0	15	4	19	30	0	15	0	45	64	0	0	0
	地球科学	0	1	32	321	69	64	487	5639	2310	1349	30	9328	9815	735	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	50	70	0	0	120	120	30	0	0
工学研究院 (コース)	都市環境システム	0	0	0	8	0	15	23	14	0	4	33	51	74	0	0	0
	機械工学	0	0	14	0	0	46	60	1255	407	0	0	1662	1722	30	2	0
	電気電子工学	0	10	22	1	1	21	55	97	1	11	10	119	174	0	0	0
	物質科学	0	40	40	142	4	40	266	596	628	51	130	1405	1671	58	0	0
	共生応用化学	0	10	105	1694	88	333	2230	3344	5179	1203	10	9736	11966	789	13	0
	合計	0	60	181	1845	93	455	2634	5356	6285	1269	183	13093	15727	907	15	0
園芸学研究科 (領域)	栽培・育種学	0	0	0	40	0	42	82	21	240	0	30	291	373	14	0	0
	生物生産環境学	0	0	6	112	0	184	302	112	196	0	0	308	610	1	0	0
	応用生命化学	0	0	0	190	0	130	320	251	250	70	0	571	891	61	0	0
	西千葉	0	0	3	0	0	3	1005	270	140	0	0	1415	1418	105	0	0
	緑地科学	0	0	2	10	0	6	18	51	33	0	9	93	111	0	0	0
合計	0	0	11	352	0	362	725	1440	989	210	39	2678	3403	181	0	0	
医学研究院 (講座)	脳・神経治療学	0	0	0	0	0	0	0	80	130	0	20	230	230	0	0	0
	呼吸・循環治療学	0	0	0	10	0	10	167	27	0	12	206	216	0	0	0	
	消化器治療学	0	0	0	0	0	0	0	230	540	0	80	850	850	0	0	0
	生命機能治療学	0	0	0	0	0	10	10	395	157	20	120	692	702	18	0	0
	環境健康科学	0	0	0	0	0	104	104	440	1850	0	0	2290	2394	43	0	0
	先端がん治療学	0	0	0	0	0	0	0	60	30	0	0	90	90	0	0	0
	高次機能治療学	10	3	0	10	0	2	25	160	58	13	226	457	482	0	1	0
	イノベーション治療学	0	0	0	0	0	0	0	50	40	0	0	90	90	0	0	0
	バイオメディカル	0	0	0	0	0	0	0	10	20	0	0	30	30	0	0	0
	社会精神保健センター	0	0	0	0	0	0	0	234	81	0	0	315	315	0	0	0
	合計	10	3	0	20	0	116	149	1826	2933	33	458	5250	5399	61	1	0
附属病院	診療部門	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	60	60	0	0	0	
	検査部	0	0	0	0	0	0	0	143	0	0	143	143	0	0	0	
	放射線部	0	0	0	20	0	0	20	1230	5840	0	0	7070	7090	0	0	0
	病理部	0	0	0	10	0	10	10	40	20	0	0	60	70	0	0	0
	未来開拓センター	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	70	70	0	0	0
	薬剤部	0	0	0	30	0	0	30	1413	5990	0	0	7403	7433	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	27	27	10	710	20	0	740	767	110	0	0	
薬学研究科 (講座)	創薬科学	0	0	0	0	0	0	0	32	68	1	0	101	101	0	0	0
	ゲノム創薬学	0	10	0	3	0	0	13	570	10	250	0	830	843	0	0	0
	環境生体科学	0	0	0	10	0	10	10	100	10	80	0	190	200	0	0	0
	分子薬物治療学	0	0	0	0	0	0	0	1	51	0	0	52	52	0	0	0
	先端実践薬学	0	10	0	13	0	27	50	713	849	351	0	1913	1963	110	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	10	10	0	9	0	
看護学研究科	生活創成看護学	0	0	0	15	0	10	25	0	0	0	0	25	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	30	0	7	0	37	37	0	0	0	
真菌医学研究センター	0	0	0	0	0	0	0	200	30	60	0	290	290	72	1	0	
共用機器センター	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	60	60	0	1	0	
先進科学センター	0	0	0	0	0	4	4	10	20	0	0	30	34	0	0	0	
フロンティア医工学センター	0	0	0	0	0	19	19	10	36	0	0	46	65	0	0	0	
環境健康フィールド科学センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
予防医学センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ベンチャービジネスラボトリー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
上海交通大学国際共同研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
総計	10	84	224	2665	162	1057	4202	16757	19632	3329	710	40428	44630	2070	31	0	

廃液：単位 (ℓ)、固形廃棄物：単位 (kg)

(2) 水質測定記録表 (平成30年度)

回数	測定年月日 及び時間			測定場所	採水者	分析者	水温	水素イオン濃度	BOD	SS	ノルマルヘキサ (鉱油類)	ノルマルヘキサ (動植物油類)	全窒素	全りん	ヨウ素消費量	カドミウム	シアン	有機リン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB
							45	5~9	600	600	5	30	240	32	220	0.01	不検出	不検出	0.1	0.05	0.05	0.0005	不検出	不検出
							西千葉	櫻井	若林															
1	30. 4. 11	9:45	A系統	櫻井	若林	16.6	7.2	74	44	ND	2.7	8.9	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	30. 4. 25	10:05	〃	〃	〃	18.7	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	0.008	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	30. 5. 9	10:00	〃	〃	〃	14.6	7.7	30	28	ND	2.1	13	1.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	30. 5. 23	10:55	〃	〃	〃	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	30. 6. 6	9:30	〃	〃	〃	20.7	7.0	170	180	ND	19	47	5.5	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	30. 6. 20	9:44	〃	〃	〃	21.6	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	30. 7. 4	10:05	〃	〃	〃	23.6	7.2	110	63	ND	9.2	40	4.4	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	30. 7. 18	10:00	〃	〃	〃	26.6	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	30. 8. 1	9:55	〃	〃	〃	23.9	7.2	63	61	ND	7.1	34	3.8	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	30. 8. 15	9:55	〃	〃	〃	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	30. 8. 29	9:50	〃	〃	〃	24.3	6.8	140	47	ND	8.0	34	3.6	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	30. 9. 12	9:50	〃	〃	〃	23.1	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	30. 9. 26	9:55	〃	〃	〃	21.9	7.8	68	35	ND	3.7	34	3.2	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	30. 10. 10	10:30	〃	〃	〃	21.9	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	30. 10. 24	9:45	〃	〃	〃	18.3	7.4	38	66	ND	1.0	6.5	1.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16	30. 11. 7	9:50	〃	〃	〃	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	30. 11. 21	10:00	〃	〃	〃	18.8	8.3	150	98	ND	14	71	7.0	6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18	30. 12. 5	10:40	〃	〃	〃	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	30. 12. 19	9:55	〃	〃	〃	17.0	7.7	290	260	ND	18	61	7.3	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	31. 1. 8	10:35	〃	〃	〃	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	31. 1. 22	9:45	〃	〃	〃	14.8	7.4	330	360	ND	24	61	7.7	48	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22	31. 2. 5	9:45	〃	〃	〃	14.3	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23	31. 2. 19	9:45	〃	〃	〃	14.4	8.0	150	150	ND	11	48	4.6	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24	31. 3. 5	9:40	〃	〃	〃	14.1	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25	31. 3. 19	10:00	〃	〃	〃	14.7	7.1	340	400	ND	24	71	5.9	29	ND	ND	ND	0.008	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26																								
27																								

回数	測定年月日 及び時間			測定場所	採水者	分析者	水温	水素イオン濃度	BOD	SS	ノルマルヘキサ (鉱油類)	ノルマルヘキサ (動植物油類)	全窒素	全りん	ヨウ素消費量	カドミウム	シアン	有機リン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB
							45	5~9	600	600	5	30	240	32	220	0.01	不検出	不検出	0.1	0.05	0.05	0.0005	不検出	不検出
							鼻畠	櫻井	若林															
1	30. 4. 11	9:25	B系統	櫻井	若林	24.6	7.8	190	240	ND	15	39	4.0	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	30. 4. 25	10:40	〃	〃	〃	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	30. 5. 9	10:43	〃	〃	〃	23.5	8.3	140	110	ND	12	38	3.6	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4	30. 5. 23	11:25	〃	〃	〃	27.2	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	30. 6. 6	10:13	〃	〃	〃	28.6	8.1	160	290	ND	23	39	4.1	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	30. 6. 20	10:17	〃	〃	〃	25.8	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7	30. 7. 4	10:40	〃	〃	〃	28.8	7.0	270	230	ND	9.4	38	4.1	24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	30. 7. 18	10:35	〃	〃	〃	29.4	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9	30. 8. 1	9:25	〃	〃	〃	28.6	7.8	130	170	ND	13	45	3.6	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10	30. 8. 15	10:25	〃	〃	〃	27.6	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	30. 8. 29	10:30	〃	〃	〃	22.5	8.5	83	150	ND	3.2	18	1.4	5.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	30. 9. 12	10:30	〃	〃	〃	22.6	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	30. 9. 26	10:33	〃	〃	〃	22.0	7.3	47	86	ND	4.2	17	1.7	2.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	30. 10. 10	11:05	〃	〃	〃	23.1	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	30. 10. 24	10:25	〃	〃	〃	20.3	7.4	56	59	ND	2.3	12	1.1	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16	30. 11. 7	10:25	〃	〃	〃	20.3	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	30. 11. 21	10:35	〃	〃	〃	21.0	7.5	54	73	ND	2.5	8.2	1.0	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18	30. 12. 5	11:15	〃	〃	〃	19.8	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	30. 12. 19	10:35	〃	〃	〃	20.0	7.7	74	42	ND	3.2	15	3.8	2.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	31. 1. 8	11:10	〃	〃	〃	19.8	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	31. 1. 22	10:20	〃	〃	〃	19.1	7.8	110	96	ND	3.9	18	1.6	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22	31. 2. 5	10:20	〃	〃	〃	21.4	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23	31. 2. 19	10:25	〃	〃	〃	18.7	8.3	140	170	ND	8.0	26	2.7	8.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24	31. 3. 5	10:15	〃	〃	〃	21.1	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25	31. 3. 19	10:40	〃	〃	〃	20.3	7.6	88	93	ND	9.2	22	2.0	5.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26																								
27																								

回数	測定年月日 及び時間			測定場所 亥鼻	採水者	分析者	水温	水素イオン濃度	BOD	SS	ノルマルヘキサ (動植物油類)	ノルマルヘキサ (ノルマルヘキサ)	全窒素	全りん	ヨウ素消費量	カドミウム	シアン	有機リン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB																		
																									45	5~9	600	600	5	30	240	32	220	0.01	不検出	不検出	0.1	0.05	0.05	0.0005	不検出	不検出
																									18.8	6.9	170	110	ND	6.4	18	2.6	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1	30. 4. 11	11:00	D系統	櫻井	若林	18.8	6.9	170	110	ND	6.4	18	2.6	1.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
2	30. 4. 25	11:10	〃	〃	〃	19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
3	30. 5. 9	11:10	〃	〃	〃	21.8	7.6	39	36	ND	2.6	10	1.5	8.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
4	30. 5. 23	11:50	〃	〃	〃	23.1	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
5	30. 6. 6	10:38	〃	〃	〃	23.8	7.0	110	72	ND	3.6	13	1.5	6.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
6	30. 6. 20	10:41	〃	〃	〃	22.7	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
7	30. 7. 4	11:10	〃	〃	〃	26.7	6.9	160	96	ND	3.9	17	2.5	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
8	30. 7. 18	10:55	〃	〃	〃	27.6	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
9	30. 8. 1	10:50	〃	〃	〃	27.3	6.8	72	72	ND	8.0	23	2.5	19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
10	30. 8. 15	10:45	〃	〃	〃	27.1	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
11	30. 8. 29	10:50	〃	〃	〃	25.8	7.0	340	68	ND	9.7	19	1.6	2.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
12	30. 9. 12	10:55	〃	〃	〃	25.8	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
13	30. 9. 26	10:55	〃	〃	〃	25.3	6.4	320	55	ND	3.6	15	2.0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
14	30. 10. 10	11:30	〃	〃	〃	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
15	30. 10. 24	10:50	〃	〃	〃	23.6	7.7	160	110	ND	2.6	24	2.6	3.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
16	30. 11. 7	10:45	〃	〃	〃	21.6	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
17	30. 11. 21	11:05	〃	〃	〃	21.4	7.6	120	99	ND	2.7	22	2.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
18	30. 12. 5	11:35	〃	〃	〃	22.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
19	30. 12. 19	11:00	〃	〃	〃	20.2	7.5	190	82	ND	4.9	21	3.0	5.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
20	31. 1. 8	11:30	〃	〃	〃	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
21	31. 1. 22	10:45	〃	〃	〃	19.1	7.3	32	42	ND	2.0	9.9	1.2	2.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
22	31. 2. 5	10:40	〃	〃	〃	18.6	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
23	31. 2. 19	10:45	〃	〃	〃	20.5	7.4	72	29	ND	3.3	9.7	1.1	5.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
24	31. 3. 5	10:40	〃	〃	〃	15.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
25	31. 3. 19	11:10	〃	〃	〃	21.3	7.5	200	220	ND	9.3	24	3.0	7.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																		
26																																										
27																																										

回数	測定年月日 及び時間			測定場所 亥鼻	採水者	分析者	水温	水素イオン濃度	BOD	SS	ノルマルヘキサ (動植物油類)	ノルマルヘキサ (ノルマルヘキサ)	全窒素	全りん	ヨウ素消費量	カドミウム	シアン	有機リン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB																		
																									45	5~9	600	600	5	30	240	32	220	0.01	不検出	不検出	0.1	0.05	0.05	0.0005	不検出	不検出
																									15.3	8.3	290	510	ND	20	100	8.5	27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1	30. 4. 11	11:15	E系統	櫻井	若林	15.3	8.3	290	510	ND	20	100	8.5	27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																	
2	30. 4. 25	11:20	〃	〃	〃	17.9	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																	
3	30. 5. 9	11:30	〃	〃	〃	16.6	8.7	180	180	ND	17	92	6.7	23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																	
4	30. 5. 23	11:58	〃	〃	〃	20.7	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																	
5	30. 6. 6	11:11	〃	〃	〃	21.3	7.6	250	390	ND	20	91	7.3	43	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																	
6	30. 6. 20	10:50	〃	〃	〃	21.7	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																	
7	30. 7. 4	11:30	〃	〃	〃	24.7	7.3	220	220	ND	13	71	6.7	32	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																	
8	30. 7. 18	11:10	〃	〃	〃	24.8	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																	
9	30. 8. 1	11:20	〃	〃	〃	26.2	7.5	130	130	ND	8.0	96	7.2	34	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																	
10	30. 8. 15	11:05	〃	〃	〃	24.1	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND	ND	ND	ND																	
11	30. 8. 29	11:15	〃	〃	〃	25.9	6.9	200	150	ND	14	58	5.1	25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																	
12	30. 9. 12	11:05	〃	〃	〃	24.8	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																	
13	30. 9. 26	11:19	〃	〃	〃	23.4	8.4	160	170	ND	13	71	5.1	13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																	
14	30. 10. 10	11:45	〃	〃	〃	23.3	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																	
15	30. 10. 24	11:10	〃	〃	〃	21.0	7.3	540	560	ND	23	85	4.5	32	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																	
16	30. 11. 7	11:00	〃	〃	〃	20.1	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																	
17	30. 11. 21	11:25	〃	〃	〃	18.6	8.7	120	160	ND	5.8	90	6.6	7.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																	
18	30. 12. 5	11:55	〃	〃	〃	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																	
19	30. 12. 19	11:25	〃	〃	〃	14.4	8.8	170	100	ND	13	84	7.7	7.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																	
20	31. 1. 8	11:50	〃	〃	〃	12.7	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																	
21	31. 1. 22	11:05	〃	〃	〃	11.7	8.7	340	440	ND	26	130	12	89	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																	
22	31. 2. 5	10:55	〃	〃	〃	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																	
23	31. 2. 19	11:00	〃	〃	〃	11.4	8.3	340	320	ND	36	85	10	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																	
24	31. 3. 5	11:00	〃	〃	〃	12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																	
25	31. 3. 19	11:35	〃	〃	〃	14.3	8.1	130	120	ND	12	60	5.1	15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																	
26																																										
27																																										

テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	ジクロロエタン	ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	トリスクロロエタン	トリスクロロエタン	ジクロロプロペン	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	フェノール	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガ	総クロム	アンモニウム性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
0.1	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	10	8	0.5	0.5	1	2	5	5	1	3物質の合計380		
ND	0.019	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.18	0.17	ND	ND	ND	85	ND	ND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ND	0.024	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.57	0.25	ND	ND	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	0.037	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.070	0.03	0.20	0.37	ND	ND	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	0.061	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	0.02	0.17	0.26	ND	ND	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	0.26	0.30	0.30	ND	ND	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.052	0.02	0.18	0.32	ND	ND	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.13	0.30	0.30	ND	ND	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.065	0.02	0.09	0.31	ND	ND	69	ND	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	0.02	0.15	0.23	ND	ND	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	0.02	0.35	0.37	ND	ND	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	0.02	0.12	0.19	ND	ND	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.093	0.02	0.22	0.44	ND	ND	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.09	0.38	0.38	ND	ND	-	-	

テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	ジクロロエタン	ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	トリスクロロエタン	トリスクロロエタン	ジクロロプロペン	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	フェノール	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガ	総クロム	アンモニウム性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
0.1	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	10	8	0.5	0.5	1	2	5	5	1	3物質の合計380		
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07	0.06	ND	ND	ND	68	ND	ND
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	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	0.07	0.22	ND	ND	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	0.04	0.07	ND	ND	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.05	0.18	ND	ND	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.07	0.44	0.07	ND	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	0.12	0.12	ND	ND	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	0.07	0.07	ND	ND	21	ND	ND
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	0.09	0.09	ND	ND	-	-	-
ND	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	0.03	0.18	ND	ND	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.03	0.11	ND	ND	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.03	0.12	ND	ND	-	-	-
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.09	0.13	ND	ND	-	-	-

第 6 部：研究業績等

I 業績一覽（平成30年4月～平成31年3月）

<環境安全部>

【原著】

- 1) Dan J, Chu B, Amano Y, Machida M “Removal and recovery of phosphate from water by Mg-laden biochar batch and column studies” *Colloids Surf., A* .2018;558:429-437.
- 2) Machida M, Sakamoto T, Sato K, Goto T, Amano Y, “Adsorptive removal of nitrate from aqueous phase using steam activated and thermal treated polyacrylonitrile(PAN)fiber” *J Fiber Sci and Technol*. 2018;74(7):158-164.
- 3) Sato K, Hagiwara K, Watanabe K, Kato M, Amano Y, Machida M, “Adsorptive of Cd (II) by petroleum coke treated with KOH activation and oxidation ” *TANSO* 2018;283:128-131.
- 4) Yoo P, Amano Y, Machida M “Adsorption of nitrate in aqueous solution on nitrogen-doped activated carbon fibers prepared by chemical vapor deposition” *Korean J Chem Eng*. 2018;35(12):2468-2473.
- 5) Wei K, Amano Y, Machida M, Asukabe H, Harada K “Effects of light and potassium ion on buoyancy regulation with gas vesicle in a cyanobacterium *Microcystis aeruginosa* NIES-843” *Water Air Soil Pollut*. 2018;229(11):352.
- 6) Sato K, Zaini MAA, Amano Y, Machida M “Adsorption of methylene blue on cardboard-based activated carbons treated with zinc chloride and potassium hydroxide” *J Environ Chem*. 2018;28(4):157-161.
- 7) Chu B, Yamoto M, Amano Y, Machida M “Adsorption, reduction and regeneration behavior of high surface area activated carbon in removal of Cr(VI)” *Desalin Water Treat*. 2018;136:395-404.
- 8) Machida M, Amano Y, “Adsorptive removal of nitrate from water using modified activated carbon fiber” *J Ion Exchange*. 2018;29(3):166-169.

- 9) Omori K, Datta T, Amano Y, Machida M “Effects of different types of extracellular polysaccharides isolated from cyanobacterial blooms on the colony formation of unicellular *Microcystis aeruginosa*” *Environ Sci and Pollut Res.* 2018;26 (4) :3741-3750.
- 10) Sakamoto T, Zaini MAA, Amano Y, Machida M “Preparation and Characterizations of activated carbons produced from oil palm empty fruit bunches” *TANSO* 2019;286:9-13.

【単行書】

なし

【総説】

なし

【学会発表】

- 1) Yoko Fujimura, Katsumasa Hanno, Hisako Ogura, Yoshimasa Amano, Motoi Machida : Nutrient removal from domestic wastewater by Johkasou in watershed of lakes. 第17回世界湖沼会議2018, (2018.10つくば国際会議場)
- 2) Yoo Pyunghwa, 天野佳正, 町田基 : 熱CVD法によりした調製窒素した導入活性炭素繊維の硝酸イオン吸着特性. 第8回CSJ化学フェスタ2018, (2018.10タワーホール船堀)
- 3) 鄭相協, 天野佳正, 町田基 : 金属イオンおよびEPSの濃度制御によるマイクロキスティスの浮揚性を利用した除去法の検討. 化学工学会第84年会, (2019.3芝浦工業大学)
- 4) 寺尾建人, 天野佳正, 町田基 : アンモニア賦活により調製した窒素導入活性炭による六価クロムイオンの吸着特性. 化学工学会第84年会, (2019.3芝浦工業大学)
- 5) 山崎秀太, 天野佳正, 町田基 : アセトニトリルによる化学修飾を施した活性炭素繊維による液相中での硝酸イオンの吸着. 化学工学会第84年会, (2019.3芝浦工業大学)
- 6) 山田勇介, 天野佳正, 町田基 : 湖沼における藍藻類および珪藻類の優占化に及ぼす流入水量および栄養塩濃度の影響. 化学工学会第84年会, (2019.3芝浦工業大学)

【招待講演】

なし

【教育】

- 1) 町田 基：普遍教育「環境問題A」8回, 平成30年4月～7月
- 2) 町田 基：普遍教育「環境問題B」8回, 平成30年4月～7月
- 3) 町田 基：工学部「安全工学」8回, 平成30年4月～5月
- 4) 町田 基：園芸学部「資源・廃棄物論」7回, 平成30年5月
- 5) 町田 基：工学部「工学倫理（環境倫理）」平成30年12月25日
- 6) 町田 基：大学院工学研究科「反応・分離工学」6回, 平成30年10月～11月
- 7) 天野佳正：工学部「化学基礎A」15回, 平成30年4月～7月

【その他】

- 1) 公益財団法人JFE21世紀財団 研究助成金
「有毒藍藻類の浮揚性能を利用した新たなアオコ除去システム構築に向けた基礎研究」
研究代表者:天野佳正
補助事業期間:平成31年1月～12月(2,000,000円)
- 2) コスモ石油との共同研究(産学連携研究)
「石油コークスの特徴を活かした吸着剤の新規用途探索及び石油コークスに適した活性化方法把握に関する研究」
研究担当者(千葉大側):町田 基, 天野佳正
共同研究期間:平成30年度(1,296,000円)

<学生保健部・労働衛生部>

【原著】

- 1) Ishikawa K, Chiba T, Ooka Y, Suzuki E, Ogasawara S, Maeda T, Yokoyama M, Inoue M, Wakamatsu T, Kusakabe Y, Saito T, Tawada A, Arai M, Kanda T, Maruyama H, Imazeki F, Kato N. Transarterial chemoembolization as a substitute to radiofrequency ablation for treating Barcelona Clinic Liver Cancer stage 0/A hepatocellular carcinoma. *Oncotarget*. 2018 Apr 20;9(30):21560-21568
- 2) Ohtani T, Del Re E, Levitt JJ, Niznikiewicz M, Konishi J, Asami T, Kawashima T, Roppongi T, Nestor PG, Shenton ME, Salisbury DF, McCarley RW. Progressive symptom-associated prefrontal volume loss occurs in first-episode schizophrenia but not in affective psychosis. *Brain Struct Funct*. 2018 Jul;223(6):2879-2892
- 3) Oshima F, Shaw I, Ohtani T, Iwasa K, Nishinaka H, Shimizu E. Individual Schema Therapy for high-functioning autism spectrum disorder with comorbid

- psychiatric conditions in Young Adults: Results of a Naturalistic Multiple Case Study. *Journal of Brain Science* 2018; 47:1-27.
- 4) 大溪 俊幸, 大島 郁葉, 平野 好幸, 須藤 千尋, 羽田野 明子, 吉田 智子, 生稲 直美, 岩倉 かおり, 北橋 美由紀, 高田 護, 齊藤 朋子, 潤間 励子, 清水 栄司, 若林 明雄, 今関 文夫 自閉スペクトラム症における適応改善の予測指標についての予備的研究 有効な治療選択を可能にするための試み *CAMPUS HEALTH* 2019; 56(1): 410-412
 - 5) 大溪 俊幸, 吉田 智子, 生稲 直美, 岩倉 かおり, 太和田 暁之, 潤間 励子, 今関 文夫, 細田 豊, 橋本 佐, 中里 道子, 伊豫 雅臣, 清水 栄司, 若林 明雄 大学生・大学院生における自閉症スペクトラム傾向と社会適応の関係についての調査 *千葉医学雑誌*2018; 94(6): 219-220
 - 6) 大溪 俊幸, 今関 文夫, 須藤 千尋, 清水 栄司, 大島 郁葉, 平野 好幸, 若林 明雄 大学生の自閉スペクトラム症に特徴的な脳活動についての検討 *千葉医学雑誌* 2018; 94(6): 219
 - 7) 高梨 信吾, 潤間 励子. 大学生（国立大学法人）における肺結核の現況. *結核*93(9) 503-506,2018.
 - 8) 潤間 励子. 大学における結核対策の現状と課題. *CAMPUS HEALTH*, 55(2)4-8, 2018.
 - 9) 羽賀 将衛, 中野 功, 潤間 励子, 鎌野 寛, 木谷 誠一, 今関 文夫, 馬場 久光, 林原 礼子, 楠田 康子, 近藤 泰子, 鹿野 伸子, 大崎 絵里子, 馬場 藍美, 谷口 真理子, 寺内 千春, 菅尾 有紀子, 家倉 宏子, 別祖 香代, 飛松 崇子, 高橋 健太郎, 藤 平和 弘. 国立大学法人「活動性肺結核患者調査発生状況調査」の16年. *Campus Health*.56(1)282
 - 10) 潤間 励子, 川本 達郎, 生稲 直美, 北橋 美由紀, 大溪 俊幸, 今関 文夫, 本村 陽一. 自由記述式アンケートによる大学保健管理施設の利用調査. *Campus Health*. 56(1)205-207
 - 11) 潤間 励子, 今井 千恵, 鍋田 満代, 岩倉 かおり, 千勝 浩美, 土屋 美香, 生稲 直美, 太和田 暁之, 大溪 俊幸, 今関 文夫. 大学生に対するInterferon - Gamma Release Assay (IGRA)による結核検診の試み. *千葉医学会雑誌*94(6)219
 - 12) Ogasawara S, Chiba T, Ooka Y, Suzuki E, Maeda T, Yokoyama M, Wakamatsu T, Inoue M, Saito T, Kobayashi K, Kiyono S, Nakamura M, Nakamoto S, Yasui S, Tawada A, Arai M, Kanda T, Maruyama H, Yokosuka O, Kato N. Characteristics of patients with sorafenib-treated advanced hepatocellular carcinoma eligible for second-line treatment. *Invest New Drugs*. 2018;36:332-339.
 - 13) 清野 宗一郎, 丸山 紀史, 小林 和史, 嶋田 太郎, 高橋 正憲, 中村 昌人, 中本 晋吾, 安井 伸, 神田 達郎, 齊藤 朋子, 日下部 裕子, 小笠原 定久, 鈴木 英一郎, 大岡 美彦, 太和田 暁之, 千葉 哲博, 加藤 直也. 静脈管開存合併I型先天性門脈欠損症を呈した原発性胆汁性胆管炎の一成人例（原著論文/症例報告）*肝臓* 2018;59:217-223
 - 14) Zhang J, Wu T, Simon J, Takada M, Saito R, Fan C, Liu XD, Jonasch E, Xie L, Chen X, Yao X, Teh BT, Tan P, Zheng X, Li M, Lawrence C, Fan J, Geng J, Liu X, Hu L, Wang J, Liao C, Hong K, Zurlo G, Parker JS, Auman JT, Perou CM, Rathmell WK, Kim WY, Kirschner MW, Kaelin WG Jr, Baldwin AS, Zhang Q.

VHL substrate transcription factor ZHX2 as an oncogenic driver in clear cell renal cell carcinoma. *Science*. 2018 Jul 20;361(6399):290-295.

【単行書】

- 1) (分担執筆) 潤間 励子. 禁煙治療. 今日の治療指針2019. 医学書院. 2019年1月25日.

【総説】

- 1) Nakamura M, Chiba T, Kanayama K, Kanzaki H, Saito T, Kusakabe Y, Kato N. Epigenetic dysregulation in hepatocellular carcinoma: an up-to-date review. *Hepatol Res*. 2019;49:3-13. Review.
- 2) 齊藤 朋子, 千葉 哲博, 日下部 裕子, 横山 昌幸, 小笠原 定久, 鈴木 英一郎, 大岡 美彦, 今関 文夫, 加藤 直也. 【肝胆膵疾患のエピジェネティクスを学ぶ】肝疾患のエピジェネティクス 肝細胞癌におけるヒストン修飾 分子標的薬の可能性(解説/特集) *肝・胆・膵* 2018;76:897-902
- 3) 丸田 享, 小林 和史, 小笠原 定久, 鈴木 英一郎, 大岡 美彦, 前田 隆宏, 金山 健剛, 神崎 洋彰, 清野 宗一郎, 中村 昌人, 齊藤 朋子, 中本 晋吾, 安井 伸, 太和田 暁之, 千葉 哲博, 新井 誠人, 丸山 紀史, 加藤 直也. 【超高齢者の肝臓診療】超高齢者における肝臓診療(解説/特集) *消化器・肝臓内科* 2018;4:348-353
- 4) 高田 護: 乳癌学会ニュースレター インターナショナルシンポジウム 3

【学会発表】

- 1) 大溪 俊幸, 大島 郁葉, 若林 明雄, 羽田野 明子, 須藤 千尋, 平野 好幸, 生稻 直美, 潤間 励子, 清水 栄司, 今関 文夫 自閉スペクトラム症における適応改善の予測指標についての予備的研究 第56回全国大学保健管理研究集会. 2018年10月3日. 東京都.
- 2) 羽賀将衛, 中野功, 潤間励子, 鎌野寛, 木谷誠一, 今関文夫, 馬場久光, 林原礼子, 楠田康子, 近藤泰子, 鹿野伸子, 大崎絵里子, 馬場藍美, 谷口真理子, 寺内千春, 菅尾有紀子, 家倉宏子, 別祖香代, 飛松崇子, 高橋健太郎, 藤平和弘. 国立大学法人「活動性肺結核患者調査発生状況調査」の16年.第56回全国大学保健管理研究集会. 2018年10月3日.東京都.
- 3) 潤間励子, 川本達郎, 生稻直美, 北橋美由紀, 大溪俊幸, 今関文夫, 本村陽一. 自由記述式アンケートによる大学保健管理施設の利用調査. 第56回全国大学保健管理研究集会. 2018年10月3日. 東京都.
- 4) 遠藤里佳, 高橋文子, 廣田裕子, 江口千賀子, レン寿枝, 潤間励子, 川田奈緒子, 伊狩潤, 田邊信宏, 巽浩一郎千葉大病院における禁煙支援外来の特徴第28回呼吸ケア・リハビリテーション学会. 2018年11月9日. 千葉市.
- 5) 山下和也, 對間悠一, 大和田智之, 高松倫芳, 櫻井瑛一, 高岡昂太, 大塚芳嵩, 澤谷真澄,

- 齊藤裕一郎, 中庭伊織, 長谷篤拓, 潤間勸子, 本村陽一. イベント来場者と企画者双方へ最適化されたサービスを提供するAI対話型行動支援システム開発に向けて～サイエンスアゴラ2018での実証実験～. サービス学会第7回国内大会 2019年3月2日. 東京都.
- 6) 大和田智之, 對間悠一, 山下和也, 高松倫芳, 櫻井瑛一, 高岡昂太, 大塚芳嵩, 澤谷真澄, 齊藤裕一郎, 中庭伊織, 長谷篤拓, 潤間勸子, 本村陽一. イベント来場者への行動推薦による変容の分析～サイエンスアゴラ2018での実証実験～. サービス学会第7回国内大会 2019年3月2日. 東京都.
 - 7) 中本晋吾, 神田達郎, 中村昌人, 安井 伸, 小笠原定久, 鈴木英一郎, 大岡美彦, 太和田暁之, 齋藤朋子, 小林和史, 清野宗一郎, 千葉哲博, 新井誠人, 丸山紀史, 加藤直也. 本邦のB型慢性肝炎におけるTDFのHBs抗原低下作用 第54回肝臓学会・総会(2018/6/15 大阪)
 - 8) 大岡美彦, 千葉哲博, 齋藤朋子, 清野宗一郎, 小林和史, 中村昌人, 小笠原定久, 鈴木英一郎, 安井 伸, 太和田暁之, 新井誠人, 神田達郎, 今関文夫, 横須賀收, 加藤直也. HCV患者における経口剤による抗ウイルス療法後の早期発がんリスク因子. 第54回肝臓学会・総会(2018/6/15 大阪)
 - 9) 黒杉茜, 小笠原定久, 大岡美彦, 井上将法, 千葉哲博, 鈴木英一郎, 横山昌幸, 前田隆宏, 若松 徹, 小林和史, 清野宗一郎, 中村昌人, 齋藤朋子, 中本晋吾, 安井 伸, 太和田暁之, 新井誠人, 神田達郎, 丸山紀史, 久保木知, 大塚将之, 加藤直也. 時間依存ROC解析を用いた肝細胞癌根治治療後の再発リスクの検討. 第54回肝臓学会・総会(2018/6/15 大阪)
 - 10) 横山昌幸, 千葉哲博, 齋藤朋子, 神崎洋彰, 前田隆宏, 日下部裕子, 小笠原定久, 鈴木英一郎, 大岡美彦, 中村昌人, 太和田暁之, 丸山紀史, 大塚将之, 全 陽, 加藤直也. 肝細胞癌におけるヒストンメチル化酵素G9aのエピジェネティックな制御機構の解明. 第54回肝臓学会・総会(2018/6/15 大阪)
 - 11) 前田隆宏, 千葉哲博, 神崎洋彰, 横山昌幸, 齋藤朋子, 日下部裕子, 小笠原定久, 鈴木英一郎, 大岡美彦, 中村昌人, 太和田暁之, 丸山紀史, 大塚将之, 全 陽, 加藤直也. 肝細胞癌におけるFGF19/FGFR4シグナルの役割. 第54回肝臓学会・総会(2018/6/15 大阪)
 - 12) 前田隆宏, 千葉哲博, 神崎洋彰, 横山昌幸, 金山健剛, 栗津雅美, 兒島隆太, 齋藤朋子, 日下部裕子, 小笠原定久, 鈴木英一郎, 大岡美彦, 安井伸, 中村昌人, 中本晋吾, 太和田暁之, 丸山紀史, 大塚将之, 全陽, 加藤直也. FGF19のソラフェニブ治療効果予測の血清バイオマーカーとしての有用性の検討. 第54回肝臓研究会(2018/6/28福岡)
 - 13) 日下部裕子, 千葉哲博, 前田隆宏, 神崎洋彰, 横山昌幸, 中村昌人, 齋藤朋子, 小笠原定久, 鈴木英一郎, 大岡美彦, 中本晋吾, 安井伸, 三方林太郎, 太和田暁之, 神田達郎, 丸山紀史, 全陽, 大塚将之, 岩間厚志. 肝細胞癌におけるヒストンメチル化酵素EZH1/2阻害剤とsorafenibの併用による新規治療の可能性. 第54回肝臓研究会(2018/6/28 福岡)
 - 14) 神崎洋彰, 千葉哲博, 前田隆宏, 横山昌幸, 日下部裕子, 齋藤朋子, 小笠原定久, 鈴木英一郎, 大岡美彦, 太和田暁之, 丸山紀史, 加藤直也. FGF19の肝細胞癌スクリーニングにおける新規腫瘍マーカーとしての有用性の検討. 第54回肝臓研究会(2018/6/29 福岡)

- 15) 永瀧裕樹、小笠原定久、小林和史、丸田享、若松徹、叶川直哉、大池翼、前田隆宏、横山昌幸、中村昌人、清野宗一郎、齋藤朋子、鈴木英一郎、大岡美彦、中本晋吾、安井伸、太和田暁之、千葉哲博、丸山紀史、加藤直也。当院における新世代マイクロ波焼灼術の初期使用経験の検討。第54回肝癌研究会(2018/6/29 福岡)
- 16) 日下部裕子、千葉哲博、金山健剛、前田隆宏、神崎洋彰、中村昌人、室山良介、齋藤朋子、中川良、小笠原定久、鈴木英一郎、大岡美彦、中本晋吾、安井伸、三方林太郎、太和田暁之、丸山紀史、全陽、岩間厚志、加藤直也。エピジェネティックなソラフェニブ抵抗性獲得機序の解明とヒストンメチル化酵素EZH1/2阻害剤併用の意義。第18回日本肝がん分子標的治療研究会(2018/7/14 東京)
- 17) 泉水美有紀、小笠原定久、大岡美彦、丸田享、前田隆宏、金山健剛、神崎洋彰、小林和史、清野宗一郎、中村昌人、齋藤朋子、鈴木英一郎、中本晋吾、安井伸、太和田暁之、千葉哲博、新井誠人、神田達郎、丸山紀史、加藤直也。進行肝細胞癌におけるレゴラフェニブで6か月以上腫瘍制御が得られた9症例。第18回日本肝がん分子標的治療研究会(2018/7/14 東京)
- 18) 嶋由紀子、小笠原定久、大岡美彦、丸田享、前田隆宏、金山健剛、神崎洋彰、小林和史、清野宗一郎、中村昌人、齋藤朋子、鈴木英一郎、中本晋吾、安井伸、太和田暁之、千葉哲博、新井誠人、神田達郎、丸山紀史、加藤直也。進行肝細胞癌に対するレンバチニブにて治療開始早期に急速に腫瘍濃染像が低下した2例。第18回日本肝がん分子標的治療研究会(2018/7/14 東京)
- 19) 大浦弘嵩、小笠原定久、大岡美彦、丸田享、前田隆宏、金山健剛、神崎洋彰、小林和史、清野宗一郎、中村昌人、齋藤朋子、鈴木英一郎、中本晋吾、安井伸、太和田暁之、千葉哲博、新井誠人、神田達郎、丸山紀史、加藤直也。ソラフェニブ・レゴラフェニブによるシークエンシャル療法にて長期加療中に脳転移を認めた肝細胞癌転移の一例。第18回日本肝がん分子標的治療研究会(2018/7/14 東京)
- 20) 中本晋吾、神田達郎、安井伸、中村昌人、小笠原定久、鈴木英一郎、大岡美彦、太和田暁之、齋藤朋子、小林和史、清野宗一郎、千葉哲博、新井誠人、丸山紀史、今関文夫、加藤直也。B型慢性肝炎に対する核酸アナログ製剤の血清脂質へ与える影響。Japan Digestive Disease Week(2018/11/1 神戸)
- 21) 日下部裕子、千葉哲博、前田隆宏、神崎洋彰、横山昌幸、中村昌人、齋藤朋子、小笠原定久、鈴木英一郎、大岡美彦、中本晋吾、安井伸、三方林太郎、太和田暁之、神田達郎、丸山紀史、全陽、大塚将之、加藤直也。肝癌に対するヒストンメチル化酵素EZH1/2阻害剤とsorafenibの併用による効果と有用性。Japan Digestive Disease Week(2018/11/1 神戸)
- 22) 黒杉茜、小笠原定久、大岡美彦、井上将法、千葉哲博、鈴木英一郎、横山昌幸、前田隆宏、小林和史、清野宗一郎、中村昌人、齋藤朋子、中本晋吾、安井伸、太和田暁之、新井誠人、丸山紀史、久保木知、大塚将之、加藤直也。早期肝細胞癌根治治療後における再発リスク因子の検討。Japan Digestive Disease Week(2018/11/1 神戸)

- 23) 金山健剛、千葉哲博、丸田亨、神崎洋彰、前田隆宏、日下部裕子、小林和史、清野宗一郎、中村昌人、齋藤朋子、小笠原定久、大岡美彦、鈴木英一郎、太和田暁之、中本晋吾、安井伸、新井誠人、丸山紀史、加藤直也。肝硬変に伴う腹水症に対するトルバプタンの生命・生活予後改善効果の検討。Japan Digestive Disease Week(2018/11/2 神戸)
- 24) 前田隆宏、千葉哲博、神崎洋彰、金山健剛、丸田亨、小林和史、清野宗一郎、中村昌人、齋藤朋子、日下部裕子、小笠原定久、大岡美彦、鈴木英一郎、安井伸、太和田暁之、中本晋吾、丸山紀史、加藤直也。血清FGF19値から見た肝癌のマルチキナーゼ阻害剤の初期治療効果の検討。第19回日本肝がん分子標的治療研究会(2019/1/16 東京)
- 25) 高田護、長嶋健、三階貴史、藤本浩司、升田貴仁、中川綾子、寺中亮太郎、宮崎勝、Zhang Qing、大塚将之。ホルモン受容体陽性乳癌およびホルモン受容体陰性乳癌における低酸素応答分子の役割とそのメカニズムの解析。(優秀賞) 関東癌とホルモン研究会(2019.1 東京)
- 26) Mamoru Takada, Ming Zhuang, Hiroyuki Inuzuka, Jing Zhang, Giada Zurlo, Takeshi Nagashima, Takafumi Sangai, Hiroshi Fujimoto, Qing Zhang, Masayuki Ohtsuka. EgLN2 as a potential therapeutic target in triple negative breast cancer. AACR-JCA joint meeting(2019/2/8-12 US)

【講義・講演】

- 1) 今関文夫：千葉大学新入生健康ガイダンスⅠ、平成30年4月4日、6日、西千葉キャンパス
- 2) 今関文夫：「研修医の健康管理について」、平成30年4月5日、医学部附属病院クリニカル・スキルズ・センター
- 3) 今関文夫：最終講義「肝炎の診療と研究」、平成31年3月8日、けやき会館
- 4) 大溪俊幸：千葉大学新入生健康ガイダンスⅡ「キャンパスライフと健康」平成30年4月4日、6日、西千葉キャンパス
- 5) 大溪俊幸：新任教員説明会「職場の健康安全管理について」平成30年4月6日
- 6) 大溪俊幸：新採用職員研修「職場におけるメンタルヘルス」平成30年4月9日
- 7) 大溪俊幸：中堅職員研修「職場におけるメンタルヘルス」平成30年6月20日
- 8) 大溪俊幸：係長級(専門職員)研修「職場におけるメンタルヘルス」平成30年10月17日
- 9) 大溪俊幸：副課長級職員研修「職場におけるメンタルヘルス」平成30年11月14日
- 10) 大溪俊幸：平成30年度安全衛生講習会「職員間で起こり得る人間関係の問題について」平成31年2月1日(西千葉地区)、15日(亥鼻地区)、20日(松戸地区)
- 11) 潤間励子：「千葉大学で4月から勉強も遊びも楽しむには?」2010あかりんアワー 2018年4月13日 アカデミックリンクセンター
- 12) 潤間励子：AED講習会 アカデミックリンクセンター 2018年9月19日
- 13) 潤間励子：「抗菌薬啓発@千葉」健やか親子21(第2次)普及啓発イベント『すこやか親子のENJOY(エンジョイ)アカデミー2018 ～家族の健康を楽しく学ぼう!!～』2018年10月20日

- 14) 潤間 励子：「AMR（薬剤耐性菌）に関する協会アンケート結果から見える開業医の意識と協会の取り組み」第33回保団連医療研究フォーラム2018年11月24日
- 15) 潤間 励子：「冬のかぜ、どうなおす？」2010あかりんアワー 2018年12月7日 アカデミックリンクセンター
- 16) 潤間 励子：BLS普及員養成講座. 2018年12月10日 千葉大学
- 17) 潤間 励子：リソル生命の森お茶の間ゼミ2018年12月16日 長柄町
- 18) 潤間 励子：「学生・教職員の麻しん・風しん対策」第21回フィジカルヘルスフォーラム 2019年3月 山形市
- 19) 高田 護：エーザイ社内研修会2019年3月16日
- 20) 高田 護：中外製薬社内研修会2019年3月22日,
- 21) 高田 護：エーザイ社内研修会2018年10月24日
- 22) 吉田 智子：公益社団法人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千葉支部会「大学における保健管理について」聖徳大学 平成30年年8月22日
- 23) 吉田 智子：海外ビギナーズ向け短期留学プログラム(BOOT:タイ)健康ガイダンス「留学のための健康管理について」平成31年1月21日
- 24) 吉田 智子：海外ビギナーズ向け短期留学プログラム(BOOT:台湾)健康ガイダンス「留学のための健康管理について」平成31年1月22日
- 25) 大竹 直子：公益社団法人兵庫県保育協会「新任保育士フォローアップ研修会」2018年6月14日
- 26) 大竹 直子：公益社団法人兵庫県保育協会「保育士フォローアップ研修会」2019年6月21日
- 27) 大竹 直子：NPO法人北海道の子育て・教育を支援する会「特別公開講座：母子分離の発達とその支援」2018年6月30日
- 28) 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」2018年7月5日
- 29) 大竹 直子：法務省法務総合研究所「カウンセリング」2018年年7月12日
- 30) 大竹 直子：一般社団法人愛知県私立保育園連盟・日本保育協会愛知県支部「リーダー職として「気持ち」に向き合う～職員気持ち・自分の気持ち～」2018年7月19日
- 31) 大竹 直子：乳幼児の生活と教育研究会・夏の研究集会「やさしく学べる保育カウンセリング」2018年7月28日
- 32) 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」2018年8月2日
- 33) 大竹 直子：富山県総合教育センター「家族のためのセミナー」2018年8月5日
- 34) 大竹 直子：一般社団法人鹿児島市保育園協会「保護者支援・子育て支援研修会」2018年8月8日、9日
- 35) 大竹 直子：福井県社会福祉協議会「保育カウンセリングの理論と技法」2018年8月29日
- 36) 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」2018年8月30日

- 37) 大竹直子：神戸市私立保育園連盟「就業支援継続研修；保育の仕事の再認識」2018年9月10日
- 38) 大竹直子：特定非営利活動法人よこはまチャイルドライン「傾聴」2018年10月13日
- 39) 大竹直子：法務省法務総合研究所「人事管理の諸問題(カウンセリング)」2018年10月15日
- 40) 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」2018年10月23日・24日
- 41) 大竹直子：社会福祉法人雄岡山福祉会「保育に活かすカウンセリングⅢ」2018年12月15日、2019年3月23日
- 42) 大竹直子：キリスト教保育連盟関東部会東地区「人関係を築く～人を認めるとは、自分を認めるとは～」2019年1月17日
- 43) 大竹直子：公益社団法人全国私立保育園連盟「保育総合研修会：第6分科会『今、必要な保護者支援』」2019年1月24日
- 44) 大竹直子：さいたま市「保育研究大会記念講演：楽しく仕事をするために」2019年1月26日
- 45) 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」2019年2月5日
- 46) 大竹直子：八千代市民間保育協議会「『感情』との付き合い方～怒りのコントロール～」2019年2月13日
- 47) 大竹直子：公益社団法人千葉市民間保育園協議会「社会人の基本ルール～協働とコミュニケーションの大切さ～」2019年3月28日

【教育】

- 1) 今関文夫：教育学部養護教諭養成課程内科学講義、「肝胆膵」、「消化管」、「腎臓疾患」、平成30年5月23日、7月4日
- 2) 大溪俊幸：教育学部養護教諭養成課程内科学「成人の精神疾患」平成30年7月4日
- 3) 大溪俊幸：人文公共学府人文科学専攻「メンタルヘルス論」平成30年12月6日、13日、20日、平成31年1月9日、16日、23日、30日
- 4) 潤間励子：国際教養学部「感染症の話」2018年5月2日
- 5) 潤間励子：千葉経済大学喫煙防止講座 2018年5月24日
- 6) 潤間励子：教育学部養護教諭養成課程. 内科学「成人感染症・呼吸器・血液」2018年6月6日
- 7) 潤間励子：放送大学千葉学習センター 面接授業「嗜好品と健康」2018年7月5-6日
- 8) 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」2018年10月27-28日
- 9) 潤間励子：工学部総合工学科医工学コース. 臨床医学概論「産業医」2019年1月10日

【その他】

- 1) 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) (一般)

「認知行動療法の効果予測指標および効果判定指標の開発についての研究」研究代表者：
大溪俊幸 補助事業期間：平成27年度～平成31年度（4,680,000円）平成30年度助成金額
748,338円

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) (一般)

「自閉スペクトラム症を伴う強迫症に対する認知行動療法の治療抵抗性の解明」

研究代表者：平野好幸 分担研究者：大溪俊幸

補助事業期間：平成28年度～平成30年度(4,420,000円)

平成29年度助成金額50,000円

3) グローバルプロミネント研究基幹リーディング研究育成プログラム「心理学・精神科学の文理横
断橋渡し研究拠点」:推進責任者 清水栄司、中核責任者 大溪俊幸、他12名

4) 潤間励子：平成30年度千葉県教育功労者表彰 2018年11月

5) 潤間励子：禁煙医師歯科医師連盟学術総会実行委員 2019年2月23-24日 千葉市.

6) 高田護：SBI phermaとの共同研究契約：2018/12/1-2019/3/31：50万円：共同研究者なし
「乳癌PDDに関する細胞・動物実験」

7) 高田護：学長裁量経費：2018年度：100万円：共同研究者なし

8) グローバルプロミネント研究基幹リーディング研究育成プログラム「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

9) 清水幹夫・大竹直子：公益社団法人全国私立保育園協会「ベーシック・エンカウンター・グルー
プ」2019年2月25～27日

第 7 部：規 程 等

国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構規程

(平成16年4月1日)

改正 平成18年4月1日 平成19年4月1日

平成22年10月1日 平成25年4月1日

平成27年4月1日 令和元年7月1日

(趣旨)

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

(目的)

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

(業務)

第3条 機構は、本学の安全衛生管理について総括する。

(組織及び職員)

第4条 機構に、機構長を置く。

- 2 機構長は、学長が指名する者をもって充てる。
- 3 機構に、環境安全部、労働衛生部及び学生保健部を置く。
- 4 各部に、部長及び必要な職員を置く。
- 5 各部長は、機構長が指名する者をもって充てる。

(環境安全部)

第5条 環境安全部は、次の各号に掲げる業務を行う。

- 一 廃棄物（有害廃棄物）管理に関すること。
- 二 毒物劇物管理に関すること。
- 三 高圧ガス管理に関すること。
- 四 特定化学物質の排出等管理に関すること。
- 五 環境保全に関すること。
- 六 その他環境安全に関すること。

(労働衛生部)

第6条 労働衛生部は、次の各号に掲げる業務を行う。

- 一 作業管理に関すること。
- 二 作業（教育）環境管理に関すること。
- 三 職員の健康管理に関すること。
- 四 その他労働衛生に関すること。

(学生保健部)

第7条 学生保健部は、次の各号に掲げる業務を行う。

- 一 学生の修学管理に関すること。

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

(運営委員会)

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

2 運営委員会に関し必要な事項は、別に定める。

(改善措置)

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

2 改善措置に関し必要な事項は、別に定める。

(事務)

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

(雑則)

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

附 則

この規程は、平成16年4月1日から施行する。

附 則（平成18年4月1日）

この規程は、平成18年4月1日から施行する。

附 則（平成19年4月1日）

この規程は、平成19年4月1日から施行する。

附 則（平成22年10月1日）

この規程は、平成22年10月1日から施行する。

附 則（平成25年4月1日）

この規程は、平成25年4月1日から施行する。

附 則（平成27年4月1日）

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

附 則（令和元年7月1日）

この規程は、令和元年7月1日から施行する。

国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構運営委員会規程

(平成16年4月1日)

改正 平成19年4月1日 平成22年10月1日

平成25年4月1日 平成27年4月1日

令和元年7月1日

(趣旨)

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

(審議事項)

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

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

(組織)

第3条 委員会は、次の委員をもって組織する。

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

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

(委員長)

第4条 委員会に委員長を置き、機構長をもって充てる。

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

(事務)

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

(雑則)

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

附 則

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

附 則（平成19年4月1日）

この規程は、平成19年4月1日から施行する。

附 則（平成22年10月1日）

この規程は、平成22年10月1日から施行する。

附 則（平成25年4月1日）

この規程は、平成25年4月1日から施行する。

附 則（平成27年4月1日）

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

附 則（令和元年7月1日）

この規程は、令和元年7月1日から施行する。

国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構改善措置規程

(平成18年4月1日)

改正 平成23年9月1日 令和元年5月1日

(目的)

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

(環境安全衛生上の事故の報告)

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

2 報告の対象となるものは、職員、学生及び学外者に係る、学内又は学外における業務、教育及び研究活動中に発生した事故とする。

3 軽微な事故が発生したときは、人的被害の有無にかかわらず、各部局等の作業主任者又は本人から機構に報告するものとする。

4 前項以外の事故が発生したときは、各部局等の作業主任者から、当該部局等の長（安全衛生責任者）を通じて、速やかに機構に報告するものとする。

5 課外活動において事故が発生したときは、課外活動代表者又は被害にあった本人から、学生支援課を通じて、速やかに機構に報告するものとする。

(事故又は違反に対する措置)

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

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

(事故の区分と対応)

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

一 人的被害のないもの

二 入院を要しない人的被害のあるもの

イ 医療機関等での処置を要するが、事故後の休業又は授業欠席を必要としない軽微なもの

ロ 医療機関等での処置を要し、事故後の休業又は授業欠席を必要とするもの

ハ 医療機関等への救急搬送を必要とするもの

ニ イ又はロに相当する人的被害が複数人に及ぶもの

ホ 研究活動又は業務の継続が困難となったもの

三 入院を要する人的被害又は死亡に至るもの

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

衛生管理を徹底させるものとする。

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

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

(排水基準違反)

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

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

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

(事後措置の報告)

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

2 前項の改善措置報告書には、必要な関係書類を添付するものとする。

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

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

(事故報告及び措置改善内容の開示)

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

(法令及び本学諸規程との整合)

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

(雑則)

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

附 則

この規程は、平成18年4月1日から施行する。

附 則（平成23年9月1日）

この規程は、平成23年9月1日から施行する。

附 則（令和元年5月1日）

この規程は、令和元年5月1日から施行する。

改善措置報告書

[別紙参照]

改 善 措 置 報 告 書

環境安全衛生上の事故 排水基準違反

部局名 _____

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

事故(違反)の原因

改 善 措 置

(元号) 年 月 日作成

安全衛生責任者(部局長) 氏 名 _____

国立大学法人千葉大学化学物質管理規程

(平成19年4月1日)

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

(趣旨)

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

(定義)

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

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

(管理の総括)

第3条 学長は、本学における化学物質の適正な管理に関して総括する。

(化学物質管理責任者)

第4条 各部局に化学物質管理責任者（以下「管理責任者」という。）を置く。

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

(化学物質取扱責任者)

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

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

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

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

（保管・表示）

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

2 取扱責任者は、毒劇物に関し次表の表示をしなければならない。

区分 容器及び被包 貯蔵又は陳列する場所

毒物 「医薬用外」及び赤地に白色で「毒物」 同左

劇物 「医薬用外」及び白地に赤色で「劇物」 同左

（化学物質の処分）

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

（毒劇物取扱者）

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

一 毒劇物を教育、研究又は医療のために取り扱う者

二 毒劇法第3条の2第1項の規定により許可を受けた特定毒物研究者

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

3 毒劇物取扱者は、管理責任者及び取扱責任者の指示に従わなければならない。

（法令の遵守）

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

（部局委員会の設置）

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

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

3 その他部局委員会に関し必要な事項は、当該部局管理責任者が定める。

（化学物質管理運営委員会）

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

2 委員会は、次に掲げる事項を審議する。

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

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

(委員会の組織)

第12条 委員会は、次に掲げる委員をもって組織する。

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

(委員会の委員長及び副委員長)

第13条 委員会に委員長及び副委員長を置く。

2 委員長は、前条第1号に定める委員をもって充て、副委員長は、同条第2号に定める委員をもって充てる。

3 委員長は、委員会を招集し、その議長となる。

4 委員長に事故あるときは、副委員長がその職務を代行する。

(事故の際の措置)

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

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

(事務)

第15条 この規程に関する事務は、施設環境部設備環境課において処理する。

(雑則)

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

附 則

1 この規程は、平成19年4月1日から施行する。

2 「国立大学法人千葉大学毒物劇物等管理規程」（平成16年4月1日制定）は、廃止する。

附 則（平成22年10月1日）

この規程は、平成22年10月1日から施行する。

附 則（平成23年4月1日）

この規程は、平成23年4月1日から施行する。

附 則（平成23年10月1日）

この規程は、平成23年10月1日から施行する。

附 則（平成25年4月1日）

この規程は、平成25年4月1日から施行する。

附 則（平成27年10月1日）

この規程は、平成27年10月1日から施行する。

附 則（平成28年4月1日）

この規程は、平成28年4月1日から施行する。

附 則（平成28年10月1日）

この規程は、平成28年10月1日から施行する。

附 則（平成29年4月1日）

この規程は、平成29年4月1日から施行する。

附 則（平成30年8月1日）

この規程は、平成30年8月1日から施行する。

附 則（平成31年4月1日）

この規程は、平成31年4月1日から施行する。

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

(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

(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。）及び千葉大学フロンティア医工学センター（以下「センター」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，2000年世界医師会修正）
- 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 機構又はセンターの教員 3名以上
 - 二 機構及びセンターの教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 機構及びセンター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又はセンター長の承認を受けるための申請をしなければならない。
- 2 機構長又はセンター長は、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、機構長又はセンター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又はセンター長に報告し、必要に応じて意見を述べるものとする。
- 5 機構長又はセンター長は、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 機構長及びセンター長は、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 機構長及びセンター長は、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 機構長及びセンター長は、委員会が審査を行った研究等に関する審査資料を当該研究等の終了について報告されるまでの期間（侵襲（軽微な侵襲を除く。）を伴う研究等であって介

入を行うものに関する審査資料にあつては、当該研究等の終了について報告された日から5年を経過した日までの期間)、適切に保管しなければならない。

(専門委員)

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

(実施制限及び再審査)

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

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

3 機構長又はセンター長は、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又はセンター長に報告しなければならない。

2 機構長又はセンター長は、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、学務部学生支援課及び西千葉地区事務部理工系総務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。

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又は
千葉大学フロンティアメディカル工学研究開発センター長 殿

申請者（実施責任者）
所属
職名
氏名

受付番号

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

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

別紙様式2

答 申 書

年 月 日

国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構長又は
千葉大学フロンティア医工学センター長 殿

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

受付番号
課題名
実施責任者

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

記

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

別紙様式3

倫理審査結果通知書

年 月 日

申請者（実施責任者）
殿

国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構長又は
千葉大学フロンティア医工学センター長

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	承認	条件付承認
	変更の勧告	不承認	
理 由 又 は 勧 告			

総合安全衛生管理機構及びフロンティア医工学センター
研究倫理審査委員会名簿

(事務担当) 学務部学生支援課

平成31年4月1日現在

【委員】

区分	氏名	所属部局	職名		備考
○	林 秀 樹	フロンティア医工学センター	教 授	H30.4.1～R2.3.31	第一号委員
	菅 幹 生	フロンティア医工学センター	准 教 授	H31.4.1～R2.3.31	第一号委員
◎	大 溪 俊 幸	総合安全衛生管理機構	准 教 授	H30.4.1～R2.3.31	第一号委員
	潤 間 励 子	総合安全衛生管理機構	講 師	H30.4.1～R2.3.31	第一号委員
	齊 藤 朋 子	総合安全衛生管理機構	助 教	H30.4.1～R2.3.31	第一号委員
	川 瀬 貴 之	大学院社会科学研究院	准 教 授	H30.4.1～R2.3.31	第二号委員
	小 関 健 一	(元大学院融合科学研究科)	グランドフェロー	H30.4.1～R2.3.31	第三号委員

備考・区分欄の◎は委員長、○は副委員長（4条2項指名）を示す。

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

【オブザーバー】

区分	氏名	所属部局	職名	任期	備考
	野 田 和 宏	理工系事務部	部 長	30.4.(役職指定)	企画・研究支援課長兼務
	川 鍋 進	理工系事務部企画・研究支援課	専門員	30.4.(役職指定)	センター支援係長兼務
	田 中 和 茂	学務部学生支援課	課 長	29.4.(役職指定)	
	遠 藤 孝 夫	学務部学生支援課	専門員	30.4.(役職指定)	健康衛生係長兼務

国立大学法人千葉大学総合安全衛生管理機構教員審査等に関する内規

(平成19年12月11日)

改正 平成27年4月1日

(趣旨)

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

(事前協議)

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

(審査手続)

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

(審査委員会)

第4条 審査委員会は、次の各号に掲げる者をもって組織する。

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

2 審査委員会に委員長を置き、機構長をもって充てる。

(候補者の募集)

第5条 審査委員会は、原則として候補者を公募するものとする。

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

(候補者の推薦)

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

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

3 前項の規定による推薦は、学長が指定する日までに行わなければならない。

(雑則)

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

附 則

この内規は、平成19年12月11日から施行する。

附 則（平成27年4月1日）

この内規は、平成27年4月1日から施行する。

国立大学法人 千 葉 大 学
総合安全衛生管理機構年報 2019年度

発 行 令和元年 12 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

