

# 保健管理センター年報

Bulletin of Health Support Center of Tokyo Tech.  
(Tokyo Institute of Technology)

第47号

(平成31年度～令和元年度)

東京工業大学保健管理センター

年 報  
第 47 号

# 目 次

「新しい生活様式」と「適応」をめぐって	高田 純	1
---------------------	------	---

## I. 「保健管理活動」編

### 1. 保健管理センターの業務概要

1) 業務一覧	4
2) 年間スケジュール	5
3) 取扱件数	6
4) 看護対応年報	9
5) 処方箋発行枚数	11
6) 救護活動	12
7) 保健・健康指導	12
8) 保健管理研究集会・研修	12
9) カウンセリング懇談会	12

### 2. 健康診断

#### 1) 学生一般定期健康診断

(1) 学生一般定期健康診断の実施から事後措置までの流れ	13
(2) 学生一般定期健康診断 実施状況	14
(3) 学生一般定期健康診断 血液検査結果	15
(4) 学生一般定期健康診断 再検査（血圧・尿）実施状況	16
(5) 秋新入学学生一般健康診断 実施状況	17
(6) 秋新入学学生一般健康診断 実施状況 血液検査結果	18
(7) 秋新入学学生一般健康診断 再検査（血圧・尿）実施状況	19

#### 2) 学生特殊健康診断

(1) 実施日時	20
(2) 実施から事後措置までの流れ	20
(3) 受診者数（健診日別）	21
(4) 受診者数（身分別・本務地別）	21
(5) 受診者延数（健診項目別、本務地別）	22
(6) 健診結果	22
(7) 学校医面談結果	23

### 3. 平成31年度～令和元年度保健管理センターの取組み

1) 英語でのAED講習会	25
2) 応急手当講習	25

## II. 「保健管理センターの概要」編

1. 保健管理センターの所在地	26
-----------------	----

### 2. 関係職員名簿（平成31年度～令和元年度）

1) 保健管理センター運営委員会委員	27
2) 保健管理センター職員	27
3) 保健管理センター歴代所長	28

## 「新しい生活様式」と「適応」をめぐって

保健管理センター カウンセラー 高田 純

### 1. 東京オリンピック

この原稿は、2020年6月末に書いています。

何事もなければ待ちに待った東京オリンピックのカウントダウンに、胸躍らせる日々だったでしょう。人並みに興味はあったので、陸上やスポーツライミング、ラグビーW杯に触発され7人制ラグビーも気になっていました。そうそう、私の好きな野球・ソフトボールも復活しました。一生に一度あるかないかというチャンスに、チケットの申し込みをしなかったことを悔やんでいます。

… 現実には、「3密」、「ソーシャルディスタンス」、「自粛警察」、「after コロナ」、「with コロナ」と次々と新しい単語が生まれ、「この状況下なので」が口癖となってしまう、いろいろなものに折り合いをつけ、諦めざるをえない、そんな日々です。学生支援も十分にできていない、そんな歯がゆさを感じています。

本稿を読まれている皆さんの今は、いかがでしょうか。「2020年6月はまだマシで、そこからが大変だった」でしょうか？それとも「大丈夫！なんとかなってるよ」という未来でしょうか…。

### 2. 私の新しい生活と「適応」

さて、私は2019年9月に東京工業大学に着任しました。穏やかな瀬戸内海の景色を見ながら一生を終えるであろうと勝手に考えていましたので、縁あってこの地にいる自分に不思議な気持ちでいます。引っ越しも、親元を離れて今回で6回目、荷造り・手続きは素早く、そして安くできるようになりました。出張で年に1~2回は東京に来ることがあり、知人も多かったので、この土地の生活に慣れるのは早かったように思います。

ところが、着任早々に、超大型台風、交通機能マヒ、地震と災害が続きました。東京にいと、政治・経済の中核であるだけでなく、危機の中心にいるのでは…、そんな錯覚に陥りそうでした。その一方で、常に危機に曝されているからこそ、対処の幅が広く、様々な状況でも順応させ、生きぬこうとする東京のたくましい姿も垣間見たように思います。

### 3. 新しい生活様式への「適応」

そして、コロナ禍での「新しい生活様式」の始まりです。一時的な我慢などではなく、感染症対策を基本とした生活に、個を適応させよという時代です。

これまでの地震や集中豪雨などの災害では、「絆」という言葉に象徴されるように、

人々が肩を寄せあい協力することで、危機を乗り越えてきました。しかし、この災害は、「絆」という言葉をききません。身体的には、肩を寄せても、手を携えてもダメなわけです。心理的な距離まで否定されたはずはないのですが…。

さて、この国の首相は、この状況を「戦争」と捉えているようです。この戦争では、人と接しないこと、すなわち「防御が（感染を抑制する）最大の攻撃」でした。そして、緊急事態宣言が一時的に解除され、防空壕から出るように、「新しい生活様式」が本格的に取り入れられたわけですが、まとわりつくようなもやもやした感情が消えません。

なぜなら、この生活は、隣の人が感染しているかもしれない、というのが前提だからです。そして、自分がうつしてしまうかもしれない（周りの人を傷つけてしまうかもしれない）という加害恐怖を含みます。その点では、人間に備わっている「不安」を常に機能させておくことが、「新しい生活様式」の要なのかもしれません。この点が、戦争を含む他の災害と決定的に違います。

不安が維持されるわけですから、当然疲れるはず…と思うのですが、そうでもない人がいるのも確かです。例えば、「対人不安」>「感染不安」である場合には、この生活様式はウェルカムなわけですね。適応させなければいけない幅が大きい人ほど、この状況は堪えます。そのような学生ほど、学生生活であるはずのものがなく、失われた、と感じているかもしれません。喪失とどう向きあうか、これはまだ先の課題のようです。

#### 4. 新しい生活様式への「工夫」

一方、この生活で、発見・獲得したものもないのでしょうか？

私は、オンライン授業が可能なだけのテクノロジーが追い付いていたこと、そして多くの大学でなんとか授業実施にこぎつけたことに驚きました。学生も、教職員も、大変でしたが、なんとか夏までたどりつきそうです。この状況が、10年前に発生していたら、どうしていたでしょうか。

もう1つご紹介します。感染症対策として、私の面接室にも飛沫予防のビニールが張られました。これは業者さんが、竹支柱やクリップといった身近に手に入る物で、創意工夫をこらした完全手作りのものでした。正直に申し上げて、恰好はあまりよくありません。しかし、学生と対面で会う時に、必要十分な機能は有しています。とても感動しました。

念のため補足しますが、私が発見・獲得したのは、オンラインの技術でも、面接室のビニールでもありません。制限された状況、そして限られた物の中で、皆で知恵を出しあい、創意工夫をし、なんとかやっていく、その姿勢です。どちらもやらないと回らないので、仕事としては当然なのですが、この姿勢は私にとっては発見でした。これは、学生支援においても当然通じる姿勢です。

すなわち、「新しい生活様式」は、課された制限を守りつつ、細部は自分たちで作りに上げていくものなのかもしれません。そう考えれば、先に述べた「感染症対策を基本と

した生活に、個を適応させよ」への腹立たしさも幾分か和らぐでしょうか。これもまた、今の時代の適応の形であるように思います。

## **5. 再び、東京オリンピック**

2021 年は、東京オリンピックは開催されているのでしょうか。それとも、感染の第 3 波、第 4 波と続き、再延期、それとも中止されているのでしょうか。少なくとも、すべての人にとって、2019 年以前に思い描いていたものとは違った形態であることは間違いありません。ただ、もし開催されていたら、それは、制限された中で、多くの人知恵を絞り、工夫に工夫を重ね、折り合いをつけながら、ようやくこぎつけた開催であることは間違いありません。恰好はよくなくても、そこに注目してみたいと思います。

# I. 「保健管理活動」編

## 1. 保健管理センターの業務概要

### 1) 業務一覧

(1) 一般健康診断の実施 ＜対象者＞ *学生	①学士課程新入生の一般健康診断 ②在学生の一般定期健康診断 ③秋入学学生の一般健康診断
(2) 特殊健康診断の実施 ＜対象者＞ *放射線取扱学生 *有機溶剤取扱学生 *特化物などの取扱学生	①学生の特殊健康診断
(3) 健康診断の事後措置 ＜対象者＞ *学生 *職員	①再検査の実施（学生） ②医療指導 ③生活指導
(4) 健康相談の実施 ＜対象者＞ *学生 *職員 *その他	①医療相談 ②保健指導
(5) 精神衛生相談の実施 ＜対象者＞ *学生 *職員 *その他	①カウンセリング ②医療相談
(6) 応急処置 ＜対象者＞ *学生 *職員 *その他	①傷病者の応急手当 ②休養室での看護 ③医療機関への紹介
(7) 検査・計測等の実施 ＜対象者＞ *学生 *職員 *その他	身体測定（身長、体重）血圧測定 尿、視力、聴力の検査、 その他の計測（体脂肪、胸囲、握力等） アルコール体質判定テスト
(8) 学内の環境衛生及び感染症予防 についての指導、援助	①職場巡視 ②保健所との連携による感染の拡大防止
(9) 健康管理に関する調査、研究	
(10) 健康に関する教育活動 ＜対象者＞ *学生 *職員 *その他	①保健関係資料の掲示・WEB掲載 ②講演会、講習会、懇談会等の開催
(11) その他の業務	①医療統計の作成 ②年報の作成・WEB掲載 ③健康診断証明書の発行 ④入試・学事行事における救護待機 ⑤学事行事における救急箱の貸出 ⑥その他健康の維持増進についての必要な業務

## 2) 年間スケジュール

月	業 務	検査項目	対 象 等	日 程 等	場 所
4月	学士新入生健康診断	①	学士新入生全員	4月1日、3日	大岡山
	在学生一般定期健康診断	①	在学生全員	4月5日～16日	大岡山
	春季学生特殊健康診断	③	放射線取扱学生	4月18日～19日 4月25日～26日	すずかけ台 大岡山
5月	在学生一般定期健康診断	①	在学生全員	5月15日～17日	すずかけ台
	在学生健康診断再検査	②	有所見者	5月27日～6月7日	大岡山 すずかけ台
10月	秋新入学学生健康診断	①	秋新入学学生	10月7日	大岡山
	秋新入生健診再検査	②	有所見者	10月21日	大岡山 すずかけ台
	秋季学生特殊健康診断	③	放射線・有機溶剤 特化物等取扱学生	10月2日～4日 10月15日～18日	すずかけ台 大岡山

### 検査項目

①	学生一般定期健康診断	身体測定・視力検査・血圧測定・尿検査・胸部X線・ 問診・カウンセリング（希望者）・内科診察（該当者） 学士新入生：上記項目 修士新入生：上記項目と血液検査 博士新入生：上記項目と血液検査
②	再検査	血圧測定・尿検査
③	学生特殊健康診断	血液検査・診察（問診）・その他必要な検査



### 3) 取扱件数

平成31年度から令和元年度において、保健管理センターが取り扱った延べ件数は表のとおりである。

表1-1 取扱延件数（全体）

項 目	学 生			職 員	そ の 他	合 計	備 考
	学 士	大 学 院	非 正 規				
学 士 課 程 新 入 生 健 康 診 断	1,131					1,131	
学 生 一 般 定 期 健 康 診 断	1,867	4,054	141		0	6,062	
秋 入 学 学 生 一 般 定 期 健 康 診 断	2	386	215		0	603	
特 殊 定 期 健 康 診 断	231	1,339	11		0	1,581	
精 神 科 診 療	388	1,294	21	712	31	2,446	
カ ウ ン セ リ ン グ	1,223	2,641	16	383	122	4,385	
看 護 対 応	816	1,972	138	403	39	3,368	詳細は看護対応年報参照
健 康 診 断 証 明 書 の 発 行	594	3,508	8		0	4,110	自動発行機含む
紹 介 状 の 発 行	30	124	8	48	2	212	
合 計	6,282	15,318	558	1,546	194	23,898	
内 科 等 診 療						514	合計のみ表示
総合計						24,412	

表1-2 取扱延件数（大岡山）

項 目	学 生			職 員	そ の 他	合 計	備 考
	学 士	大 学 院	非 正 規				
学 士 課 程 新 入 生 健 康 診 断	1,130					1,130	
学 生 一 般 定 期 健 康 診 断	1,613	2,597	108			4,318	
秋 入 学 学 生 一 般 定 期 健 康 診 断	2	386	215			603	
特 殊 定 期 健 康 診 断	155	784	7			946	
精 神 科 診 療	345	600	11	349	21	1,326	
カ ウ ン セ リ ン グ	1,150	1,963	13	290	111	3,527	
看 護 対 応	734	1,063	102	242	18	2,159	詳細は看護対応年報参照
健 康 診 断 証 明 書 の 発 行	512	2,183	5			2,700	自動発行機含む
紹 介 状 の 発 行	29	94	6	46	2	177	
合 計	5,670	9,670	467	927	152	16,886	
内 科 等 診 療						349	合計のみ表示
総合計						17,235	

表1-3 取扱延件数（すずかけ台）

項 目	学 生			職 員	そ の 他	合 計	備 考
	学 士	大 学 院	非 正 規				
学 士 課 程 新 入 生 健 康 診 断	1					1	
学 生 一 般 定 期 健 康 診 断	254	1,457	33			1,744	
秋 入 学 学 生 一 般 定 期 健 康 診 断						0	
特 殊 定 期 健 康 診 断	76	555	4			635	
精 神 科 診 療	43	694	10	363	10	1,120	
カ ウ ン セ リ ン グ	73	678	3	93	11	858	
看 護 対 応	82	909	36	161	21	1,209	詳細は看護対応年報参照
健 康 診 断 証 明 書 の 発 行	82	1,325	3			1,410	自動発行機含む
紹 介 状 の 発 行	1	30	2	2		35	
合 計	612	5,648	91	619	42	7,012	
内 科 等 診 療						165	合計のみ表示
総合計						7,177	

#### 4) 看護対応年報

平成31年度から令和元年度において、保健管理センター看護職が対応を行った延べ件数は表のとおりである。

表2-1 看護対応年報（大岡山）

##### 利用者(実人員)

年次	B1		B2		B3		B4		M1		M2		D1		D2		D3		非正規		職員		その他		計
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
来 所 者 数	193	48	90	39	75	41	137	36	279	92	225	134	64	25	40	12	64	32	66	28	150	85	9	5	
計	241		129		116		173		371		359		89		52		96		94		235		14		1,969

##### 看護対応(延べ)

年次	B1		B2		B3		B4		M1		M2		D1		D2		D3		非正規		職員		その他		計																								
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女																									
健 康 相 談	173	44	83	36	62	36	123	29	263	88	208	125	58	25	36	11	61	31	60	26	136	70	3	4	1,791																								
応 急 処 置	20	4	7	3	13	5	16	4	16	5	20	10	7	0	5	1	5	1	5	5	16	13	6	1	188																								
救 急 要 請	2	0	1	0	1	2	1	3	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	2	0	20																								
投 薬	6	2	3	5	4	3	5	4	10	4	11	13	3	3	2	0	3	4	4	1	8	12	0	0	110																								
病 院 案 内	31	5	20	7	21	9	27	2	53	14	44	33	16	6	20	1	27	8	36	13	27	12	1	1	434																								
パ ッ チ テ ス ト	1	2	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8																								
そ の 他	16	2	14	4	10	2	12	7	36	4	27	6	7	3	2	0	7	4	7	1	1	6	2	2	182																								
計	249		59		131		56		111		57		185		49		380		115		311		187		91		37		65		14		103		48		112		46		191		114		14		8		2,733

##### 利用者の疾患

年次	B1		B2		B3		B4		M1		M2		D1		D2		D3		非正規		職員		その他		計	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
内科系	呼 吸 器	2	0	5	0	0	0	1	0	6	1	7	1	2	0	1	0	4	1	0	0	1	2	0	0	34
	消 化 器	7	0	6	1	2	1	4	1	6	0	5	7	0	0	4	0	1	2	6	1	2	3	0	0	59
	循 環 器	3	0	1	0	2	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	0	2	1	1	0	17
	そ の 他	125	35	44	25	39	31	81	25	191	74	140	90	43	14	18	12	37	24	24	13	113	51	1	3	1,253
	計	129	35	56	26	43	32	87	26	203	75	153	99	45	15	23	12	43	27	32	14	118	57	2	3	1,355
外科系	外 傷	9	2	2	2	4	1	8	0	4	1	7	2	3	0	2	0	2	1	2	0	3	7	5	0	67
	熱 傷	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	打 撲 ・ 捻 挫	5	1	3	0	1	2	1	1	4	1	2	2	2	0	1	0	2	0	2	1	3	1	0	1	36
	骨 折	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	筋 肉 痛 ・ 関 節 痛	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	11
	そ の 他	3	0	4	0	2	0	5	2	5	1	4	3	2	0	2	0	2	0	4	2	3	2	0	0	46
計	19	3	12	2	8	3	14	3	14	3	13	8	8	1	5	0	6	1	10	4	11	10	5	1	164	
皮 膚 科 系	8	1	2	3	4	1	6	1	9	5	10	5	2	0	3	0	2	1	7	5	9	5	0	0	89	
眼 科 系	1	1	0	0	1	0	2	0	1	0	3	4	0	0	1	0	1	0	3	0	0	1	0	0	19	
耳 鼻 咽 喉 科 系	2	1	2	0	2	0	2	0	5	2	4	1	0	2	2	0	2	0	2	2	5	2	0	0	38	
腎 ・ 泌 尿 器 系	0	0	0	0	2	1	1	0	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	
婦 人 科 系	0	3	0	1	0	1	0	3	0	1	0	6	0	2	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	20	
脳 ・ 神 経 科 系	3	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	12	
精 神 科 系	3	0	1	2	1	0	4	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	18	
内 分 泌 ・ 代 謝 系	0	0	0	0	2	0	2	1	1	0	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	14	
歯 科 系	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	
そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

外国人 (職員、留学生を含む)	男	女
	計	427

件数	
ベッド休養	73

表2-2 看護対応年報（すずかけ台）

利用者(実人員)

年次	B1		B2		B3		B4		M1		M2		D1		D2		D3		非正規		職員		その他		計
性別	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
来 所 者 数	0	0	1	0	7	7	33	26	190	106	171	100	39	31	24	26	87	72	12	23	90	57	15	2	
計	0		1		14		59		296		271		70		50		159		35		147		17		1,119

看護対応（延べ）

年次	B1		B2		B3		B4		M1		M2		D1		D2		D3		非正規		職員		その他		計										
性別	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女											
健 康 相 談	0	0	0	0	0	1	0	0	18	2	9	9	6	1	3	2	6	6	1	0	9	4	0	0	77										
心 急 処 置	0	0	1	0	4	4	1	5	17	7	21	16	1	4	4	3	22	6	1	0	18	17	10	1	163										
救 急 要 請	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4										
投 薬	0	0	0	0	0	0	6	3	9	9	10	6	1	4	2	3	3	9	1	2	10	11	4	0	93										
病 院 案 内	0	0	0	0	0	1	3	3	19	5	13	6	3	5	2	6	8	8	3	7	7	2	3	0	104										
パ ッ チ テ ス ト	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										
そ の 他	0	0	0	0	3	3	26	18	141	87	130	68	32	23	15	13	51	51	7	14	53	30	2	1	768										
計	0		1		7		36		205		183		43		26		28		90		80		13		23		97		64		19		2		1,209

利用者の疾患

年次	B1		B2		B3		B4		M1		M2		D1		D2		D3		非正規		職員		その他		計																		
性別	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女																			
内科系	呼 吸 器	0	0	0	0	0	1	2	0	6	0	2	5	2	3	4	0	5	9	2	0	12	4	0	0	57																	
	消 化 器	0	0	0	0	0	0	1	1	5	0	4	3	1	0	0	2	2	2	1	0	1	3	1	0	27																	
	循 環 器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1																	
	そ の 他	0	0	0	0	0	1	4	1	19	9	21	9	3	3	7	3	9	11	3	1	16	10	3	0	133																	
	計	0		0		0		2		7		2		30		9		27		16		6		11		5		16		23		6		1		29		17		4		0	
外科系	外 傷	0	0	1	0	4	2	0	1	11	4	13	5	0	2	1	0	12	2	0	0	5	5	5	0	73																	
	熱 傷	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	3	0	10																	
	打 撲 ・ 捻 挫	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	2	4	1	0	18																	
	骨 折	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																	
	筋 肉 痛 ・ 関 節 痛	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	2	1	0	0	9																	
	そ の 他	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	2	1	1	0	0	5	0	1	1	6	3	0	0	26																	
計	0		1		4		3		1		3		15		9		18		9		1		3		4		3		18		4		1		15		14		9		0		136
皮 膚 科 系	0	0	0	0	1	1	1	2	7	3	5	4	0	0	0	1	6	4	1	4	8	2	4	0	54																		
眼 科 系	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	1	0	1	0	11																		
耳 鼻 咽 喉 科 系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	10																		
腎 ・ 泌 尿 器 系	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1																		
婦 人 科 系	0	0	0	0	0	1	0	2	0	4	0	7	0	2	0	1	0	3	0	2	0	0	0	0	22																		
脳 ・ 神 経 科 系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1																		
精 神 科 系	0	0	0	0	0	1	2	1	20	3	14	6	2	2	3	2	11	7	0	0	6	1	0	0	81																		
内 分 泌 ・ 代 謝 系	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																		
歯 科 系	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	7																		
そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	7	7	3	1	0	2	6	1	0	0	2	2	0	0	42																		

外国人 (職員、留学生を含む)	男	女
	188	181
計	369	

件数	
ベッド休養	97

## 5) 処方箋発行枚数

平成31年度から令和元年度において、保健管理センターが取り扱った処方箋枚数は表のとおりである。

表3-1 処方箋枚数（大岡山）

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
内科	学生	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	0	0	16
	職員	1	1	1	4	2	3	3	1	4	3	2	2	27
	計	3	3	3	5	3	4	4	4	5	5	2	2	43
神経科・精神科	学生	18	23	32	45	33	30	44	42	44	36	27	22	396
	職員	1	1	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	7
	計	19	24	32	47	35	30	44	43	44	36	27	22	403
外科・整形外科	学生	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
眼科	学生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
皮膚科他	学生	0	1	1	7	1	0	2	5	1	0	0	2	20
	職員	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3
	計	0	1	1	7	2	0	2	5	1	0	2	2	23
禁煙外来	学生	0	1	2	3	3	2	0	0	0	0	0	0	11
	職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	1	2	3	3	2	0	0	0	0	0	0	11
合計	学生	21	27	38	56	38	33	47	50	46	38	27	24	445
	職員	2	2	1	6	5	3	3	2	4	3	4	2	37
	計	23	29	39	62	43	36	50	52	50	41	31	0	456

表3-2 処方箋枚数（すすかけ台）

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
内科	学生	13	18	7	9	2	0	1	6	6	7	1	4	74
	職員	2	1	1	0	0	2	0	2	5	1	0	2	16
	計	15	19	8	9	2	2	1	8	11	8	1	6	90
神経科・精神科	学生	32	36	62	75	49	53	52	38	55	47	42	41	582
	職員	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	計	32	36	62	75	49	53	52	38	56	47	42	41	583
外科・整形外科	学生	0	2	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	5
	職員	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	4
	計	0	2	1	2	1	0	0	3	0	0	0	0	9
眼科	学生	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
皮膚科他	学生	2	0	0	3	0	1	0	2	1	1	1	2	13
	職員	0	2	2	2	1	0	1	0	1	2	0	0	11
	計	2	2	2	5	1	1	1	2	2	3	1	2	24
禁煙外来	学生	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	職員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4
合計	学生	47	56	72	90	51	54	53	48	62	55	44	47	679
	職員	2	3	4	3	2	2	1	3	7	3	0	2	32
	計	49	59	76	93	53	56	54	51	69	58	44	49	711

## 6) 救護活動

事 項	時 期	場 所	従 事 者
すずかけサイエンスデイ（1日目）	令和元年5月	本学	看護職1名
すずかけサイエンスデイ（2日目）	令和元年5月	本学	看護職1名
職員採用試験	令和元年7月	本学	看護職1名
オープンキャンパス	令和元年8月	本学	医師1名、看護職2名
大学院修士課程 専門職学位課程入学試験	令和元年8月	本学	医師1名、看護職1名
工大祭（1日目）	令和元年10月	本学	中止（台風）
工大祭（2日目）	令和元年10月	本学	中止（台風）
大学入試センター試験（1日目）	令和2年1月	本学	医師2名、看護職3名
大学入試センター試験（2日目）	令和2年1月	本学	医師2名、看護職3名
AO入試	令和2年2月	本学	医師1名、看護職1名
学士課程前期入学試験（1日目）	令和2年2月	本学	医師2名、看護職3名
学士課程前期入学試験（2日目）	令和2年2月	本学	医師3名、看護職3名
学士課程後期入学試験	令和2年3月	本学	医師1名、看護職1名

## 7) 保健・健康指導

事 項	時 期	場 所	従事者および参加者
普通救命講習会（すずかけ台）	令和元年9月	すずかけホール3階 ラウンジ	看護職2名 学生20名、職員その他11名 計31名
普通救命講習会（大岡山）	令和元年11月	西8号館10階 情報理工学研究科 大会議室	看護職2名 職員36名

## 8) 保健管理研究集会・研修

事 項	時 期	場 所	従事者
第57回全国大学保健管理研究集会	令和元年10月	札幌コンベンションセンター	医師3名、カウンセラー1名 看護職1名
第57回全国大学保健管理協会 関東甲信越地方部会研究集会	令和元年8月	北里大学 相模原キャンパス	医師3名、カウンセラー1名 看護職3名、薬剤師1名
第41回全国大学メンタルヘルス学会	令和元年12月	大阪大学 银杏会館	医師1名
第22回フィジカルヘルスフォーラム	令和2年3月	山口大学 大学会館	中止（新型コロナウイルス感染症）

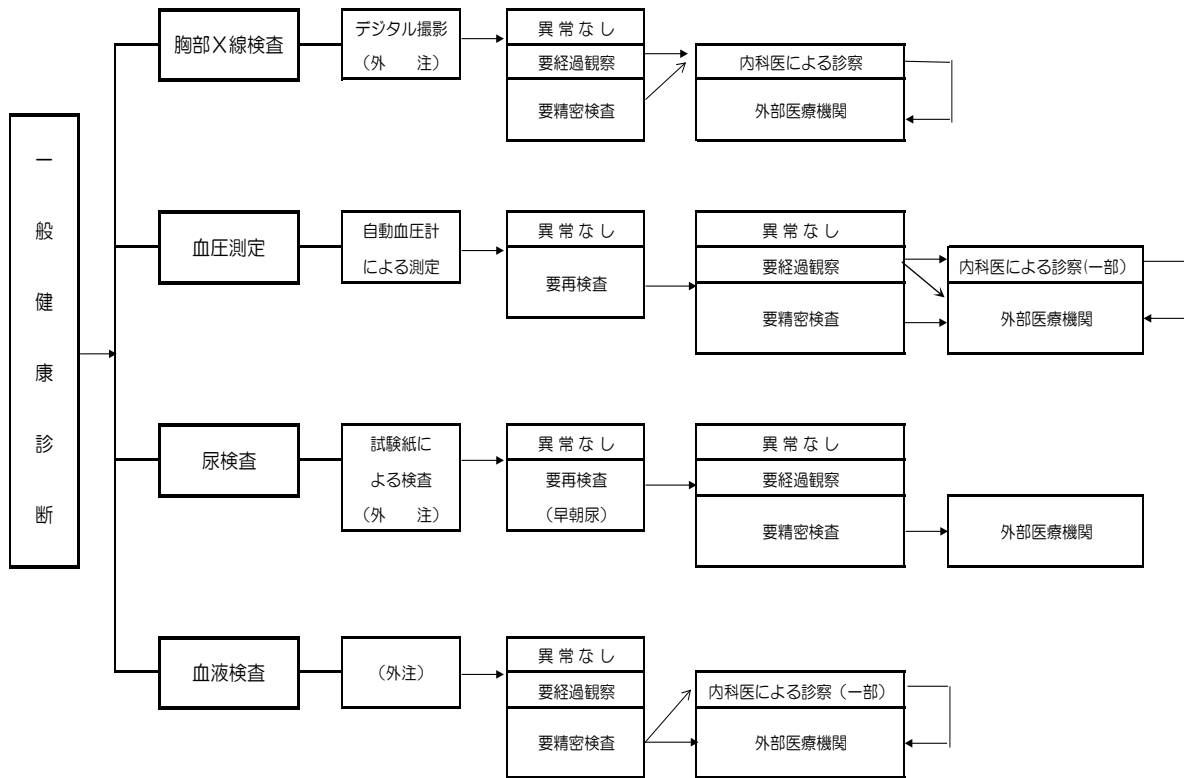
## 9) カウンセリング懇談会

事 項	時 期	場 所	従事者および参加者
第74回カウンセリング懇談会 （大岡山）	令和元年8月	西9号館2階 コラボレーションルーム	医師2名、カウンセラー4名 教職員48名、看護職1名
第75回カウンセリング懇談会 （すずかけ台）	令和2年3月	J2棟20階 中会議室	中止（新型コロナウイルス感染症）

## 2. 健康診断

### 1) 学生一般定期健康診断

(1) 学生一般定期健康診断の実施から事後措置までの流れ





(2) 学生一般定期健康診断 実施状況

表4-1 平成31年度学生一般健康診断実施状況

検査項目等	学士等			学			士			修			士			博			士				正規学生 合計	非正規課程				合計																									
	19年度生	18年度生	17年度生	19年度生	18年度生	17年度生	19年度生	18年度生	17年度生	19年度生	18年度生	17年度生	19年度生	18年度生	17年度生	19年度生	18年度生	17年度生	19年度生	18年度生	17年度生	16年度生		15年度生	14年度生	13年度生	12年度生		11年度生	10年度生	9年度生	8年度生	7年度生	6年度生	5年度生	4年度生	3年度生	2年度生	1年度生														
学生数	1131	1140	1169	1148	280	4868	4024	412	1972	1640	1519	1523	412	4024	254	405	365	449	1473	10365	117	92	5	3	217	10582	117	92	5	3	217	10365	117	92	5	3	217	10582															
受診者数	1131	477	566	737	87	2998	3259	217	1523	1519	1519	52.7	81.0	3259	193	225	223	154	795	7052	85	72.6	0.0	33.3	65.4	7194	85	72.6	0.0	33.3	65.4	7052	85	72.6	0.0	33.3	65.4	7194	85	72.6	0.0	33.3	65.4	7194									
受診率(%)	100.0	41.8	48.4	64.2	31.1	61.6	81.0	52.7	77.2	92.6	100.0	100.0	100.0	100.0	76.0	55.6	61.1	34.3	54.0	68.0	72.6	60.9	0.0	33.3	65.4	7194	72.6	60.9	0.0	33.3	65.4	7052	72.6	60.9	0.0	33.3	65.4	7194	72.6	60.9	0.0	33.3	65.4	7194									
胸部X線検査	1130	477	566	737	87	2997	3258	216	1523	1519	1519	216	3258	193	222	222	153	790	7045	85	56	0	0	0	140	7185	85	56	0	0	140	7045	85	56	0	0	140	7185	85	56	0	0	140	7185									
要精査	6	1	1	0	0	8	16	2	5	9	9	2	16	1	0	0	0	3	4	28	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28
異常者数	13	11	13	9	3	49	60	5	26	29	29	5	60	4	8	5	8	25	134	134	3	3	0	0	6	140	3	3	0	0	6	140	3	3	0	0	6	140	3	3	0	0	6	140	3	3	0	0	6	140			
計	19	12	14	9	3	57	76	7	31	38	38	7	76	5	8	5	11	29	162	162	3	3	0	0	6	168	3	3	0	0	6	168	3	3	0	0	6	168	3	3	0	0	6	168	3	3	0	0	6	168			
受診者数	1131	477	566	737	87	2998	3259	217	1523	1519	1519	217	3259	193	225	223	154	795	7052	85	56	0	0	1	142	7194	85	56	0	0	142	7194	85	56	0	0	142	7194	85	56	0	0	142	7194	85	56	0	0	142	7194			
異常者数	1	0	1	4	0	6	7	0	4	3	3	0	7	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	1	14	0	0	0	0	1	14	0	0	0	0	13	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	
異常者数	17	4	7	4	3	35	32	1	15	16	16	1	32	6	2	7	6	21	88	88	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	88	0	0	0	0	88	0	0	0	0	88
計	18	4	8	8	3	41	39	1	19	19	19	1	39	6	2	7	6	21	101	101	0	0	0	0	1	102	0	0	0	0	1	102	0	0	0	0	101	0	0	0	0	102	0	0	0	0	102	0	0	0	0	102	
受診者数	1101	465	543	721	87	2917	3175	212	1478	1485	1478	212	3175	188	215	216	142	761	6853	83	54	0	0	1	138	6991	83	54	0	0	138	6991	83	54	0	0	138	6991	83	54	0	0	138	6991	83	54	0	0	138	6991			
異常者数	152	39	36	57	5	289	241	15	106	120	106	15	241	17	11	15	4	47	577	577	7	4	0	0	11	588	7	4	0	0	11	588	7	4	0	0	11	588	7	4	0	0	11	588	7	4	0	0	11	588			
異常者数	9	2	3	5	0	19	17	0	6	11	11	0	17	1	0	2	0	3	39	39	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	
異常者数	9	7	7	7	1	31	60	12	23	25	23	12	60	4	6	11	3	24	115	115	2	3	0	0	5	120	2	3	0	0	5	120	2	3	0	0	115	2	3	0	0	115	2	3	0	0	115	2	3	0	0	115	
計	170	48	46	69	6	339	318	27	135	156	135	27	318	22	17	28	7	74	731	731	9	7	0	0	16	747	9	7	0	0	16	747	9	7	0	0	16	747	9	7	0	0	16	747	9	7	0	0	16	747			

(注) 血圧・検尿異常者については下記を異常値として集計したものである

血圧→要精査 最高血圧160mmHg以上/最低血圧100mmHg以上

要観察 最低血圧140~159mmHg/最高血圧90~99mmHg

尿→蛋白・糖・潜血(±)以上

(3) 学生一般定期健康診断 血液検査結果

表4-2 平成31年度学生一般定期健康診断 血液検査結果[重複あり]

検査項目	判定	修士1年生		博士1年生		編入学・転入学 再入学		計	
		人数	率	人数	率	人数	率	人数	率
赤血球	要精査	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	要観察	55	3.6%	13	6.7%	0	0.0%	68	4.0%
	基準値	1464	96.4%	180	93.3%	1	100.0%	1645	96.0%
ヘモグロビン	要精査	11	0.7%	4	2.1%	0	0.0%	15	0.9%
	要観察	22	1.4%	2	1.0%	0	0.0%	24	1.4%
	基準値	1486	97.8%	187	96.9%	1	100.0%	1674	97.7%
ハマトクリット	要精査	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	要観察	49	3.2%	9	4.7%	0	0.0%	58	3.4%
	基準値	1470	96.8%	184	95.3%	1	100.0%	1655	96.6%
白血球	要精査	12	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	12	0.7%
	要観察	65	4.3%	10	5.2%	0	0.0%	75	4.4%
	基準値	1442	94.9%	183	94.8%	1	100.0%	1626	94.9%
血小板	要精査	29	1.9%	3	1.6%	0	0.0%	32	1.9%
	要観察	102	6.7%	17	8.8%	0	0.0%	119	6.9%
	基準値	1388	91.4%	173	89.6%	1	100.0%	1562	91.2%
AST(GOT)	要精査	21	1.4%	2	1.0%	0	0.0%	23	1.3%
	要観察	40	2.6%	7	3.6%	0	0.0%	47	2.7%
	基準値	1458	96.0%	184	95.3%	1	100.0%	1643	95.9%
ALT(GPT)	要精査	62	4.1%	18	9.3%	0	0.0%	80	4.7%
	要観察	43	2.8%	7	3.6%	0	0.0%	50	2.9%
	基準値	1414	93.1%	168	87.0%	1	100.0%	1583	92.4%
γ-GTP	要精査	16	1.1%	5	2.6%	0	0.0%	21	1.2%
	要観察	53	3.5%	10	5.2%	0	0.0%	63	3.7%
	基準値	1450	95.5%	178	92.2%	1	100.0%	1629	95.1%
LDLコレステロール	要精査	6	0.4%	5	2.6%	0	0.0%	11	0.6%
	要観察	149	9.8%	28	14.5%	1	100.0%	178	10.4%
	基準値	1364	89.8%	160	82.9%	0	0.0%	1524	89.0%
HDLコレステロール	要精査	2	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.1%
	要観察	55	3.6%	13	6.7%	0	0.0%	68	4.0%
	基準値	1462	96.2%	180	93.3%	1	100.0%	1643	95.9%
尿酸	要精査	7	0.5%	3	1.6%	0	0.0%	10	0.6%
	要観察	173	11.4%	28	14.5%	0	0.0%	201	11.7%
	基準値	1339	88.2%	162	83.9%	1	100.0%	1502	87.7%
クレアチニン	要精査	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.1%
	要観察	18	1.2%	5	2.6%	0	0.0%	23	1.3%
	基準値	1500	98.7%	188	97.4%	1	100.0%	1689	98.6%

血液検査受診者数 計 1713 名  
 修士1年生 1519 名  
 博士1年生 193 名  
 編入学・転入学・再入学生 1 名

(4) 学生一般定期健康診断 再検査(血圧・尿)実施状況

表4-3 平成31年度学生一般定期健康診断 再検査(血圧・尿)実施状況

検査項目等	学部等		学 部					修 士				博 士				正規学生				總 合 計		
	19年度生	18年度生	19年度生	18年度生	17年度生	16年度生	19年度生	18年度生	17年度生	16年度生	19年度生	18年度生	17年度生	16年度生	19年度生	18年度生	17年度生	16年度生	19年度生		18年度生	17年度生
受診者数	16	4	4	4	3	2	29	9	11	2	22	2	0	2	4	8	59	1	0	0	0	60
異常者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
要観	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
要観	0	0	0	0	2	0	2	2	2	4	2	1	0	1	2	8	0	0	0	0	0	0
計	0	0	0	0	2	0	2	2	2	4	2	1	0	1	2	8	0	0	0	0	0	0
受診者数	136	39	39	58	3	275	138	139	24	301	23	14	20	13	70	646	9	6	0	0	15	661
蛋白	7	2	2	6	1	18	16	13	1	30	2	1	5	4	12	60	1	0	0	0	1	61
糖	1	0	0	1	0	2	2	1	0	3	1	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	6
潜	7	1	1	1	0	10	5	4	1	10	2	2	2	1	7	27	0	2	0	0	2	29
計	15	3	3	8	1	30	23	18	2	43	5	3	7	5	20	93	1	2	0	0	3	96

(注) 血圧・検尿異常者については下記を異常値として集計したものである

血圧→要精査 最高血圧160mmHg以上/最低血圧100mmHg以上

要観察 最低血圧140~159mmHg/最高血圧90~99mmHg

尿→蛋白・糖・潜血(±)以上

(5) 秋入学学生一般健康診断 実施状況

表4-4 令和元年度秋入学学生一般健康診断実施状況

検査項目等		学士等		修 士			博 士			正規学生	研究生	総 合 計	
		17年度生	合 計	19年度生	18年度生	合 計	19年度生	18年度生	合 計	合 計	合 計		
学 生 数		2	2	331	8	339	168	1	169	510	272	782	
受 診 者 数		2	2	275	8	283	102	1	103	388	215	603	
受 診 率 ( % )		100.0	100.0	83.1	100.0	83.5	60.7	100.0	60.9	76.1	79.0	77.1	
胸部X線検査	受 診 者 数	2	2	275	8	283	102	1	103	388	211	599	
	異常者数	要 精 査	0	0	5	0	5	2	0	2	7	3	10
		要 観 察	0	0	7	0	7	2	0	2	9	2	11
		計	0	0	12	0	12	4	0	4	16	5	21
血圧測定	受 診 者 数	2	2	275	8	283	102	1	103	388	215	603	
	異常者数	要 精 査	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1
		要 観 察	0	0	6	0	6	0	0	0	6	5	11
		計	0	0	7	0	7	0	0	0	7	5	12
尿検査	受 診 者 数	2	2	260	8	268	97	1	98	368	201	569	
	異常者数	蛋 白	0	0	19	0	19	8	0	8	27	18	45
		糖	0	0	1	0	1	0	0	0	1	3	4
		潜 血	0	0	4	0	4	2	0	2	6	6	12
		計	0	0	24	0	24	10	0	10	34	27	61

血圧・検尿異常者については下記を異常値として集計したものである

血圧→要精査 最高血圧160mmHg以上最低血圧100mmHg以上

要観察 最低血圧140~159mmHg/最低血圧90~99mmHg

尿→蛋白・糖・潜血(±)以上

(6) 学生一般定期健康診断 血液検査結果

表4-5 令和元年度秋入学学生一般健康診断 血液検査結果[重複あり]

検査項目	判定	修士1年生		博士1年生		編入学・転入学 再入学		計	
		人数	率	人数	率	人数	率	人数	率
赤血球	要精査	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	要観察	26	9.5%	9	8.8%	0	0.0%	35	9.1%
	基準値	249	90.5%	93	91.2%	9	100.0%	351	90.9%
ヘモグロビン	要精査	4	1.5%	2	2.0%	0	0.0%	6	1.6%
	要観察	9	3.3%	4	3.9%	0	0.0%	13	3.4%
	基準値	262	95.3%	96	94.1%	9	100.0%	367	95.1%
ハマトクリット	要精査	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	要観察	17	6.2%	3	2.9%	1	11.1%	21	5.4%
	基準値	258	93.8%	99	97.1%	8	88.9%	365	94.6%
白血球	要精査	4	1.5%	2	2.0%	0	0.0%	6	1.6%
	要観察	25	9.1%	3	2.9%	1	11.1%	29	7.5%
	基準値	246	89.5%	97	95.1%	8	88.9%	351	90.9%
血小板	要精査	4	1.5%	6	5.9%	0	0.0%	10	2.6%
	要観察	15	5.5%	6	5.9%	0	0.0%	21	5.4%
	基準値	256	93.1%	90	88.2%	9	100.0%	355	92.0%
AST(GOT)	要精査	3	1.1%	2	2.0%	0	0.0%	5	1.3%
	要観察	6	2.2%	3	2.9%	0	0.0%	9	2.3%
	基準値	266	96.7%	97	95.1%	9	100.0%	372	96.4%
ALT(GPT)	要精査	6	2.2%	6	5.9%	0	0.0%	12	3.1%
	要観察	9	3.3%	2	2.0%	0	0.0%	11	2.8%
	基準値	260	94.5%	94	92.2%	9	100.0%	363	94.0%
γ-GTP	要精査	3	1.1%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.8%
	要観察	8	2.9%	2	2.0%	0	0.0%	10	2.6%
	基準値	264	96.0%	100	98.0%	9	100.0%	373	96.6%
LDLコレステロール	要精査	3	1.1%	1	1.0%	0	0.0%	4	1.0%
	要観察	29	10.5%	7	6.9%	0	0.0%	36	9.3%
	基準値	243	88.4%	94	92.2%	9	100.0%	346	89.6%
HDLコレステロール	要精査	0	0.0%	1	1.0%	0	0.0%	1	0.3%
	要観察	19	6.9%	10	9.8%	1	11.1%	30	7.8%
	基準値	256	93.1%	91	89.2%	8	88.9%	355	92.0%
尿酸	要精査	4	1.5%	0	0.0%	0	0.0%	4	1.0%
	要観察	32	11.6%	9	8.8%	1	11.1%	42	10.9%
	基準値	239	86.9%	93	91.2%	8	88.9%	340	88.1%
クレアチニン	要精査	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	要観察	12	4.4%	3	2.9%	0	0.0%	15	3.9%
	基準値	263	95.6%	99	97.1%	9	100.0%	371	96.1%

血液検査受診者数 計 386 名  
 修士1年生 275 名  
 博士1年生 102 名  
 編入学・転入学・再入学生 9 名

(7) 秋入学学生一般健康診断 再検査(血圧・尿)実施状況

表4-6 令和元年度秋入学学生一般健康診断再検査(血圧・尿)実施状況

検査項目等	学士等					学					士					博					正規学生					研究生					総合計										
	19年度生					18年度生					17年度生					16年度生					19年度生					18年度生						17年度生					16年度生				
	19年度生	18年度生	17年度生	16年度生	過年度生	合計	19年度生	18年度生	17年度生	16年度生	過年度生	合計	19年度生	18年度生	17年度生	16年度生	過年度生	合計	19年度生	18年度生	17年度生	16年度生	過年度生	合計	19年度生	18年度生	17年度生	16年度生	過年度生	合計											
受診者数	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	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	12
要精密検査	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
要観察	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
受診者数	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	35	15	0	0	0	50	28	0	0	0	28	0	0	0	0	78
蛋白	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	4	1	0	0	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	0	8
糖	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
潜血	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	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3
計	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	7	1	0	0	0	8	4	0	0	0	4	0	0	0	0	12

(注) 血圧・検尿異常者については下記を異常値として集計したものである

血圧→要精密 最高血圧160mmHg以上/最低血圧100mmHg以上

要観察 最低血圧140~159mmHg/最低血圧90~99mmHg

尿→蛋白・糖・潜血(±)以上

## 2) 学生特殊健康診断

学生（学士課程4年生、大学院課程生、非正規課程生）を対象として、放射性同位元素等の規制に関する法律および国立大学法人東京工業大学における学生等の安全衛生管理に関する暫定措置を定める規則に則り、特殊健康診断を実施した。

### (1) 実施日時

#### 【春季】

大岡山地区

平成31年4月25日、26日 9:30~11:30、13:00~16:00

すすかけ台地区

平成31年4月18日、19日 9:30~11:30、13:00~15:30

#### 【秋季】

大岡山地区

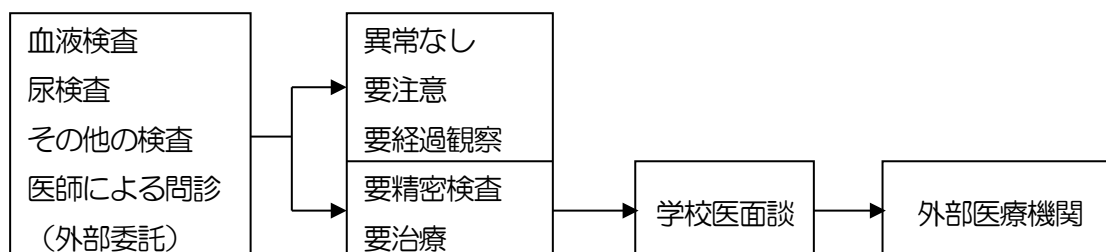
令和元年10月21日~10月29日 9:30~11:30、13:00~16:00

22日（火）、26日（土）、27日（日）を除く

すすかけ台地区

令和元年10月2日~10月4日 9:30~11:30、13:00~15:30

### (2) 実施から事後措置までの流れ



(3) 受診者数 (健診日別)

	地区	健診日	受診者数	健診対象部局
春季	大岡山	4/25 (木)	142	理学院、工学院、生命理工学院
		4/26 (金)	159	物質理工学院、先端原子力研究所 その他
		小計	301	
	すすかけ台	4/18 (木)	69	生命理工、理学院、工学院、化学生命科学研
		4/19 (金)	111	物質理工学院、ロボティクス材料研、未来研 他
		小計	180	
合計	481			
秋季	大岡山	10/15 午後	102	理学院 物理学系 化学系 地球惑星科学系
		10/16 (水)	182	大岡山地区女子、物質理工学院材料系
		10/17 (木)	167	物質理工学院応用化学系
		10/18 (金)	184	先端原子力研、工学院、生命理工学院 他
		小計	635	
	すすかけ台	10/2 (水)	146	女子、理学院、工学院、化学生命科学研
		10/3 (木)	172	ロボティクス材料研、物質理工学院、未来産業研
		10/4 (金)	123	生命理工学院 その他
		小計	441	
		合計	1076	
個人	大岡山		21	
	すすかけ台		3	
	合計		24	
年間	大岡山		957	
	すすかけ台		624	
	合計		1581	

(4) 受診者数 (身分別・本務地別)

	地区	学士課程生	大学院課程生	非正規課程生	合計
春季	大岡山	46	257	2	305
	すすかけ台	16	160	0	176
	合計	62	417	2	481
秋季	大岡山	108	507	5	620
	すすかけ台	60	392	4	456
	合計	168	899	9	1076
個人	大岡山	1	20	0	21
	すすかけ台	0	3	0	3
	合計	1	23	0	24
年間	大岡山	155	784	7	946
	すすかけ台	76	555	4	635
	合計	231	1339	11	1581



(5) 受診者延数（健診項目別、本務地別）

	健診項目	大岡山	すすかけ台	合計
春季	電離放射線	305	176	481
秋季	電離放射線	300	183	483
	有機溶剤	402	344	746
	鉛	17	13	30
	四アルキル鉛	0	0	0
	特定化学物質	492	386	878
	高気圧	0	0	0
	じん肺	7	18	25
	石綿	0	0	0
個人	電離放射線	21	3	24

(6) 健診結果

春季

健診項目	地区	受診者数	健診結果				
			異常なし	要注意	要観察	要精検	治療中
電離放射線	大岡山	305	255	27	19	4	0
	すすかけ台	176	141	20	14	1	0
	個人受診	17	15	2	0	0	0
	計	498	411	49	33	5	0

秋季

健診項目	地区	受診者延数	健診結果				
			異常なし	要注意	要観察	要精検	治療中
電離放射線	大岡山	300	240	32	28	0	0
	すすかけ台	183	138	29	15	1	0
	個人受診	7	7	0	0	0	0
	計	490	385	61	43	1	0
有機溶剤	大岡山	402	375	10	12	5	0
	すすかけ台	344	313	20	3	8	0
	計	746	688	30	15	13	0
じん肺	大岡山	7	7	0	0	0	0
	すすかけ台	18	18	0	0	0	0
	計	25	25	0	0	0	0
鉛	大岡山	17	17	0	0	0	0
	すすかけ台	13	11	2	0	0	0
	計	30	28	2	0	0	0
特定化学物質	大岡山	492	441	1	28	22	0
	すすかけ台	386	327	5	24	30	0
	計	878	768	6	52	52	0

健康診断は健診業者に業務委託して行い、健診結果は健診業者による判定である。

(7) 学校医面談結果

健診結果が要精検の人および健診時診察の有所見者など学校医が必要と判断した人に面談をした。

春季

地区	判定区分	該当者数	面談者数	面談結果
大岡山	要精検	4	4	病院再検査指示 3 (回答1: 経過観察1) 経過観察 1
	要観察	6	6	病院再検査指示 1 経過観察 3、 異常なし 2
すすかけ台	要精検	1	1	経過観察 1
	要観察	3	3	経過観察 3
	要注意	2	1	経過観察 1

要精検等面談者の内訳 (重複あり)

大岡山	要精検 4	白血球数増多 (軽度)	2
		白血球数減少 (軽度)	1
		貧血 (軽度)	1
大岡山	要観察 6	貧血 (軽度)	1
		所見	5
すすかけ台	要精検 1	白血球数減少 (軽度)	1
	要観察 3	白血球数増多 (軽度)	1
		白血球数減少 (軽度)	1
		貧血 (軽度)	1
要注意 2	所見	2	

電離放射線に起因する所見はなく、いずれも日常生活状況による所見であった。

秋季

地区	判定区分	該当者数	面談者数	面談結果
大岡山	要精検	14	14	病院受診指示 10 (回答5: 経過観察2、 異常なし3) 経過観察 2、 異常なし 2
	要観察	6	5	病院受診指示 1 経過観察 2、 異常なし 2
	要注意	9	8	病院受診指示 1 経過観察 5、 異常なし 2
すすかけ台	要精検	26	16	病院受診指示 13 (回答7: 経過観察2、 異常なし5) 経過観察 2、 異常なし1
	要観察	7	5	経過観察 4、 異常なし 1
	要注意	23	9	経過観察 2、 異常なし 7

要精検等面談者の内訳（重複あり）

大岡山	要精検	14	肝機能(GOT,GPT, $\gamma$ -GTP)異常（軽度）	7
			肝機能(ALP,BIL)異常（軽度）	6
			尿蛋白(陽性2+)	2
	要観察	6	白血球数増多（軽度）	3
			肝機能(ALP,BIL)異常（軽度）	1
			尿蛋白(陽性2+)	2
		所見	2	
要注意	9	馬尿酸（分布2）	3	
		所見	6	
すすかけ台	要精検	26	白血球百分比（骨髓球、後骨髓球）	1
			肝機能(GOT,GPT, $\gamma$ -GTP)異常（軽度）	14
			肝機能(ALP,BIL)異常（軽度）	11
			尿蛋白(陽性3+、2+)	3
	要観察	7	白血球数増加（軽度）	2
			肝機能(GOT,GPT, $\gamma$ -GTP)異常（軽度）	1
			貧血（軽度）	1
			尿蛋白（陽性1+）	1
			馬尿酸（分布2）	1
	要注意	23	馬尿酸（分布2）	1
			所見	22

いずれも、明確には研究使用物質の曝露に起因するものとは言えず、主に日常生活状況に起因すると考えられる所見であった。  
検査結果が同じであっても、判定が異なるのは、他の検査項目の判定が影響しているためである。

### 3. 平成31年度～令和元年度保健管理センターの取組み

平成31年度から令和元年度に行った取組みについて紹介する。

#### 1) 英語でのAED講習会

1. 日 時： 令和2年1月24日（金）15:30～16:30
2. 場 所： ELSI-2 1階ラウンジ
3. 対 象： 地球生命科学研究所に所属する研究員、技術職員、事務職員、および学生。参加人数は28名であった。
4. 内 容： 応急手当やAEDについてスライドの資料を用いて英語で説明し、AEDのシミュレーション動画を視聴した後、訓練人形とAEDのデモ機を使用し、胸骨圧迫やAEDの使用法の訓練を英語で行った。AEDの使用法について一連の流れと注意点を理解していただき、外国の方が日本語アナウンスのAEDでも躊躇せず使用できるような内容とした。実技への参加も積極的で、質問も多かった。

#### 2) 応急手当講習

1. 日 時： 令和元年11月6日（水）12:45～13:15
2. 場 所： 大岡山キャンパス W521 講義室
3. 対 象： 公認サークルの代表者80名
4. 内 容： 意識がない場合、頭を打った場合、出血している場合、スポーツ外傷の場合、歯・目を損傷している場合、熱中症の場合など応急手当の基本をスライドと資料を用いて説明した。その後、8名の学生に前に来てもらい、訓練人形とAEDのデモ機を使用し、胸骨圧迫やAEDの使用法について訓練を行った。また、AED・車いすの学内配置場所・医療機関案内等の情報提供も行った。日々のサークル活動で起こりうる事故に、学生たちが慌てず対処できるような内容とした。



## 2. 関係職員名簿（平成31年度～令和元年度）

### 1) 保健管理センター運営委員会委員

保健管理センター	所長（併任）	三平 満司
//	教授	齋藤 憲司
//	教授	安宅 勝弘
//	教授	福岡 俊彦
//	准教授	丸谷 俊之
理学院	教授	慈道 大介
工学院	教授	山田 明
物質理工学院	准教授	塩谷 正俊
情報理工学院	准教授	小林 隆志
生命理工学院	准教授	三重 正和
環境・社会理工学院	教授	二羽 淳一郎
リベラルアーツ研究教育院	教授	林 直亨
科学技術創成研究院	准教授	笹川 崇男
学生相談室長	教授	高原 弘樹
事務局長		藤野 公之
学務部長		田中 昇
学生支援課長		内田 康司

### 2) 保健管理センター職員

センター長（併任）	教授	三平 満司
カウンセラー	教授	齋藤 憲司
学校医・大岡山地区・田町地区産業医	教授	安宅 勝弘
学校医・大岡山地区産業医	教授	福岡 俊彦
学校医・すすかけ台地区産業医	准教授	丸谷 俊之
カウンセラー	特任教授（すすかけ台）	道又 紀子
//	特任講師	高田 純（9月～）
//	特任専門員	河西 正枝
//	//	片岡 彩
//	//	宣 聖美
//	//（すすかけ台）	岡安 朋子
保健師		黒瀬 愛子
保健師（※1）		貝塚 真美子
看護師（※1の代替期間雇用）		山崎 万智子
看護師（非常勤）		福岡 佳子
保健師（非常勤）		高木 有希子
看護師（非常勤）		松本 陽子
薬剤師		樋田 伸子

### 関係事務職員

学務部長	事務職員	田中 昇
学生支援課長	//	内田 康司
支援企画グループ長	//	笹川 祐輔
事務補佐員	//	菅原 はな乃
//	//	城所 郷子

3) 保健管理センター歴代所長

大木 保夫	(昭46. 12~51. 3)
松野 尚夫	(1151. 4~ 56. 3)
辻 茂	(1156. 4~ 58. 3)
稲田 祐二	(1158. 4~ 62. 3)
中瀬 明男	(1162. 4~ 63. 3)
森川 陽	(1163. 4~ 平1. 3)
坂田 勝	(平 1. 4~ 3. 3)
岡部 平八郎	(11 3. 4~ 5. 3)
永田 一清	(11 5. 4~ 7. 3)
長松 昭男	(11 7. 4~ 9. 3)
梶内 俊夫	(11 9. 4~ 11. 3)
綱島 滋	(1111. 4~ 13. 3)
小林 彬	(1113. 4~ 17. 3)
加藤 雅治	(1117. 4~ 21. 3)
酒井 善則	(1121. 4~ 23. 3)
中村 聡	(1123. 4~ 27. 3)
山室 恭子	(1127. 4~ 29. 3)
三平 満司	(1129. 4~ )

東京工業大学保健管理センター年報 No. 47

令和2年9月 発行

編集・発行 東京工業大学保健管理センター

〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1

〒226-8503 神奈川県横浜市緑区長津田町 4259