

総合保健体育科学センター年報

第37号

2014

名古屋大学総合保健体育科学センター

THE ANNUAL REPORT
OF
THE RESEARCH CENTER OF HEALTH,
PHYSICAL FITNESS AND SPORTS
NAGOYA UNIVERSITY

2014

(Volume 37)

目 次

保健管理業務

1. 平成26年度の保健管理活動について	1
2. 学生の健康診断	4
1) 定期健康診断（春期）	5
a. 実施状況	5
b. 精密検査	6
2) 定期健康診断（秋期）	14
3) 特殊健康診断	14
I. 放射線同位元素等を取り扱う実験・実習に従事する学生	15
II. 有害物質を取り扱う実験・実習に従事する学生	19
3. 職員の健康診断	23
1) 一般定期健康診断	23
2) 特殊健康診断	27
3) 保健指導	28
4. 健康相談と応急処置（学生・職員）	34
5. 精神健康（メンタルヘルス）相談業務	38
6. 運動実施のためのメディカルチェック	40
7. 感染症検査	40
8. 平成26年度産業医名簿	41

保健体育の事業

1. 「健康への道」の発行	43
2. 総合保健体育科学センター主管の行事	44

「健康・スポーツ科学」の授業

1. ねらいと授業科目	45
2. 授業形態	45
3. 「講義」について	46
4. 「実習」について	46
5. 「実習」の非常勤講師	47

そ の 他

庶務関係事項	51
1) 人事異動	51
平成26年度 各種委員会委員名簿（学内）	52
平成26年度 各種委員会委員名簿（センター内）	54
2) 外国出張及び海外研修旅行	55
あとがき	56

保 健 管 理 業 務

1. 平成26年度の保健管理活動について

主な保健管理活動は、保健管理業務と健康教育に大別される。

保健管理業務には、各種の健康診断、心身の健康相談、その他の業務がある。健康診断については、学生の一般健康診断と胸部撮影を平成22年度よりデジタル化し、作業を省力化・効率化できた。異常のない学生については健康診断証明書を受診3日後に発行できるようになり、胸部写真の経過を追うことにも容易になった。医学部学生の病院実習だけでなく見学を含む受け入れが厳しくなり、感染症の証明を含む健康診断結果が随時必要になってきた。入学時にワクチン接種歴と各種ウイルス抗体価を報告することになった。また、毎年留学生数の増加に対応して、通知等の英文化や日程調整などし、健康診断の100%受診のため努力している。学生登録されているが海外教育拠点（海外キャンパス）の留学生に対しては、滞在期間が数日間で、その時期も様々であり、担当事務も複雑なため、現在健康診断を実施できておらず、今後の課題である。

健康相談のうち、身体保健分野は従来どおり5名の内科医師が診療を担当している。うち1名は任期付きの特任准教授である。メンタルヘルス分野は、学生相談総合センターの精神科医師2名とあわせて3名が担当しているものの、受診希望者の増加に頭を痛めている。留学生や外国人教員に対して英語による精神科診察も行っている。応急処置業務については、日常業務のほか、ホームカミングデイなどの全学行事、センター試験、入学試験などの救護班担当も保健管理室の業務である。また、結核のみならず、麻疹、風疹、百日咳などの感染症啓蒙活動にも力を注いでいる。なお、保健管理活動を担っている内科医師5名のうち3名、精神科医師3名のうち1名のみが常勤ポストであり、今般の学内事情により常勤ポストさえも削減の危機に曝されている。万一、医師削減に至れば、これまでの業務の維持は困難極まりない状況と至る。

健康教育については、全学教育の一環として、新入生を対象とする「健康・スポーツ科学講義」を担当し、身体・精神健康についての講義を行い、保健、体育の各分野の必須内容については共通の冊子を作成し、受講者へ便宜を図っている。また、G30の学生を対象とする保健の講義を開講して、留学生教育に貢献している。保健管理業務を担っている医師全員は医学系研究科健康増進医学講座（協力講座）に属し、後進の育成に貢献している。

教職員については安衛法の下で健康管理が行われている。これらは職員課福祉掛が立案し、事務的手続きは職員課および各部局の担当者が行い、健診業務の多くを外部委託しているものの、実務的運営と実施は保健管理室が行っている。平成24年度に、学生の健診データ収集システム（デジタル化）の一部を利用し、作業を省力化・効率化できた。昨年度からは、一般定期健康診断結果がWEB閲覧となった。また、東山キャンパスの産業医として、保健管理室の医師8名全員が登録され、各建物の巡視のほか、海外渡航前後の健診・保健指導や疾病管理面接等を隨時行っている。精神科疾患による長期休職者の復職へ向けて、指導と職場との調整を行っている。

今後も、学生については学務課、教職員については職員課と密接な連携のもと、効率のよい的確な健康管理を行うべく努力したい。学内構成員の皆様には、保健管理室の現状と問題点をご理解いただき、さらなるご支援を切望するものである。

石 黒 洋

保健管理室年間行事表（定期に行われるものに限る）

	行 事	内 容	対 象 者 等
4月	学生定期健康診断(春期)	胸部X線検査、尿検査、血圧検査、視力検査、身体測定、会話域聴力、栄養状態、視診、問診、健康調査、聴診（1年生のみ）	学部生、大学院生、研究生等
5月	学生定期健康診断の再検査・精密検査 学生特殊健康診断 学生放射線取り扱い者の調査	尿、胸部X線（診察）、心臓、血圧、栄養、貧血、甲状腺、肝臓等の検査 皮膚検査、眼の検査、血液検査 書類調査後、特殊健康診断要・不要判定	定期健康診断の要再検査の学生、要精密検査者および前年度要観察者以上の学生 R I従事する学生（6月～7月新規従事者） R I従事する学生（継続従事者）
6月	職員一般(定期・特定)健康診断	胸部X線検査、尿検査、血圧検査、視力検査、身体測定、会話域聴力、問診 心電図検査、血液検査、腹囲測定 聴力検査（1000・4000Hz）	全職員 内35歳と40歳以上の職員 内35歳と40歳と45歳以上の職員
7月	職員一般(定期・特定)健康診断 学生特殊健康診断 職員特殊健康診断	6月一般健康診断に準ずる 皮膚検査、眼の検査、血液検査 血液検査、皮膚検査、眼の検査 血液検査、皮膚検査、眼の検査、口腔検査、血圧検査、尿検査、胸部X線検査	全職員 R I従事する学生（8月～10月新規従事者）、R I従事者の内、受診の指示があった学生 R I従事者の内、受診の指示があった職員 有害業務に従事する職員
8月	学生特殊健康診断 職員一般健康診断の精密検査 オープンキャンパスの救護	皮膚検査、眼の検査、血液検査 胸部X線検査 必要に応じた応急処置	R I従事する医学部医学科学生 一般健康診断で検査対象となる職員、前年度要観察以上の職員 学生、職員および一般来客者
9月	学生有害物質取り扱い者の調査	書類調査後、特殊健康診断要・不要判定	有害物質等に従事する学生
10月	職員保健指導 学生特殊健康診断 ホームカミングディの救護 学生定期健康診断(秋期) 学生定期健康診断の精密検査	保健指導 皮膚検査、眼の検査、血液検査 血液検査、尿検査、皮膚検査、眼の検査、視診等 必要に応じた応急処置 学生定期健康診断に同じ 胸部X線検査	一般健康診断後指導対象となる職員 R I従事する学生（11月～12月新規従事者） 有害物質従事者の内、受診の指示があった学生 学生、職員および一般来訪者 後期（10月）入学生、5月以降来日した留学生 定期健康診断（4月）の要観察D2以上の学生
11月	学生定期健康診断の再検査 学生定期健康診断(春期未受診者)	胸部X線検査（診察）、尿検査 学生定期健康診断に同じ	定期健康診断（秋期）の要再検の学生 定期健康診断（4月）未受検の学部1年生、特殊健康診断対象学生
12月	学生特殊健康診断 職員一般(定期・特定)健康診断 職員特殊健康診断	皮膚検査、眼の検査、血液検査 職員一般（定期・特定）健康診断に同じ 職員特殊健康診断に同じ	R I従事する学生（1月～6月新規従事者） 特定業務に従事する職員、7月未受診の職員 R I従事者の内、受診の指示があった職員、有害業務に従事する職員
1月	センター試験救護 職員一般健康診断の精密検査	必要に応じた応急処置 胸部X線検査	センター試験受験者 一般健康診断で検査対象となる職員、要観察以上の職員
2月	大学入学試験救護	必要に応じた応急処置	大学入学試験受験者
3月	職員保健指導 学生定期健康診断 学生定期健康診断の精密検査	保健指導 4月の定期に準ずる 4月の定期、5月の精密検査に準ずる	一般健康診断後指導対象となる職員 医学部学生（次年度対象者） 学務部指定の教育実習予定学生（次年度対象者） 定期健康診断の要観察以上の学生（次年度対象者）
年次	職員の雇入時健康診断および海外派遣労働者健康診断 職員の長時間労働者への面談 職員の復職者面談 職員健康診断後の相談 生活指導 東海・北陸地区国立大学法人等職員採用試験 ※ 大学レクチャー（高等研究院） 大学院入試の救護 スポーツのためのメディカルチェック	胸部X線検査、尿検査、血圧検査、視力検査、身体測定、腹囲測定、聴力検査（1000・4000Hz）、心電図検査、血液検査、診察 診察、問診および指導 診察 診察 経過観察（必要に応じた診察・検査） 必要に応じた応急処置 必要に応じた応急処置 必要に応じた応急処置 必要に応じた健康診断	採用予定者 6ヶ月以上の海外出張の職員 職員 職員 健康診断結果で相談したい職員 定期健康診断で要観察以上の学生 職員採用試験受験者 学生、職員および一般来訪者 大学院入学試験受験者 体育会運動部（大学公認サークル）加入学生

（注）健康相談、応急処置、精神相談は年中実施

※国立大学法人化後、実施していた

健康管理対象者数の年次推移

今年度より、大幅に記載の見直しをした

年度	学 生 数(春) (女子:内数)	健康診断 受診者	健康診断 春受診率	学生数(年間) (春在籍重複:内数)		健康診断 受診者	健康診断 受診率	健康相談数(学生・職員)	
				学生数(年間) (春在籍重複:内数)	受診者			一般相談	精神相談
H26	15,928 (4,630)	12,117	76.1%	16,105 (36)	12,299	76.5%	1,791	1,948	
H25	15,973 (4,644)	12,267	76.8%	16,148 (26)	12,446	77.2%	1,977	2,075	
H24	15,895 (4,720)	12,030	75.7%	16,073 (28)	12,211	76.1%	2,100	2,437	
H23	15,948 (4,819)	12,033	75.5%	16,109 (27)	12,203	75.9%	2,459	2,634	
H22	15,854 (4,823)	11,758	74.2%	15,961 (30)	11,917	74.8%	2,222	2,659	
H21	15,689 (4,784)	11,412	72.7%				2,175	2,418	
H20	15,682 (4,718)	11,594	73.9%				2,307	2,251	
H19	15,794 (4,742)	11,368	72.0%				2,212	2,278	
H18	15,894 (4,718)	11,295	71.1%				2,735	2,450	
H17	15,844 (4,663)	11,159	70.4%				2,147	2,170	

年度	学 生 数(春) (女子:内数)	健康診断 受診者	健康診断 春受診率	* 平成22年:後期入学者の全員開始、秋期健康診断に名称変更 * 平成23年:G30学生開始		一般相談 (学生)	精神相談 (学生・職員)
H16	15,811 (4,681)	11,598	73.4%			2,033	1,942
H15	15,784 (4,679)	11,287	71.5%			2,687	1,900
H14	15,741 (4,578)	11,195	71.1%			2,686	1,820
H13	15,760 (4,394)	11,591	73.5%			2,500	1,462
H12	15,554 (4,135)	11,214	72.1%			2,654	945
H11	15,414 (3,775)	10,937	71.0%			2,477	860
H10	15,157 (3,413)	11,216	74.0%			2,753	718
H 9	14,996 (3,135)	11,570	77.2%			2,875	579
H 8	14,752 (3,043)	12,140	82.3%			2,890	483
H 7	14,388 (2,909)	12,063	83.8%			2,473	434
H 6	13,712 (3,273)	11,459	83.6%			2,595	425
H 5	13,302 (3,101)	10,648	80.0%			2,763	406
H 4	12,691 (2,761)	9,842	77.6%			3,128	415
H 3	12,183 (2,581)	9,270	76.1%			2,422	313
H 2 1990	11,789 (2,431)	8,718	74.0%			2,441	221
S 60 1985	9,637 (1,711)	7,038	73.0%			3,338	204
S 55 1980	8,876 (1,131)	6,748	76.0%			2,325	162
S 50 1975	8,539	5,707	66.8%			1,298	271

学生数および健康診断数: 学部生・研究科生 (研究生など含まず)

一般健康相談は平成16年度までは学生のみ以下職員を含む

年間受診率は春秋共に在籍し、身分の変わった重複者は除く (秋の健康診断対象外)

2. 学生の健康診断

平成26年度 学生の健康診断実施表

定期健康診断（春期）				
	検査項目	検査内容	受診対象者	実施時期
一次 健 診	1 視力検査・会話域聴力	—視力計、問診	学部学生 大学院学生 研究生等 ※1 (新入生・医学生・希望者) ※2 (学部1年生のみ)	医学科5~6年生, M2, D2~D4 保健学科2~4年生, M2, D2, D3 3月6日(木) 7日(金) 2年生以上学部生, 大学院生、研究生 4月10日(木) ~23日(水)
	2 尿検査(蛋白・潜血・糖)			
	3 胸部X線検査 ※1	—直接(間接)撮影		
	4 身体計測(身長・体重)			
	5 血圧検査	—血圧測定		
	6 栄養(肥満・るい瘦)	—BMI法		
	7 貧血・肝臓・甲状腺検査	—視診・触診		
	8 健康(自覚症状)個人調査	—調査書		1年生
	9 心音検査 ※2	—聴診		4月24日(木) ~28日(月)
再 ・ 精 密 検 査	1 尿検査(蛋白・潜血・糖)	*—血液・尿検査	一次健診で要再検となった者 要精査となった者 * (前年度健康診断の結果 指導区分D-2以上の者 も加える)	5月1日(木) ~5月30日(金) ※3 第2回目 10月下旬
	2 胸部X線検査	*—診察(直接撮影) ※3		
	3 血圧検査	—血液・心電図		
	4 栄養(肥満・るい瘦)	*—血液・体脂肪		
	5 貧血・肝臓・甲状腺検査	*—血液		
	6 心音検査	*—心電図		
	7 健康個人調査	—面接		
定期健康診断（秋期）				
項目	1 定期健康診断(春期)と同じ		10月入学生(4月時在籍者除く) 5月以降来日した留学生	10月24日(金) 27日(月)
			4月健診未受診の学部1年生	11月4日(火)
特殊健康診断(定期健康診断を必ず受診すること)				
検 査 項 目	1 血液の検査	—血算	放射性同位元素等を取り扱う実験・実習に従事する者	1. 5/7~5/12
	2 皮膚の検査	—皮膚科医の診察		2. 7/1~7/2
	3 眼の検査	—眼科医の診察(白内障)		3. 10/15~10/16
	4 問診	—健康診断に関する調査書		4. 12/5~12/8
	1 有害物質取扱調査	—取扱に関する調査書	有害物質等を取り扱う実験・実習に従事する者	10/15~10/16
	2 検査	—診察(眼・皮膚・内科)・血液・尿		

* 特殊健康診断は定期健康診断を受けてない方は受診できません。(今年度は未受検者に秋にも健診を受けるようにしています)

1) 定期健康診断（春期）

a. 実施状況

定期健康診断の実施項目は、感染症と生活習慣病に重点を置いたもので、肺結核だけでなく、心、腎、肝疾患、高血圧、内分泌代謝疾患（糖尿病、肥満、るい瘦、甲状腺腫）および貧血と多岐にわたっている。健診の実施場所は従来と同様、保健管理室である。一次健診とその精密検査が4、5月に行われた。受診者全員が健診終了時に医師から直接説明を受け、後にその結果表を受け取るシステムになっている。なお、一次健診により再検査を実施した結果は各項目を参照されたい。

定期健康診断は、4月（春期）、10月（秋期）の2回実施した。

平成26年度 定期健康診断 受診結果

学部・研究科	対象者数(5.1在籍者)			受診者数			受診率 %	対象外(非正規生)	
	学部	研究科	計	学部	研究科	計		対象者数	受診者数
文学部・文学研究科	600	274	874	490	146	636	72.8	64	20
教育学部・教育発達科学研究科	323	246	569	274	125	399	70.1	45	13
法学部・法学研究科	696	140	836	490	87	577	69.0	112	31
経済学部・経済学研究科	956	108	1,064	662	57	719	67.6	24	12
情報文化学部	367		367	260		260	70.8	7	3
理学部・理学研究科	1,226	590	1,816	1,065	495	1,560	85.9	41	11
医学部・医学系研究科 医学	674	784	1,458	466	151	617	42.3	88	7
保健学	890	206	1,096	874	101	975	89.0	3	0
工学部・工学研究科	3,456	1,601	5,057	2,812	1,400	4,212	83.3	62	36
農学部・生命農学研究科	738	413	1,151	650	357	1,007	87.5	7	3
国際開発研究科		284	284		182	182	64.1	17	12
多元数理科学研究科		162	162		98	98	60.5	5	3
国際言語文化研究科		192	192		142	142	74.0	39	30
環境学研究科		432	432		330	330	76.4	10	5
情報科学研究科		364	364		273	273	75.0	18	1
創薬科学研究科		31	31		28	28	90.3	7	6
法科大学院・専門職学位課程		174	174		102	102	58.6	—	—
国際言語センター	—	—	—	—	—	—	—	54	49
国際教育交流センター	—	—	—	—	—	—	—	3	3
その他		1	1		0	0	0.0	5	3
特別研究員							—	69	54
合 計	9,926	6,002	15,928	8,043	4,074	12,117	76.1	680	302

b. 精密検査

胸部X線検査：直接撮影を実施した。第1回（春期）で異常を疑われた学生および前年度からの要観察者（D-2以上）を対象に診察を実施した。

第2回（秋期）では異常を疑われた学生については診察を行った。春期の検査にて要観察（年2回受診）と判定した学生に対しては直接撮影を実施し、要医療（医療機関に通院中）の学生については診察を行った。

尿 検 査：尿検査機器にて蛋白・潜血・糖の項目を検査し、複合試験紙を用い再検査し、さらに陽性の学生に精密検査を行った。

一次検査・再検査で蛋白・潜血・糖それぞれが「+」以上の学生を陽性とした。

血 壓 検 査：自動血圧計を用い座位で測定し、収縮期血圧（S B P）140mmHg以上もしくは拡張期血圧（D B P）90mmHg以上を再検査対象としている。再検査は5分間安静後、自動血圧計あるいは、仰臥位で測定および指導を行い、S B P 160mmHg以上もしくはD B P 95mmHg以上に精密検査を行った。

心 臓 検 査：原則として学部新1年生に心音検査を行い心雜音等が聴取された学生に対して心電図検査を行った。また従来からの要観察者（D-2以上）、胸部X線検査で心精検と判定された学生に対しても同様に心電図検査を実施した。

栄 養：B M I (Body Mass Index, 体重(kg) ÷ [身長(m)]²) が15以下をるい瘦・30以上を肥満とし希望した学生に精密検査を行った。ただし学部1年生の肥満対象者は必須とした。

問診、視診および触診で貧血・甲状腺・肝臓疾患の疑いのある学生に精密検査を行った。

項目	再 検 査		精 密 検 査 内 容		
	内 容	結 果			
尿	蛋白・潜血	陽 性	検 尿	沈査	
	糖	陽 性	採 血	空腹時血糖・グリコヘモグロビンA1c	
血 壓	座位・自動血圧計 ↓ 仰臥位・水銀血圧計	SBP 160以上 もしくは DBP 95以上	心電図		

項目	精 密 検 査 内 容		
肥 满	計 測	体脂肪率（インピーダンス法）、腹囲測定（臍の高さ）	
	採 血	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、GOT、GPT、 γ -GTP、尿酸、インスリン、空腹時血糖 (ただし新規でこの検査を受診する学生はグリコヘモグロビンA1cも)	
るい瘦	採 血	診察後の指示	
貧 血	採 血	赤血球、白血球、Hb、Ht、PLT、血液像	
甲状腺	採 血	診察後の指示	
肝 臓	採 血	総ビリルビン、GOT、GPT、ALP、LDH、HBs抗原、HCV抗体	

判定区分は以下のように生活規制、医療の両面を考慮して決定した。

判定区分

1. 生活規制面からの区分

記号

- A. (要休業) 授業を休む必要のあるもの
- B. (要軽業) 授業制限を加える必要のあるもの
- C. (要注意) 授業をほぼ平常に行ってよいもの
- D. (健康) 全く正常の生活でよいもの

2. 医療面からの区分

記号

1. (要医療) 医師による直接の医療行為を必要とするもの
2. (要観察) 医師による直接の医療行為を必要としないが、定期的に医師の観察指導を必要とするもの
3. (健康) 医師による直接、間接の医療行為を全く必要としないもの

注：学校保健安全法施行規則別表第一による。

再検査、精密検査を受けた結果、生活指導を要する者については、医師が直接指導した。

また、精密検査項目以外の通院中の学生および障がいのある学生13名に対して状況確認した。

平成26年度 胸部X線 精密検査結果

学部・研究科	有所見 判定数	第1回					心 精 檢 へ	第2回					心 精 檢 へ		
		対象 者数	判定区分					対象 者数	判定区分						
			D-3	D-2	D-1	A-1			D-3	D-2	D-1	A-1			
文学部	16	2		1	1				2	2					
教育学部	8	4	1	3					1				1		
法学部	14	1		1				3	0						
経済学部	11	3		2	1			1	2		1	1			
情報文化学部	9	5	1	3	1				2	2					
理学部	14	3	1	2					0						
医学部	18	2	1		1			1	1				1		
保健学科	22	4	1	2	1				1		1				
工学部	53	22	10	9	2		1	2	3	1	1		1		
農学部	16	4		2	2				2	2					
文学研究科	2	2		1	1				1			1			
教育発達科学研究科	4	1		1					0						
法学研究科	3	4		3	1				3		2	1			
経済学研究科	4	0							0						
理学研究科	15	9	3	4	1		1		1			1			
医学系	医学専攻	8	2	2					0						
研究科	保健学専攻	5	1	1					0						
工学研究科	34	15	7	5	3			3	5	1	3	1			
生命農学研究科	11	2		2					2	1	1				
国際開発研究科	4	3		2	1				2		1	1			
多元理数科学研究科	2	1	1						0						
国際言語文化研究科	4	4	2		2				2			2			
環境学研究科	9	7	6	1				1	0						
情報科学研究科	6	5	2	1	2				2			1	1		
創薬科学研究科	2	0							0						
法・専門職学位課程	5	3		3				1	0						
その他の	0	0							1		1				
計	学部	181	50	15	25	9	0	1	7	14	7	3	0		
	研究科	118	59	24	23	11	0	1	5	19	2	8	1		
合計		299	109	39	48	20	0	2	12	33	9	11	0		
											4	0	0		

平成26年度 腎臓(尿蛋白・潜血) 再検査検査結果

学部・研究科	蛋白再検査				潜血再検査			
	対象者数	異常なし	要精検	未受検	対象者数	異常なし	要精検	未受検
文学部	10	5	3	2	10	7	3	
教育学部	11	7	3	1	7	2	4	1
法学部	12	8	3	1	8	4	4	
経済学部	15	10	3	2	7	3	3	1
情報文化学部	5	3	1	1	9	5	4	
理学部	42	28	8	6	11	3	6	2
医学部	医学科	10	5	4	5	1	3	1
	保健学科	25	16	8	17	6	11	
工学部	101	56	24	21	31	9	17	5
農学部	19	10	5	4	10	4	5	1
文学研究科	2	2			3	3		
教育発達科学研究科	2	2			5	5		
法学研究科	1	1			5	4		1
経済学研究科	2	1	1		4	3	1	
理学研究科	12	5	4	3	15	13	2	
医学系	医学専攻	6	4	2	6	2	3	1
研究科	保健学専攻	0			2	1	1	
工学研究科	27	13	7	7	14	3	8	3
生命農学研究科	4	1	2	1	6	3	3	
国際開発研究科	4	2	2		10	4	5	1
多元数理科学研究科	3	1	1	1	3	1	2	
国際言語文化研究科	7	3	4		6	3	3	
環境学研究科	9	3	4	2	10	5	3	2
情報科学研究科	7	4	3		7	3	2	2
創薬科学研究科	0				1		1	
法・専門職学位課程	1	1			2	2		
その他の	0				1	1		
計	学部	250	148	62	40	115	44	60
	研究科	87	43	30	14	100	56	34
合計		337	191	92	54	215	100	94
								21

平成26年度 腎臓 精密検査結果

学部・研究科	対象者数	判定区分			未受検	備考
		D-3	D-2	D-1		
文学部	5	2	2	1		通院中1名
教育学部	4	1		2	1	
法学部	4	1		3		
経済学部	6	2	4			
情報文化学部	4	1	1	2		
理学部	10	4	5	1		
医学部	医学科	6	1	3	2	通院中1名
	保健学科	14	3	9	2	
工学部	37	4	30	3		通院中1名
農学部	9	3	6			
文学研究科	0					
教育発達科学研究科	0					
法学研究科	0					
経済学研究科	2	1	1			
理学研究科	4	1	2	1		
医学系	医学専攻	3	1	1	1	
研究科	保健学専攻	1		1		
工学研究科	10	3	6	1		
生命農学研究科	3	3				
国際開発研究科	5	2	3			
多元数理科学研究科	2	1		1		
国際言語文化研究科	5	1	2	2		
環境学研究科	5	1	3	1		
情報科学研究科	4	2	2			
創薬科学研究科	1		1			
法・専門職学位課程	0					
その他の	0					
計	学部	99	22	60	16	1
	研究科	45	16	22	7	0
合計		144	38	82	23	1 その他通院中3名

平成26年度 尿糖 再検査・精密検査結果

学部・研究科	再検査				精密検査の判定区分				備考
	対象者数	異常なし	要精検	未受検	D-3	D-2	D-1	未受検	
文学部	0								
教育学部	1		1				1		1名：治療中
法学部	4		3	1		1	2		1名：治療中
経済学部	2	1	1			1			
情報文化学部	0								
理学部	4	3	1			1			
医学部	2	2							
保健学科	2	1		1					
工学部	10	7		3					
農学部	2	1	1				1		1名：治療中
文学研究科	0								
教育発達科学研究科	4	3	1				1		1名：治療中
法学研究科	0								
経済学研究科	1		1				1		1名：治療中
理学研究科	4	3	1			1			
医学系	医学専攻	0							
研究科	保健学専攻	0							
工学研究科	11	6	3	2			3		3名：治療中
生命農学研究科	1	1							
国際開発研究科	1			1					
多元数理科学研究科	0								
国際言語文化研究科	0								
環境学研究科	2		2			1	1		1名：治療中
情報科学研究科	1		1				1		1名：治療中
創薬科学研究科	1		1				1		
法・専門職学位課程	2	1		1					
その他の	1	1							
計	学部	27	15	7	5	0	3	4	0
	研究科	29	15	10	4	1	1	8	0
合計		56	30	17	9	1	4	12	0
									他3名：治療中

平成26年度 血圧 再検査・精密検査結果

学部・研究科	再検査				精密検査の判定区分				備考
	対象者数	異常なし	要精検	未受検	D-3	D-2	D-1	未受検	
文学部	0								
教育学部	2	2							
法学部	2	2							
経済学部	2	2							
情報文化学部	0								
理学部	4	3		1					
医学部	7	4		3					
保健学科	1	1							
工学部	16	16							
農学部	2	2							
文学研究科	1	1							
教育発達科学研究科	3	3							
法学研究科	3	3							
経済学研究科	1	1							
理学研究科	8	6		2					
医学系	医学専攻	2	1		1				
研究科	保健学専攻	0							
工学研究科	9	8	1			1			
生命農学研究科	2	1		1					
国際開発研究科	1		1			1			
多元数理科学研究科	3	2	1				1		
国際言語文化研究科	1		1				1		
環境学研究科	1	1							
情報科学研究科	4	4							
創薬科学研究科	0								
法・専門職学位課程	0								
その他の	5	2		3					
計	学部	36	32	0	4	0	0	0	
	研究科	44	33	4	7	0	2	2	0
合計		80	65	4	11	0	2	2	0
									他3名：治療中

平成26年度 心臓 精密検査結果

学部・研究科	対象者数	判定区分			未受検	備考
		D-3	D-2	D-1		
文学部	2		2			
教育学部	1			1		
法学部	2	1	1			
経済学部	1	1				
情報文化学部	3	1	1	1		
理学部	2	1	1			
医学部	4	1	3			
保健学科	5	1	2	2		
工学部	11	4	3	4		
農学部	1		1			
文学研究科	1			1		
教育発達科学研究科	3		2	1		
法学研究科	0					
経済学研究科	0					
理学研究科	3	2		1		
医学系	医学専攻	0				
研究科	保健学専攻	3		3		
工学研究科	6	3	2	1		
生命農学研究科	3		1	1	1	
国際開発研究科	0					
多元数理科学研究科	1			1		
国際言語文化研究科	0					
環境学研究科	1		1			
情報科学研究科	0					
創薬科学研究科	1		1			
法・専門職学位課程	2		1	1		
その他の	0					
計	学部	32	10	14	8	0
	研究科	24	5	8	10	1
合計		56	15	22	18	1 他20名：通院中

平成26年度 肥満（BMI 30以上） 精密検査結果

30以上：189名

学部・研究科	対象者数	判定区分			未受検	備考
		D-3	D-2	D-1		
文学部	1	1				
教育学部	4		2	2		
法学部	2		1	1		
経済学部	5	1	2	1	1	1名：治療中
情報文化学部	5		2			3
理学部	11	1	8	1	1	
医学部	8	1	3		4	
保健学科	3	1	1		1	
工学部	34	3	23		8	
農学部	6	1	5			
文学研究科	5	1	1		3	
教育発達科学研究科	5	2	1	1	1	
法学研究科	4		3		1	
経済学研究科	2		2			
理学研究科	9		6		3	
医学系	医学専攻	3		1	2	
研究科	保健学専攻	1		1		
工学研究科	22	4	11		7	
生命農学研究科	5	1	3		1	
国際開発研究科	5		5			
多元数理科学研究科	4		3		1	
国際言語文化研究科	3	1	1		1	
環境学研究科	8		7		1	
情報科学研究科	5	1	4			
創薬科学研究科	0					
法・専門職学位課程	2		1	1		
その他の	6	1	5			
計	学部	79	9	47	5	18
	研究科	89	11	55	2	21
合計		168	20	102	7	39

平成26年度 るい瘦 (BMI 15以下) 精密検査結果

15以下：6名

学部・研究科	対象者数	判定区分			未受検	備考
		D-3	D-2	D-1		
文学部	0					
教育学部	0					
法学部	0					
経済学部	1		1			
情報文化学部	0					
理学部	0					
医学部	医学科	0				
	保健学科	0				
工学部	0					
農学部	1	1				
文学研究科	0					
教育発達科学研究科	0					
法学研究科	0					
経済学研究科	0					
理学研究科	0					
医学系	医学専攻	0				
研究科	保健学専攻	0				
工学研究科	0					
生命農学研究科	0					
国際開発研究科	0					
多元数理科学研究科	0					
国際言語文化研究科	0					
環境学研究科	0					
情報科学研究科	0					
創薬科学研究科	0					
法・専門職学位課程	0					
その他の	0					
計	学部	2	1	1	0	0
	研究科	0	0	0	0	0
合計		2	1	1	0	0

平成26年度 貧血 精密検査結果

学部・研究科	対象者数	判定区分			未受検	備考
		D-3	D-2	D-1		
文学部	0					
教育学部	0					
法学部	0					
経済学部	0					
情報文化学部	0					
理学部	0					
医学部	医学科	0				
	保健学科	0				
工学部	0					
農学部	0					
文学研究科	0					
教育発達科学研究科	0					
法学研究科	0					
経済学研究科	0					
理学研究科	0					
医学系	医学専攻	0				
研究科	保健学専攻	0				
工学研究科	0					
生命農学研究科	0					
国際開発研究科	0					
多元数理科学研究科	0					
国際言語文化研究科	0					
環境学研究科	0					
情報科学研究科	0					
創薬科学研究科	0					
法・専門職学位課程	0					
その他の	0					
計	学部	0	0	0	0	0
	研究科	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0

平成26年度 甲状腺 精密検査結果

学部・研究科	対象者数	判定区分			未受検	備考
		D-3	D-2	D-1		
文学部	0					
教育学部	0					
法学部	0					
経済学部	0					
情報文化学部	0					
理学部	0					
医学部	0					
保健学科	1			1		
工学部	0					
農学部	0					
文学研究科	0					
教育発達科学研究科	0					
法学研究科	0					
経済学研究科	0					
理学研究科	0					
医学系	医学専攻	0				
研究科	保健学専攻	0				
工学研究科	0					
生命農学研究科	0					
国際開発研究科	0					
多元数理科学研究科	0					
国際言語文化研究科	0					
環境学研究科	0					
情報科学研究科	0					
創薬科学研究科	0					
法・専門職学位課程	0					
その他の	0					
計	学部	1	0	0	1	0
	研究科	0	0	0	0	0
合計		1	0	0	1	0

平成26年度 肝臓 精密検査結果

学部・研究科	対象者数	判定区分			未受検	備考
		D-3	D-2	D-1		
文学部	0					
教育学部	0					
法学部	0					
経済学部	0					
情報文化学部	0					
理学部	0					
医学部	0					
保健学科	0					
工学部	0					
農学部	0					
文学研究科	0					
教育発達科学研究科	0					
法学研究科	0					
経済学研究科	0					
理学研究科	0					
医学系	医学専攻	0				
研究科	保健学専攻	0				
工学研究科	0					
生命農学研究科	0					
国際開発研究科	0					
多元数理科学研究科	0					
国際言語文化研究科	0					
環境学研究科	0					
情報科学研究科	0					
創薬科学研究科	0					
法・専門職学位課程	0					
その他の	0					
計	学部	0	0	0	0	0
	研究科	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0

表 1

健康調査票

X線

仮

尿

Va

検査日 年 月 日

学生番号	□□□□□□□□	学部	学科	年
		研究科 M・D		年
ふりがな 氏名	生年月日 年 月 日 生(才) 男・女			
連絡先	携帯(自宅)TEL	研究室(内線)		

* 胸部X線検査について、どちらかにチェック(✓)してください[記入対象者: 2~4年・M2・D2~の学生(医学系学生は除く)]

(就職活動・奨学金申請及び課外活動等で診断書を必要とする学生は必ず胸部X線検査を受けてください)

胸部X線検査: 希望する 希望しない

〔1〕過去および現在の病気について、該当項目にチェック(✓)してください

- 該当なし
 心臓病 肝臓病 甲状腺疾患 肺結核 気胸
 腎臓病 糖尿病 気管支喘息 その他()
 最近2週間以上咳が続いている

〔2〕最近感じていることを(はい・いいえ)のいずれかに○を記入してください

- 1 ちょっとしたことでも気になって仕方がないですか (はい・いいえ)
 2 すぐかつとなったり、いらいらしますか (はい・いいえ)
 3 寝つきが悪かったり、眠ってもすぐ目を覚ますことがよくありますか (はい・いいえ)
 4 自分の健康のことが気になって仕方がないですか (はい・いいえ)
 5 同じ動作をくりかえしたり、同じ概念がいつも頭から離れなかつたりすることがありますか (はい・いいえ)
 6 自分と周囲とがぼんやりとしていて、あたかもガラスで仕切られているような気がしますか (はい・いいえ)
 7 自分の心の中のことが他人に知られているように感じことがありますか (はい・いいえ)
 8 自分の体臭や視線が他人に迷惑をかけていると思うことがありますか (はい・いいえ)
 9 他人が避けたり、人に監視されていると思うことがありますか (はい・いいえ)
 10 やる気がなくなり、ぼんやりしていることがよくありますか (はい・いいえ)
 11 孤独感を強く感じたりすることがありますか (はい・いいえ)
 12 自殺したいと思うことがありますか (はい・いいえ)

〔3〕体・心の健康について医師に相談したいことや自分の健康について気になることがあれば記入してください

- ない
 ある

(例: 不安、対人関係の悩み、性格の悩みなど…)

* 健康調査票は健康管理以外の目的には使用しません。

名古屋大学

スタッフ記入欄(必要時)

Bp	/	Ht		Va・R	<input type="checkbox"/> 矯正
		Wt		L	<input type="checkbox"/> 矯正
P		BMI	<input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> L		

<input type="checkbox"/> 肝	<input type="checkbox"/> 甲	<input type="checkbox"/> 貧	<input type="checkbox"/> 聴	<input type="checkbox"/> 心音	<input type="checkbox"/> BMI無	<input type="checkbox"/> その他〔 〕
----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-------------------------------	---------------------------------

2) 定期健康診断（秋期）

5月以降に渡日した留学生・後期入学生（4月末現在で名古屋大学に籍のあった学生は除く）および学部1年生・特殊健康診断対象者で今年度4月の健康診断未受診の学生に対して、健康診断を実施している。健診項目は4月の定期健康診断と同じである。

G30等の受け入れにより、対象の留学生が増加している。

平成26年度 定期健康診断 受診結果

学部・研究科	後期入学生・留学生					4月健診未受診者			25年度 受診率 (正規生)	
	正規生		受診率 %	対象外(非正規生)		受診者数		対象外 (内数)		
	対象者数	受診者数		対象者数	受診者数	1年生	特殊			
文学部・文学研究科	4	4	100.0	31	28			1 (0)	73.0	
教育学部・教育発達科学研究科	0			19	13			3 (1)	70.5	
法学部・法学研究科	45	37	82.2	44	37	1		3 (0)	70.1	
経済学部・経済学研究科	8	8	100.0	28	25	2		1 (1)	68.0	
情報文化学部	0			6	5	1		(0)	71.1	
理学部・理学研究科	13	12	92.3	15	9	4	18	7 (1)	87.5	
医学部・医学系研究科 医学	25	17	68.0	12	3			69 (2)	47.3	
保健学	0			0			1	11 (0)	90.1	
工学部・工学研究科	35	26	74.3	61	46	5	15	17 (8)	83.8	
農学部・生命農学研究科	11	5	45.5	14	9		5	5 (3)	87.7	
国際開発研究科	10	5	50.0	24	16	—		9 (8)	63.9	
多元数理科学研究科	0			0		—		1 (0)	61.1	
国際言語文化研究科	4	2	50.0	25	18	—		6 (3)	75.0	
環境学研究科	17	11	64.7	9	6	—		6 (1)	77.1	
情報科学研究科	5	1	20.0	6	3	—	1	2 (0)	75.1	
創薬科学研究科	0			0		—	1	1 (0)	96.8	
法科大学院・専門職学位課程	—	—	—	—	—	—		(0)	58.6	
国際言語センター	—	—	—	5	5	—		(0)	—	
国際教育交流センター	—	—	—	41	41	—		(0)	—	
その他の	—	—	—			—		1 (1)	0.0	
合 計	177	128	72.3	340	264	13	41	143 (29)	77.1	

* 対象者の内42名は春期にも当大学の学生

*以下 学部・研究科は略し、対象外は含まず。

例：理学部・理学研究科 → 理学部 etc

3) 特殊健康診断

本健診は放射線（表2）あるいは有害物質を取り扱う（表3, 4）学生に対して行うものである。健診項目および健診結果を表に示した。

I. 放射線同位元素等を取り扱う実験・実習に従事する学生

平成26年度 放射線従事学生状況および検査結果

1. 皮膚検査

学部・研究科	継続者 検査不要	新規従事者 および 要観察者						受検者の検査結果			合計
		第1回	第2回	第3回	第4回	他機関	計	異常なし	D-2要観察	D-1要医療	
理 学 部	281	112	6	9	48	2	177	177			458
医学部・医	31	13	2	4	3	0	22	22			53
医学部・保	81	87	0	0	43	0	130	130			211
工 学 部	545	282	11	10	39	11	353	353			898
農 学 部	54	25	1	7	52	0	85	85			139
環 境	20	5	2	0	0	0	7	7			27
創 薬	14	5	2	1	0	0	8	8			22
他 の 所 属	1	0	0	0	0	0	0	0			1
そ の 他	11	0	0	1	0	0	1	1			12
合 計	1,038	529	24	32	185	13	783	783	0	0	1,821

2. 眼の検査

学部・研究科	継続者 検査不要	新規従事者 および 要観察者						受検者の検査結果			合計
		第1回	第2回	第3回	第4回	他機関	計	異常なし	D-2要観察	D-1要医療	
理 学 部	281	112	6	9	48	2	177	177			458
医学部・医	30	13	3	4	3	0	23	22	1		53
医学部・保	81	87	0	0	43	0	130	130			211
工 学 部	549	282	7	10	39	11	349	348	1		898
農 学 部	54	25	1	7	52	0	85	85			139
環 境	20	5	2	0	0	0	7	7			27
創 薬	14	5	2	1	0	0	8	8			22
他 の 所 属	1	0	0	0	0	0	0	0			1
そ の 他	11	0	0	1	0	0	1	1			12
合 計	1,041	529	21	32	185	13	780	778	2	0	1,821

3. 血液検査

学部・研究科	継続者 検査不要	新規従事者 および 要観察者						受検者の検査結果			合計
		第1回	第2回	第3回	第4回	他機関	計	異常なし	D-2要観察	D-1要医療	
理 学 部	279	112	8	9	48	2	179	175	2	2	458
医学部・医	30	13	3	4	3	0	23	22		1	53
医学部・保	81	87	0	0	43	0	130	126	3	1	211
工 学 部	544	282	12	10	39	11	354	346	5	3	898
農 学 部	54	25	1	7	52	0	85	80	5		139
環 境	20	5	2	0	0	0	7	7			27
創 薬	14	5	2	1	0	0	8	8			22
他 の 所 属	1	0	0	0	0	0	0	0			1
そ の 他	11	0	0	1	0	0	1	1			12
合 計	1,034	529	28	32	185	13	787	765	15	7	1,821

その他：実験研究等のため受け入れている日本学術振興会特別研究員・他大学生

6－2 放射線を取り扱う学生の特殊健康診断実施要領

名古屋大学において放射線業務（R I, 放射線発生装置, X線発生装置等を用いた実習, 実験, 診療等）を行う学生（学部生, 大学院生, 研究生等）は以下に従い、「特殊健康診断」を受けなければならない。

対象者区分

1. 新規従事者

1) 新たに放射線業務を行う者 :

問診および検査（血液, 皮膚, 眼の検査）が必須である。その後の健康診断は、継続従事者に準じて実施する。

2. 継続従事者

1) 継続して放射線業務を行う者 :

一年を超えない期間ごとに問診を必ず受け、必要に応じて検査（血液, 皮膚, 眼の検査）を受けなくてはならない。

2) 放射線業務あるいは従事者登録の期間にブランクがある者（過去に R I を取り扱ったがその後放射線業務をせず放射線業務従事者としての登録をしていない者、海外留学などで放射線業務に中断期間がある者等） :

放射線業務を始める前に問診を必ず受け、必要に応じて検査（血液, 皮膚, 眼の検査）を受けなくてはならない。所属部局の放射線取扱主任者は中断期間等について被ばく歴等の調査、判定を行う。

放射線業務従事者特殊健康診断問診受検票（以下、問診受検票という）

1. 本人用、教務掛・放射線管理室用、保健管理室用の三枚複写になっている。

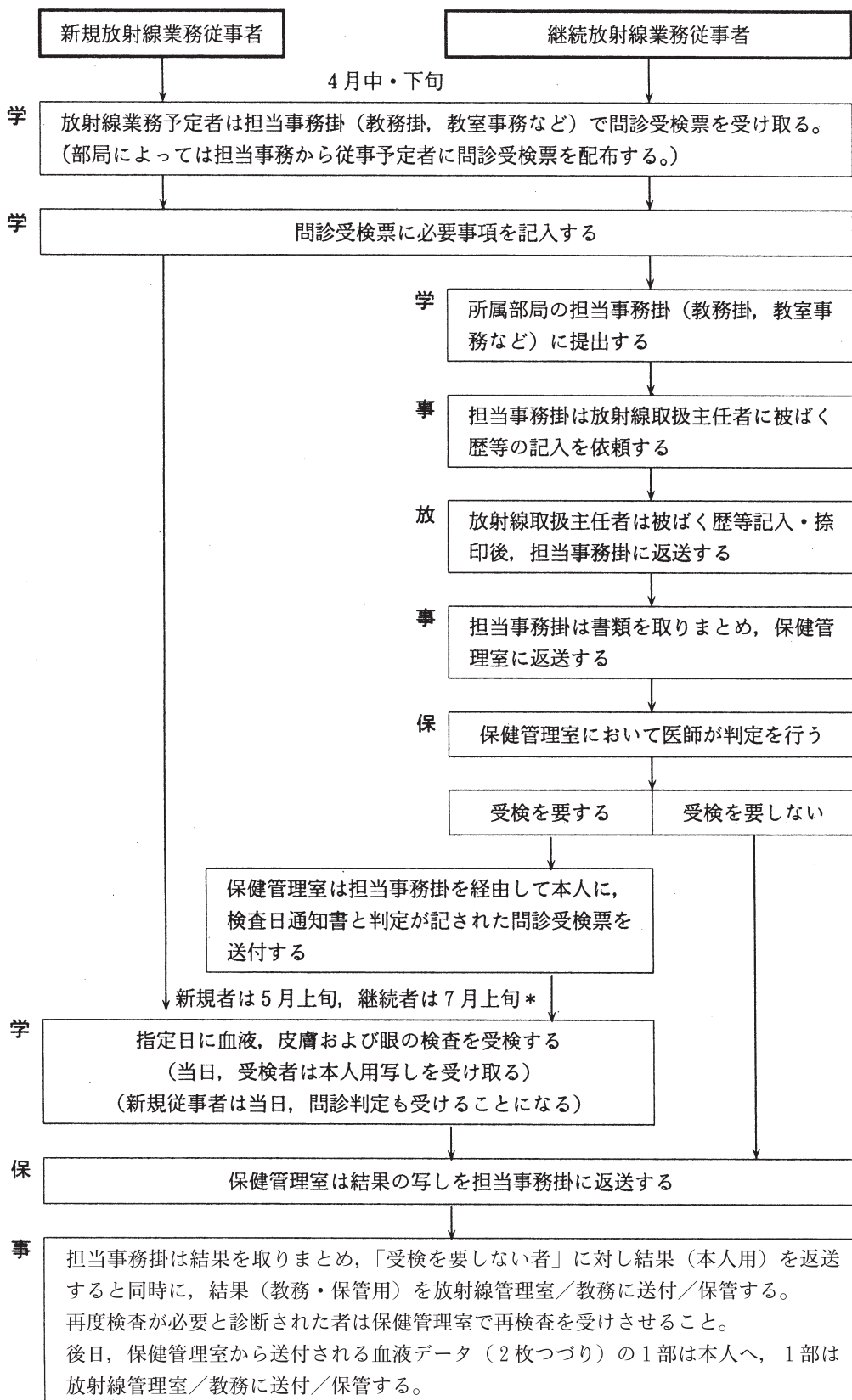
2. 年度当初に保健管理室から各部局教務掛に配布されたものを「手続きの流れ」に沿って処理する。

その他

1. 名古屋大学保健管理室での血液検査は採血日をもって検査完了とみなす。但し、後日保健管理室から送付される血液検査データ（2枚づり）を、教務掛は一部を本人に配布するとともに一部を保管または放射線管理室に送付する。
2. 健康診断結果（問診受検票および血液検査データ）は本人保管を原則とする。本人は放射線管理室からの依頼に応じてその写しを提出する義務がある。提出のない場合は放射線業務従事者としての登録ができない。
3. 急な R I 業務開始や予定外の R I 業務等で特殊健康診断を受ける必要がある場合、年間健診予定期日に関し保健管理室に確認し、他施設で受診する。そのうえで、保健管理室で判定をうける必要がある。その場合、結果は 6 カ月以内のものを有効とする。
4. 放射線取扱主任者、保健管理室長は被ばく予想量が 5 mSv 以下であっても必要に応じて検査を勧告できる。また本人も検査を希望・受診することができる。
5. 妊娠中、妊娠の可能性のある女子従事者は放射線取扱主任者にその旨照会する。

特殊健康診断の手続きの流れ【学生】

各枠外に主たる作業者を 学：学生、事：事務掛、放：主任者、保：保健管理室 で示す。



* : 特殊健康診断予定期間はここに示した時期を含め年4回設けられている。

折り曲げ厳禁
要保管
この用紙及び血液結果のある方はその用紙も必ず保管してください。

表 2

No. 本人用

放射線業務従事者特殊健康診断問診受検票 (略: 問診受検票)

平成【]年度		学生	
学 生 番 号		記 入 年 月 日	年 月 日
フ リ ガ ナ		性 别	男 · 女
氏 名		生 年 月 日	年 月 日 生
学 部 研究科	学科 専攻	コース (B · M · D) 研究室 年	*所属学部・所属大学の変更 □ なし □ あり (前所属:)
電話又は内線番号			

★従事者記入欄: この欄は従事者自身が記入してください。該当区分にチェックし、必要事項も記入してください。

対象区分調査	□ 新従事者 □ 繙続従事者	初めて放射線業務に従事予定の者 (放射線業務に従事予定で、以前に放射線業務従事者登録をしたことがない者) ※指定された日時に、この用紙を持参して特殊健康診断を受けてください。 (該当者はチェック) □ 本年度の初回特殊健康診断開催前に放射線業務に従事するために、前年度末の特殊健康診断を受診済みの者 ※継続従事者と同手続きとします。この用紙に前回の受検票の写しを添付し、指定の期日までに、所定の事務担当者に提出してください。	
		以前から放射線業務に従事している者 ※指定日までに、この用紙を所定の事務担当者に提出してください。	
I] 本年度春期定期健康診断: □ 受 診 □ 未受診			
II] 業務内容調査: ① 業務予定内容: □ 非密封 RI の取扱い □ 密封 RI の取扱い □ 加速器の取扱い □ エックス線装置の取扱い □ 核燃料物質の取扱い □ 管理区域への立ち入り □ その他 (具体的に:) ② 業務予定場所: □ 所属部局内 □ 大学内 (具体的に:) □ 他の事業所 (具体的に:)			
継続従事者は以下も記入 ③ 前の業務場所: □ 本年度と同じ □ 異なる (具体的に:) ④ 業務内容の変更、従事時間数の増加、その他の理由による被曝線量の増加が見込まれますか? □ 被曝線量減少又は同程度の予定 □ 被曝線量増加予定 (線量予想、原因:)			
III] 自覚症状調査: 放射線業務に関連して、身体に関して心配事がありましたら記入してください。 □ な し □ あ り (具体的に:)			

★主任者記入欄 (継続従事者のみ): この欄は放射線取扱主任者が記入します。

前年度の特殊健康診断(検査)受検状況(全てでない場合、検査項目に○をつける)		いずれかにチェック	
□ 受検済み □ 受検不要 □ 未受検 (皮膚・眼・血液) (皮膚・眼・血液) (皮膚・眼・血液)		□ 前年度従事している □ 本年度より従事 □ 以前従事: 平成 年 月 ~ 平成 年 月	
前年度の (前回特殊健康 診断後 被曝線量)	実効線量	水晶体	皮膚
	□検出限界未満 □ mSv	□検出限界未満 □ mSv	□検出限界未満 □ mSv
過去の被曝歴 (特記事項欄に作業の場所、内容、期間、 □ない □ある (線量、放射線障害の有無、自覚症状の有無等の他放射線による被曝の状況を記入)			
特記事項			
□前回の特殊健康診断後従事歴なし (前回特殊健康診断 年度)			
本年度の被曝予測: 5mSvを超えるおそれがある □ な い □ あ る			

上記のとおりであることを認めます。

平成 年 月 日 放射線取扱主任者 _____ 印

★保健管理室記入欄: この欄は保健管理室が記入します。

問診項目の結果より、本年度の特殊健康診断について			
新規従事者	継続従事者	実 施 场 所	結果及び講じた措置
皮膚検査	□ 必要でない		
	□ 必要である	名大保健管理室 他 ()	□ 异常なし □ 観察 □ 医療 平成 年 月 日 医師名
眼の検査	□ 必要でない		
	□ 必要である	名大保健管理室 他 ()	□ 异常なし □ 観察 □ 医療 平成 年 月 日 医師名
血液検査	□ 必要でない		
	□ 必要である	名大保健管理室 他 ()	検査結果(別紙)は後日報告 平成 年 月 日 医師名
*血液検査必須項目: 赤血球数、血色素量又はヘマトクリット値、白血球数、白血球百分率			平成 年 月 日 印 保健管理室長 小川 豊昭

II. 有害物質を取り扱う実験・実習に従事する学生

平成26年度 有害物質等従事学生の調査および検査結果

調査結果

健康診断結果

学部・研究科	有害物質取扱者	健康診断対象者	受診者
理 学 部	393	214	176
医学部・医 学	10	5	3
医学部・保健学	58	4	4
工 学 部	843	401	266
農 学 部	193	64	50
環境学研究科	24	14	5
情報文化・情報科学	14	8	7
創薬科学研究科	64	38	30
その他	2	2	1
合計	1,601	750	542

※対象者は、物質の取扱が週1回以上の学生および自覚症状のある学生

検査	学部・研究科	受検者	受検者の結果			
			異常なし	所見有り	所見・要医	未受検
内科	理	176	176			
	医	3	3			
	保健	4	4			
	工	266	266			
	農	50	50			
	環境	5	5			
	情報	7	7			
	創薬	30	30			
	その他	1	1			
皮膚	理	176	176			
	医	3	3			
	保健	4	4			
	工	266	266			
	農	50	49	1		
	環境	5	5			
	情報	7	7			
	創薬	30	30			
	その他	1	1			
眼	理	1	1			
	医	0				
	保健	0				
	工	2	2			
	農	0				
	環境	0				
	情報	0				
	創薬	0				
	その他	0				
血液	理	73	71	2		
	医	1	1			
	保健	0				
	工	119	110	9		
	農	15	14	1		
	環境	2	2			
	情報	2	2			
	創薬	22	22			
	その他	1	1			
尿	理	0				
	医	0				
	保健	0				
	工	29	25	4		
	農	1	1			
	環境	1	1			
	情報	0				
	創薬	1	1			
	その他	0				

表 3

平成 年度

有害化学物質取扱状況調査票（学生）

※太枠内をボールペンで力を入れて記入してください。

学部 研究科	学科 専攻	年
学生番号		
フリガナ		
氏名		
電話又は内線番号		

定期健康診断受診状況
1. 受 診
2. 未 受 診

学部受付No.

記入後指定日までに所属学部・教務掛へ提出してください。取り扱い物質のない場合は、調査票の提出は不要です。

この調査は実験・実習・研修等で有害化学物質を取り扱う学生の健康状態把握のために行います。

調査票を確認後、健康診断が必要な場合には「特殊健康診断受検票」を渡します。

健康診断は10月中旬を予定していますので必ず受診してください。

1. 取り扱っている物質の中で取り扱い回数が週1回（年間50日）以上の物質項目には○を、それ以下の取り扱い回数の物質項目には□をつけてください。取り扱いのない物質項目は空欄のままにしてください。

01 有機 二硫化炭素	32 有機 スチレン
02 有機 アセトン	33 有機 1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン
03 有機 イソブチルアルコール	34 有機 テトラクロロエチレン
04 有機 イソプロピルアルコール	35 有機 テトラヒドロフラン
05 有機 イソペンチルアルコール	36 有機 1, 1, 1-トリクロロエタン
06 有機 エチルエーテル	37 有機 トリクロロエチレン
07 有機 エチレングリコールモノエチルエーテル	38 有機 トルエン
08 有機 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	39 有機 ノルマルヘキサン
09 有機 エチレングリコールモノブチルエーテル	40 有機 1-ブタノール
10 有機 エチレングリコールモノメチルエーテル	41 有機 2-ブタノール
11 有機 オルトジクロロベンゼン	42 有機 メタノール
12 有機 キシレン	43 有機 メチルイソブチルケトン
13 有機 クレゾール	44 有機 メチルエチルケトン
14 有機 クロルベンゼン	45 有機 メチルシクロヘキサノール
15 有機 クロロホルム	46 有機 メチルシクロヘキサン
16 有機 酢酸イソブチル	47 有機 メチルブチルケトン
17 有機 酢酸イソプロピル	48 有機 ガソリン
18 有機 酢酸イソペンチル	49 有機 コールタールナフサ
19 有機 酢酸エチル	50 有機 石油エーテル
20 有機 酢酸ブチル	51 有機 石油ナフサ
21 有機 酢酸プロピル	52 有機 石油ベンジン
22 有機 酢酸ベンチル	53 有機 テレピン油
23 有機 酢酸メチル	54 有機 ミネラルスピリット
24 有機 四塩化炭素	55 有機 鉛・鉛化合物等を取り扱う実験・実習等
25 有機 シクロヘキサノール	56 特化 クロム酸及びその塩
26 有機 シクロヘキサン	57 特化 3, 3-ジクロロ-4, 4-ジアミノジフェニルメタン
27 有機 1, 4-ジオキサン	58 特化 ベリリウム及びその化合物
28 有機 1, 2-ジクロロエタン	59 特化 ベーターブロビオラクトン
29 有機 1, 2-ジクロロエチレン	60 特化 ベンゼン
30 有機 ジクロルメタン	61 特化 ニトログリコール
31 有機 N, N-ジメチルホルムアミド	62 特化 塩化ビニル

*裏面も記入してください。

表 3

	63 特化	砒素及びその他化合物(アルシン及び砒化ガリウム除)		89 特化	臭化メチル
	64 特化	ベンジン及びその塩		90 特化	重クロム酸及びその塩
	65 特化	四-アミノジフェニル及びその塩		91 特化	水銀及びその無機化合物
	66 特化	四-ニトロジフェニル及びその塩		92 特化	トリレンジイソシアネート
	67 特化	ビス[クロロメチル]エーテル		93 特化	ニッケルカルボニル
	68 特化	ベータ-ナフチルアミン及びその塩		94 特化	バラージメチルアミノアゾベンゼン
	69 特化	ジクロルベンジン及びその塩		95 特化	バラーニトロクロルベンゼン
	70 特化	アルファーナフチルアミン及びその塩		96 特化	弗化水素
	71 特化	塩素化ビフェニル [PCB]		97 特化	ベンタクロルフェノール及びそのナトリウム塩
	72 特化	オルト-トリジン及びその塩		98 特化	マゼンタ
	73 特化	ジアニシジン及びその塩		99 特化	マンガン及びその化合物
	74 特化	ベンゾトリクロリド		100 特化	沃化メチル
	75 特化	アクリルアミド		102 特化	硫化水素
	76 特化	アクリロニトリル		102 特化	硫酸ジメチル
	77 特化	アルキル水銀化合物		103 特化	ニッケル化合物(ニッケルカルボニルを除く)
	78 特化	エチレンイミン		104 歯科	塩酸
	79 特化	塩素		105 歯科	硝酸
	80 特化	オーラミン		106 歯科	硫酸
	81 特化	オルトーフタロジニトリル		107 歯科	亜硫酸
	82 特化	カドミウム及びその化合物		108 歯科	弗化水素
	83 特化	クロロメチルメチルエーテル		109 歯科	黄燐
	84 特化	五酸化バナジウム		110 じん肺	常時粉じん状態の所での実験・実習等
	85 特化	コールタール	その他: 上記項目以外で使用した物質等がありましたら 下記に物質名を記入し、○又は○をつけてください		
	86 特化	シアノ化カリウム			
	87 特化	シアノ化水素			
	88 特化	シアノ化ナトリウム			

2. 昨年度の特殊健康診断(有害)の結果について記入してください。 (○印をつける)

() 異常なし () 所見あり () 受けていない

3. 次の頁にある学生特殊健康診断(有害)受検票の「I」「II」の質問について必ず記入してください。

表 4

平成 年度

学生特殊健康診断（有害）受検票

学 部 研究科	学科 専攻	年
学生番号		
フリガナ		
氏 名		
電話又は内線番号		

定期 健 康 診 断 受 診 状 況
1. 受 診
2. 未 受 診

学部受付No.

血液受付No.

健診日程・場所・持参物は各学部の掲示・保健管理室HPで確認のこと

〈本人記入欄〉

I. 有害化学物質を使用した実験・研究中に何らかの体調の変化を感じることがありますか(○印をつける)

- ()なし
()あり

ありに○印をつけた場合、具体的に症状を記入してください。

(例：頭痛、吐き気、腹痛、動悸、めまい、不眠等)

〔 〕

II. 有害化学物質を使用する実験・研究時の状況について(○印をつける)

- | | |
|------------------|--------|
| ①実験着・手袋を使用していますか | はい・いいえ |
| ②ゴーグルを使用していますか | はい・いいえ |
| ③換気をしていますか | はい・いいえ |

〈保健管理室記入欄〉

健康診断結果

*対象者：内科的検査・皮膚科検査→全員

眼科・血液・尿検査→取り扱い物質により検査が必要な学生

内科的検査（口腔含む） 神経症状・歯の変色等 □ 異常なし 所見あり { <input type="checkbox"/> 毎年検査を受けてください <input type="checkbox"/> 健康相談を受けてください <input type="checkbox"/> 神経内科を受診して下さい <input type="checkbox"/> 歯科を受診して下さい 印	眼科検査（要・不要） 眼底検査 □ 異常なし 所見あり { <input type="checkbox"/> 每年検査を受けてください <input type="checkbox"/> 健康相談を受けてください <input type="checkbox"/> 眼科を受診して下さい 印
皮膚科検査 皮膚の炎症・潰瘍、色素沈着 発赤、乾燥縦じわ、爪の異常 皮膚の黒変等 □ 異常なし 所見あり { <input type="checkbox"/> 毎年検査を受けてください <input type="checkbox"/> 健康相談を受けてください <input type="checkbox"/> 皮膚科を受診して下さい 印	血液検査（要・不要） () 貧血検査 () 肝機能検査 結果は別紙
尿検査（要・不要） ウロビリノーゲン □ 異常なし □ 異常あり	印

保健管理室長 印

3. 職員の健康診断

1) 一般定期健康診断

職員の健康診断は職員課福祉係（掛名称変更）が計画を立案、統括している。

定期健康診断の実施状況、実施要項は別表の通りである。一部の項目で二次健診（精密検査）も実施している。必要に応じて外部機関への受診をすすめ、紹介等を行っている。

職員一般定期健康診断実施状況

検査項目	対象人員	実施時期(月)
胸部 X 線 間接撮影検査	約 6,700人	7 (12)
同上 直接撮影検査	300	8・1
尿 検査	約 6,700	7 (12)
血圧 検査	約 6,700	7 (12)
肝臓機能検査	約 3,600	7 (12)
脂質検査		
貧血検査		
糖質検査		
心電図検査	約 2,800	7 (12)
腹囲測定		
聽力検査 (1000／4000Hz)	約 2,800	7 (12)

() 書きは7月受診できなかった者

職員一般定期健康診断実施要項

検査項目	実施回数	対象者
胸部 X 線 間接撮影検査	年1回	全職員 ただし、前年度検査においてD-2以上の判定を受けた職員を除く
同上 直接撮影検査	年1・2回	同上検査にて要精査と判定された職員及び前年度検査においてD-2以上の判定を受けた職員
尿 検査	年1回	全職員
血圧 検査		
身長体重・視力検査		
肝臓機能検査 脂質検査 貧血検査 糖質検査	年1回	35歳及び40歳以上の職員
心電図検査		
腹囲測定		
聽力検査 (1000／4000Hz)	年1回	35歳・40歳および45歳以上の職員

職員がん検診実施要領

検査項目	実施時期	対象者
胃のX線間接撮影検査	10月	40歳以上の職員で受検を希望する者
子宮がん検査	9月	30歳以上の女子職員で受検を希望する者
大腸がん検診（便潜血反応検査）	7 (12)月	40歳以上の職員で受検を希望する者

平成26年度 職員一般（定期・特定）健康診断実施結果

No.	部局名	対象者数	受検者数	未受検者数	受検率	備考
1	総務部	138	134	4	97.1%	
2	財務部	71	69	2	97.2%	
3	研究協力部	77	69	8	89.6%	
4	国際部	101	90	11	89.1%	
5	施設管理部	56	54	2	96.4%	
6	企画・学務部	98	91	7	92.9%	
7	情報連携統括本部	59	56	3	94.9%	
8	評価企画室	2	2	0	100.0%	
9	監査室	5	5	0	100.0%	
10	教養教育院	16	14	2	87.5%	
11	高等研究院	6	6	0	100.0%	
12	トランسفォーマティブ生命分子研究所	57	53	4	93.0%	
13	文系事務部	107	100	7	93.5%	
14	文学部・文学研究科	55	40	15	72.7%	
15	教育学部・教育発達科学研究科	51	42	9	82.4%	
16	教育学部附属学校	38	36	2	94.7%	
17	法学部・法学研究科	108	84	24	77.8%	
18	経済学部・経済学研究科	52	36	16	69.2%	
19	理学部・理学研究科・多元数理科学研究科	509	460	49	90.4%	
20	工学部・工学研究科	630	562	68	89.2%	
21	農学部・生命農学研究科	273	244	29	89.4%	
22	国際開発研究科	44	35	9	79.5%	
23	国際言語文化研究科	46	37	9	80.4%	
24	環境学研究科	202	168	34	83.2%	
25	情報文化学部・情報科学研究科	147	123	24	83.7%	
26	創薬科学研究科	37	36	1	97.3%	
27	研究所事務部	39	37	2	94.9%	
28	環境医学研究所	51	51	0	100.0%	
29	太陽地球環境研究所	66	57	9	86.4%	
30	エコトピア科学研究所	73	67	6	91.8%	
31	地球水循環研究センター	35	35	0	100.0%	
32	附属図書館	57	57	0	100.0%	
33	アイソトープ総合センター	7	7	0	100.0%	
34	博物館	16	15	1	93.8%	
35	総合保健体育科学センター	27	26	1	96.3%	
36	未来社会創造機構	51	46	5	90.2%	
37	医学部・医学系研究科	809	784	25	96.9%	
38	医学部附属病院	1,911	1,876	35	98.2%	
39	医学部保健学科	98	93	5	94.9%	
小計		6,225	5,797	428	93.1%	
内数：人間ドック受検者			701			

対象：常勤及び20時間以上の非常勤（育休等は除く）

平成26年度 職員一般（定期・特定）健康診断実施結果（胸部X線間接撮影）

部局名	対象者数	受検者数	未受検者数	受検率	要精検	要観察	備考
東山地区	3,790	2,482	1,308	65.5%	37	7	
鶴舞地区	3,186	2,528	658	79.3%	31	11	
大幸地区他	133	105	28	78.9%	1	2	
小計	7,109	5,115	1,994	72.0%	69	20	
人間ドック受検者		701					
合計	7,109	5,816	1,293	81.8%	69	20	

対象者には直接撮影指示の者も含まれる

平成26年度 職員一般（定期・特定）健康診断実施結果（尿：蛋白・糖・潜血）

回	部局名	対象者数	受検者数	未受検者数	受検率	要精検	要観察	備考
1	東山地区	3,790	2,350	1,440	62.0%	107	0	
	鶴舞地区	3,186	2,762	424	86.7%	139	0	
	大幸地区他	133	93	40	69.9%	2	0	
	小計	7,109	5,205	1,904	73.2%	248	0	
	人間ドック受検者（4～10月実施）		341					
	合計	7,109	5,546	1,904	78.0%	248	0	
2 ※1	東山地区	1,832	1,029	803	56.2%	41	0	
	鶴舞地区	2,612	2,057	555	78.8%	93	0	
	大幸地区他	72	40	32	55.6%	6	0	
	小計	4,516	3,126	1,390	69.2%	140	0	
	人間ドック受検者		360					
	合計	4,516	3,486	1,030	77.2%	140	0	

※1 対象者は特定対象者及び定期健康診断未受検だった者を含む

平成26年度 職員一般（定期・特定）健康診断実施結果（血圧検査）

回	部局名	対象者数	受検者数	未受検者数	受検率	要精検	要観察	備考
1	東山地区	3,790	2,336	1,454	61.6%	60	277	
	鶴舞地区	3,186	2,806	380	88.1%	25	322	
	大幸地区他	133	93	40	69.9%	2	14	
	小計	7,109	5,235	1,874	73.6%	87	613	
	人間ドック受検者		341					
	合計	7,109	5,576	1,533	78.4%	87	613	
2 ※2	東山地区	1,832	1,028	804	56.1%	36	128	
	鶴舞地区	2,612	2,113	499	80.9%	18	193	
	大幸地区他	72	40	32	55.6%	2	9	
	小計	4,444	3,181	1,263	71.6%	56	330	
	人間ドック受検者		360					
	合計	4,444	3,541	903	79.7%	56	330	

※2 対象者は特定対象者及び定期健康診断未受検だった者を含む

平成26年度 職員一般（定期・特定）健康診断実施結果（血液検査）

回	部局名	対象者数	受検者数	未受検者数	受検率	要精検	要観察	備考
	東山地区	2,754	1,410	1,344	51.2%	15	58	
	鶴舞地区	2,879	2,431	448	84.4%	14	106	
	大幸地区他	119	69	50	58.0%	1	2	
	小計	5,752	3,910	1,842	68.0%	30	166	
	人間ドック受検者		701					

特定対象者を名大オリジナルで実施しているが今回から一部見直した

平成26年度 職員一般（定期・特定）健康診断実施結果（心電図検査）

部局名	対象者数	受検者数	未受検者数	受検率	要精検	要観察	備考
東山地区	2,374	1,395	979	58.8%	54	91	
鶴舞地区	1,211	1,123	88	92.7%	34	30	
大幸地区他	104	87	17	83.7%	0	3	
小計	3,689	2,605	1,084	70.6%	88	124	
人間ドック受検者		701					

平成26年度 職員一般（定期・特定）健康診断実施結果（聴力：オージオ検査）

部局名	対象者数	受検者数	未受検者数	受検率	要精検	要観察	備考
東山地区	1,870	1,204	666	64.4%	0	5	
鶴舞地区	906	825	81	91.1%	1	2	
大幸地区他	89	76	13	85.4%	0	0	
小計	2,865	2,105	760	73.5%	1	7	
人間ドック受検者		701					

平成26年度 職員がん検診

※

検査名	対象者数	受検者数	未受検者数	受検率	要精検	要観察	備考
胃の検査	3,866	448	—	11.6%	25	11	
子宮がん検査	2,870	478	—	16.7%	9	58	
便潜血反応検査	3,860	631	—	16.3%	12	11	

※対象者数は職員総数を含む

2) 特殊健康診断

本健診の実施計画およびその結果を表に示した。このうちVDT作業健康診断には、情報科学研究所
宮尾 克教授の協力を得た。

職員特殊健康診断実施計画

検査項目	実施時期(月)
血液検査(RI従事者)	7・12(5・10)
血液検査(有害業務従事者)	7・12
皮膚検査(RI従事者)	7・12(5・10)
皮膚検査(有害業務従事者)	7・12
眼の検査(RI従事者)	7・12(5・10)
眼の検査(有害業務従事者)	7・12
口腔検査	7・12
血圧検査	7・12
尿検査	7・12
胸部X線直接撮影検査	8・1
聴力及び平衡機能等検査	6・11
整形外科系検査(上肢・肩・背部等)	3
心肺機能検査	6・11
VDT作業健康診断	1・2

()書きは学生検査日受診可能

平成26年度 職員特殊健康診断実施結果（特定有害業務：RIを除く）

検査項目	回数	対象者数	受検者数	受検率	備考
心肺機能検査	1	22	6	27.3%	
	2	23	5	21.7%	
耳鼻科系検査	1	49	15	30.6%	
	2	49	18	36.7%	
眼の検査	1	326	76	23.3%	
	2	292	117	40.1%	
口こう検査	1	484	266	55.0%	
	2	490	276	56.3%	
血液検査	1	一般(特定)検査に含まれる			
	2				
皮膚検査	1	715	293	41.0%	
	2	684	350	51.2%	
整形外科系検査	1	1,189	901	75.8%	
VDT検査	1	1,876	1,525	81.3%	

* 尿検査及び血圧検査の1回目は一般定期健康診断実施結果に含まれる。

* VDT検査は当該問診結果によってVDT検査の要否を判断しするようにした。

平成26年度 職員特殊健康診断実施結果（放射線（R I）業務）

検査項目	回数	対象者数	省略者数	受検者数	備考
血 液 検 查	1	1,563	1,261	188	
	2	1,595	1,350	145	
皮 膚 検 查	1	1,563	1,264	56	
	2	1,595	1,322	93	
眼 の 検 查	1	1,563	1,261	63	
	2	1,595	1,316	100	

平成26年度 職員健康診断実施結果（胸部X線直接撮影）

検査項目	回数	対象者数	受検者数	受 檢 率	備 考
一 般 検 查	1	115	103	89.6%	
	2	78	68	87.2%	
特殊検査（特定有害）	1	113	71	62.8%	
	2	65	38	58.5%	

他院等での受診報告を含む

3) 保健指導

一般健康診断のデータを基にして、40歳以上の職員を対象とする保健指導を始めた。動機付け支援レベル以上と判定された職員のうち希望者に対してのみ行った。健康管理室の保健師が一人一回30分ほどの時間をかけて指導を行った。

平成26年度 職員保健指導対象者状況

項 目		1回目	2回目
保健指導 区 分	積極的支援	158	31
	動機付け支援	194	51
	支援なし（治療中など）	2,006	312
対 象 外（40歳未満）		197	38
判定不能（ドック予定者・項目不足）		54	24

表 5

特定有害業務等従事状況届出票

所属			殿	生年月日	職員課福祉掛
個人番号					
氏名					
提出年月日	週勤務時間数				
採用年月日	性別		職種		

本年度の特殊健康診断等の受診対象者を確認するため、次に掲げる業務に従事する場合には、○を付して所属部局の人事担当係に提出してください。

※石綿業務については、過去の取り扱い業務も含む。

特定 ヲ	有害物のガス[ホルムアルデヒド、エチレンオキシド]	有機	48	ガソリン
特定 イ	高熱物体および、暑熱な場所における業務	有機	49	コールタールナフサ[ソルベントナフサを含む]
特定 ス	深夜業を含む業務	有機	50	石油エーテル
特定 ロ	低温物質および、寒冷な場所における業務	有機	51	石油ナフサ
特定 ワ	病原体によって汚染のおそれが著しい業務	有機	52	石油ベンジン
給食 01	調理、配膳等給食のため食品を取り扱う業務	有機	53	テレビン油
有機 01	アセトン	有機	54	ミネラルスピリット
有機 02	イソブチルアルコール	有機	55	前各号に掲げる物のみから成る混合物
有機 03	イソプロピルアルコール	鉛	01	鉛の製練又は精練を行う工程における業務
有機 04	イソペンチルアルコール	鉛	02	銅又は亜鉛の製練又は精練を行う工程における業務
有機 05	エチルエーテル	鉛	03	鉛蓄電池の部品を製造、修理、又は解体する工程の業務
有機 06	エチレンジリコールモノエチルエーテル	鉛	04	電線又はケーブルを製造する工程における業務
有機 07	エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート	鉛	05	鉛合金の製品を製造、修理、解体する工程の業務
有機 08	エチレンジリコールモノブチルエーテル	鉛	06	鉛化合物を製造する工程における業務
有機 09	エチレンジリコールモノメチルエーテル	鉛	07	鉛ライニングの業務[仕上げの業務を含む]
有機 10	オルトージクロルベンゼン	鉛	08	含鉛塗料を塗布した物の加工又はかき落しの業務
有機 11	キシレン	鉛	09	鉛装置の内部における業務
有機 12	クレゾール	鉛	10	鉛装置の破碎、溶接、溶断又は切断の業務
有機 13	クロルベンゼン	鉛	11	転写紙を製造する工程における鉛等の粉払いの業務
有機 14	クロロホルム	鉛	12	合成樹脂等の製品を製造する工程における業務
有機 15	酢酸イソブチル	鉛	13	自然換気が不十分な場所におけるはんだ付けの業務
有機 16	酢酸イソプロピル	鉛	14	鉛化合物を含有する釉薬の焼成の業務
有機 17	酢酸イソペンチル	鉛	15	鉛化合物を含有する絵具の焼成の業務
有機 18	酢酸エチル	鉛	16	溶融した鉛を用いて行なう業務
有機 19	酢酸ノルマルーブチル	鉛	17	動力を用いて印刷する工程における業務
有機 20	酢酸ノルマルーブロピル	鉛	18	前各号に掲げる業務を行なう作業場所清掃の業務
有機 21	酢酸ノルマルーペンチル	電離	10	医療用のX線装置
有機 22	酢酸メチル	電離	11	工業用等のX線装置で撮影用のもの
有機 23	四塩化炭素	電離	12	工業用等のX線装置で透視用のもの
有機 24	シクロヘキサン	電離	13	工業用等のX線装置で分析用のもの
有機 25	シクロヘキサノン	電離	14	工業用等のX線装置でその他のもの
有機 26	1, 4-ジオキサン	電離	15	荷電粒子を加速する装置
有機 27	1, 2-ジクロルエタン	電離	16	製造工程中のX線管
有機 28	1, 2-ジクロルエチレン	電離	17	製造工程中のケノトロン
有機 29	ジクロルメタン	電離	18	医療用のガンマ線照射装置
有機 30	N, N-ジメチルホルムアミド	電離	19	工業用等のガンマ線照射装置
有機 31	スチレン	電離	20	ガンマ線照射装置以外の放射性物質を装備している機器
有機 32	1・1・2・2-テトラクロルエタン	電離	21	放射性物質
有機 33	テトラクロルエチレン	電離	22	原子炉
有機 34	テトラヒドロフラン	電離	23	坑内におけるラドンガス
有機 35	1, 1, 1-トリクロルエタン	特化	002	ベンジン及びその塩
有機 36	トリクロルエチレン	特化	003	四-アミノジフェニル及びその塩
有機 37	トルエン	特化	004	四-ニトロジフェニル及びその塩
有機 38	二硫化炭素	特化	005	ビス[クロロメチル]エーテル
有機 39	ノルマルヘキサン	特化	006	ペーターナフチルアミン及びその塩
有機 40	1-ブタノール	特化	101	ジクロルベンジン及びその塩
有機 41	2-ブタノール	特化	102	アルファーナフチルアミン及びその塩
有機 42	メタノール	特化	103	塩素化ビフェニル[PCB]
有機 43	メチルイソブチルケトン	特化	104	オルト-トリジン及びその塩
有機 44	メチルエチルケトン	特化	105	ジアニシン及びその塩
有機 45	メチルシクロヘキサン	特化	106	ベリリウム及びその化合物
有機 46	メチルシクロヘキサン	特化	107	ベンゾトリクロリド
有機 47	メチルブチルケトン	特化	201	アクリルアミド

* 該当がない場合は提出する必要はありません。

*裏面についても確認願います。

表 5

特定有害業務等従事状況届出票

所属			殿	生年月日	職員課福祉掛
個人番号					
氏名					
提出年月日	週勤務時間数				
採用年月日	性別		職種		

本年度の特殊健康診断等の受診対象者を確認するため、次に掲げる業務に従事する場合には、○を付して所属部局の人事担当係に提出してください。

※石綿業務については、過去の取り扱い業務も含む。

特化 202 アクリロニトリル	歯科 4 亜硫酸
特化 203 アルキル水銀化合物	歯科 5 弗化水素
特化 205 エチレンイミン	歯科 6 黄燐
特化 206 塩化ビニル	歯科 7 その他歯又は指示組織に有害な物
特化 207 塩素	じん肺 010 土石、岩石又は鉱物を掘削する場所における作業
特化 208 オーラミン	じん肺 020 鉱物等を積載した車の荷台をくつがえしたりする作業
特化 209 オルト-フタロジニトリル	じん肺 030 鉱物等の分類や積み込み等の作業
特化 210 カドミウム及びその化合物	じん肺 040 坑内において鉱物等を運搬する作業
特化 211 クロム酸及びその塩	じん肺 050 鉱物等を充てん、又は岩紺を散布する場所での作業
特化 212 クロロメチルメチルエーテル	じん肺 052 粉じんが付着した機械設備を移設、撤去、点検作業
特化 213 五酸化バナジウム	じん肺 060 岩石又は鉱物を裁断する場所における作業
特化 214 コールタール	じん肺 070 研磨材を吹き付けたりして研磨する作業
特化 215 酸化プロピレン	じん肺 080 鉱物等を主成分とする原料を動力により破碎する作業
特化 216 シアン化カリウム	じん肺 090 セメント等を袋詰めし、積みおろす場所における作業
特化 217 シアン化水素	じん肺 100 粉状のアルミニウム又は酸化チタンを袋詰める作業
特化 218 シアン化ナトリウム	じん肺 110 粉状の鉱石等を材料として製造する工程における作業
特化 219 3・3'ジクロロ-4・4'ジアミノフェニルメタン	じん肺 120 ガラス又はほうろうを製造する工程における作業
特化 220 臭化メチル	じん肺 130 陶磁器等を製造する際の原材料を混合する工程の作業
特化 221 重クロム酸及びその塩	じん肺 140 炭素製品を製造する工程における作業
特化 222 水銀及びその無機化合物	じん肺 150 砂型を用いて鋳物を鋳造する工程における作業
特化 223 トリエンジイソシアネート	じん肺 160 鉱物等運搬する船舶の船倉内で鉱物等をかき集める作業
特化 224 ニッケルカルボニル	じん肺 170 金属その他無機物を製鍊し、溶融する工程における作業
特化 225 ニトログリコール	じん肺 180 粉状の鉱物を燃焼する工程における作業
特化 226 バラジメチルアミノアゾベンゼン	じん肺 190 耐火物を用いてかま、炉等を築造、破碎等する作業
特化 227 バラニトロクロルベンゼン	じん肺 200 タンク内等でのアーク溶接、又はガウジングする作業
特化 228 弗化水素	じん肺 210 金属を溶射する場所における作業
特化 229 ベータ-プロピオラクトン	じん肺 220 染土の付着したい草を製織したりする場所における作業
特化 230 ベンゼン	じん肺 230 長大ずい道内部のホッパー等の近くの場所における作業
特化 231 ペンタクロルエノール及びそのナトリウム塩	じん肺 240 石綿[直接ときほぐす、吹き付ける等の作業]
特化 232 マゼンタ	石綿 01 アモサイト
特化 233 マンガン及びその化合物	石綿 02 クロシドライト
特化 234 沢化メチル	石綿 10 石綿[アモサイト及びクロシドライトを除く]
特化 235 硫化水素	石綿 20 石綿[粉じん発散場所での業務。前各号を除く。]
特化 236 硫酸ジメチル	その他 01 紫外線・赤外線にさらされる業務
特化 237 ニッケル化合物[ニッケルカルボニルを除く]	その他 02 著しい騒音を発生する屋内作業場などにおける騒音作業
特化 238 臼素及びその他化合物[アルシン及び砒素ガリウム除く]	その他 16 超音波接着機を取扱う業務
特化 239 1・1-ジメチルヒドラジン	その他 20 キーパンチャーの業務
特化 241 屋内塗装業務でエチルベンゼンを取り扱う業務	その他 23 チェーンソー使用による身体に著しい振動を与える業務
特化 242 インジウム化合物	その他 24 チェーンソー以外の振動工具の取扱いの業務
特化 243 コバルト及びその無機化合物	その他 25 重量物取扱作業、介護作業等腰部に著しい負担の作業
高気圧 10 高圧室内業務	その他 29 VDT作業(週15時間以上従事又は自覚症状がある者)
高気圧 20 潜水業務	
四アルキル 01 四アルキル鉛を製造する業務	
四アルキル 02 四アルキル鉛をガソリンに混入する業務	
四アルキル 03 前2号に掲げる業務に用いる機械の業務	
四アルキル 04 四アルキル鉛により汚染されているタンクの内部の業務	
四アルキル 05 四アルキル鉛等を含有する残り物を取り扱う業務	
四アルキル 06 四アルキル鉛が入っているドラム缶を取り扱う業務	
四アルキル 07 四アルキル鉛を用いて研究を行う業務	
四アルキル 08 四アルキル鉛の汚染を除去する業務	
歯科 1 塩酸	
歯科 2 硝酸	
歯科 3 硫酸	

*該当がない場合は提出する必要はありません。

*裏面についても確認願います。

健康診断の流れ〔職員〕

- 1 初めて放射線業務を行う予定の者、放射線業務に従事している者は、3月上旬に調査される特定有害業務等従事状況届出票（別紙）の放射線業務欄（電離10～23）に記入しておく。
職員課は、特定有害業務等従事状況届出票により放射線業務従事者に対して、「問診票」を各部局の衛生管理担当者を通して配付する。【4月中旬】【10月中旬】
- 2 放射線業務従事者は、配付された「問診票」に記入の上、各部局の衛生管理担当者へ送付する。
各部局の担当者は、「問診票」に放射線取扱主任者による被ばく歴評価（押印）後、職員課へ報告する。（ただし、初めて放射線業務に従事する新規従事者は放射線取扱主任者の確認を必要としない。）【5月初旬】【10月下旬】
- 3 各部局の衛生管理担当者は、記載事項を確認のうえ「問診票」を職員課まで送付する。
【5月中旬】【10月末】
- 4 職員課は「問診票」の判定を保健管理室長に依頼し、その判定結果を各部局の衛生管理担当者に通知し、同「問診票」を、各部局の衛生管理担当者またはR I 管理室が保管するとともに、衛生管理担当者は「問診票」の（写）を本人に送付する。【6月】【11月】
- 5 健康診断実施通知書を配布する。【6月下旬】【11月中旬】
- 6 検査（血液、皮膚、眼、定期健康診断）の実施【7月】【11月下旬】

注意

初めて放射線業務を行う者は、上の流れで健康診断を受けるのが本来であるが、下の場合等急ぎ健康診断を受ける必要がある場合は、「放射線を取り扱う学生の特殊健康診断」実施時に受診が可能である。

- ・5月、7月のアイソトープ総合センター主催R I 講習受講等で、上の流れでは間に合わない場合
- ・年度途中に健康診断の受診が必要となった場合

但し、受診の際は職員専用の問診票が必要となる。所属する部局の人事担当掛で指定の問診票を受け取り持参すること。

健康診断の手続きの流れ【職員】

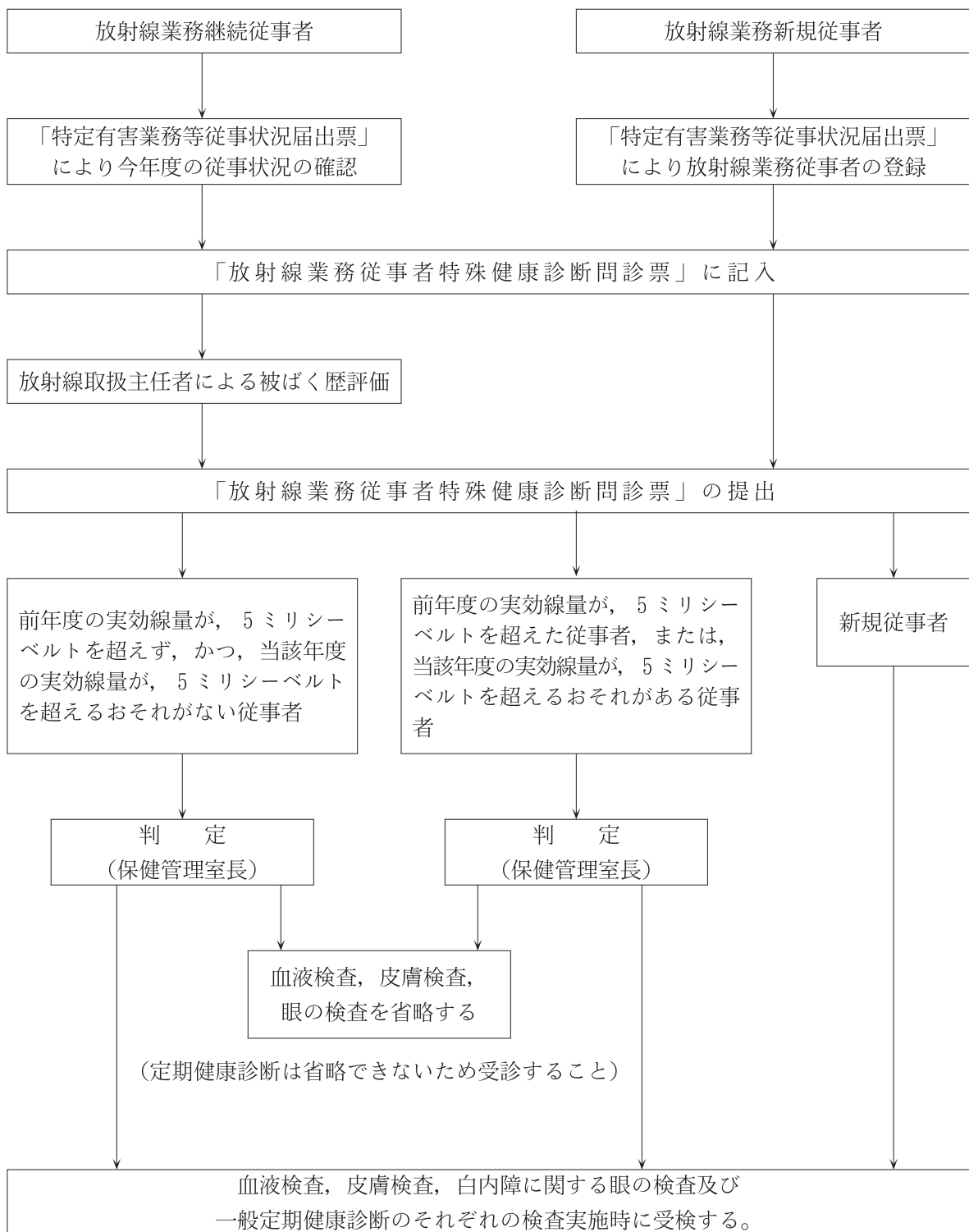


表 6

放射線業務従事者特殊健康診断問診票 問診票(職員)

フ リ ガ ナ	記 入 年 月 日	平成 年 月 日
氏 名	個 人 番 号	
性 別	生 年 月 日	
所 属		

★従事者記入欄：太枠内の項目を従事者自身が記入してください。（上記の記入年月日も記入してください。）

対象者区分：該当区分にチェックしてください。											
<input type="checkbox"/> 繼続従事者 私は以前から放射線業務に従事しています。 ※ 以下の項目にも回答してください。 回答後は、指定日までに所属の事務担当者へ提出してください。		<input type="checkbox"/> 新規従事者 私は初めて放射線業務に従事予定で、被ばく歴はありません。 ※ 以下の（1）も回答してください。（その他は記入不要） 指定日までに所属の事務担当者へ提出し、指定された日に特殊健康診断を受検してください。 (案内の通知が後日送付されます)									
(1) 定期健康診断（又は人間ドック）受診状況：□ 受診（直近の受診年月：平成 年 月） □ 未受診											
(2) 業務内容調査：該当区分にチェック、または必要事項を記入してください。											
① 業務内容変更：あなたの当該年度の業務予定は、前年度と比較して変更がありますか？ <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり											
② 業務内容 <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">□ 非密封R Iの取扱い</td> <td style="width: 25%;">□ 密封R Iの取扱い</td> <td style="width: 25%;">□ 加速器の取扱い</td> <td style="width: 25%;">□ エックス線装置の取扱い</td> </tr> <tr> <td>□ 核燃料物質の取扱い</td> <td>□ 管理区域への立ち入り</td> <td>□ その他 (具体的に：)</td> <td></td> </tr> </table>				□ 非密封R Iの取扱い	□ 密封R Iの取扱い	□ 加速器の取扱い	□ エックス線装置の取扱い	□ 核燃料物質の取扱い	□ 管理区域への立ち入り	□ その他 (具体的に：)	
□ 非密封R Iの取扱い	□ 密封R Iの取扱い	□ 加速器の取扱い	□ エックス線装置の取扱い								
□ 核燃料物質の取扱い	□ 管理区域への立ち入り	□ その他 (具体的に：)									
③ 業務場所 <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">□ 所属部局内</td> <td style="width: 25%;">□ 大学内 (具体的に：)</td> <td style="width: 25%;">□ 他の事業所 (具体的に：)</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>				□ 所属部局内	□ 大学内 (具体的に：)	□ 他の事業所 (具体的に：)					
□ 所属部局内	□ 大学内 (具体的に：)	□ 他の事業所 (具体的に：)									
④ 業務期間 はじめて放射線業務に従事した時 昭和 年 月～ 本年度 月											
(3) 自覚症状調査：放射線業務に関連して、身体に関して心配ごとがありましたら記入してください。 <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり (具体的に：)											

★主任者記入欄：以下の項目は放射線取扱主任者が記入します。（新規従事者については記入を要しない。）

<被ばく歴調査、被ばく量予測>

過去の被ばく歴：□ なし <input type="checkbox"/> あり		前年度の実効線量：□ 5mSv以下 <input type="checkbox"/> mSv			
		実効線量	等 価 総 量		
			皮膚	眼の水晶体	女子腹部
			□ 検出限界未満	□ 検出限界未満	□ 検出限界未満
被ばく歴がある場合記入	被ばく歴の調査及びその評価（作業の場所、内容及び期間、線量、放射線障害の有無、その他放射線による被ばくに関する事項）	□ mSv	□ mSv	□ mSv	□ mSv
被ばく量の予測：実効線量が5mSvを超えるおそれがある □ ない <input type="checkbox"/> ある					
上記のとおりであることを認めます。 平成 年 月 日 放射線取扱主任者 _____ 印					

★保健管理室長記入欄：以下の項目は保健管理室長が記入します。

<健康診断の結果及びそれに基づいて講じた措置>

問診項目の結果より、今回の特殊健康診断については以下のように判定する。					
- 血液検査 <input type="checkbox"/> 必要である · <input type="checkbox"/> 必要でない - 皮膚検査 <input type="checkbox"/> 必要である · <input type="checkbox"/> 必要でない - 眼の検査 <input type="checkbox"/> 必要である · <input type="checkbox"/> 必要でない					
※ 検査が必要であると判断された者に関しては、後日検査通知書を送付します。					
平成 年 月 日 保健管理室長 小川 豊昭 印					

放射線業務従事者は安衛則第45条により、特定業務従事者にも該当するため、上記の検査以外にも定期健康診断を受診することが定められています。検査時期になりましたら通知しますので、必ず受診してください。

4. 健康相談と応急処置（学生・職員）

健康相談および応急処置は、身体、精神の2部門に分かれて実施している。精神部門の活動については、次の精神衛生業務で述べ、ここでは、身体健康相談およびその応急処置について記述する。

学生・職員別に、分野別・処置内容別に、月次推移で表に示した。また、東山キャンパスの保健管理室・全学教育棟の保健室および鶴舞キャンパスの保健管理室分室で応急処置を含めた保健業務を行っている。大幸キャンパスの保健管理室大幸分室では応急処置を行っている。

健康相談担当医日割表

	月	火	水	木	金
午前	小池晃彦	押田芳治	山本明子	石黒洋	岩間信太郎
午後	岩間信太郎	石黒洋	山本明子	岩間信太郎	小池晃彦

保健管理室分室（鶴舞）：適宜対応

5. 精神健康（メンタルヘルス）相談業務

メンタルヘルス相談としては、大きくわけて、学生と職員に対するものがある。学生については、最近留学生の増加とともに相談も増えている。また家族や指導教員による学生に関する相談も多くなっている。職員については、非常勤職員の相談が増えてきているが、これは身分の不安定さのためであると思われる。

来談者数、延面接回数は表記のとおりである。面接回数が増加しているため予約の順番が待てないこともあります。十分な対応が難しい。そのため内科で心身症的に対応されている学生も多いと考えられる。

近年の傾向としては、引きこもりのケースが増えている。本人かもしく家族が受診している引きこもりは、70ケースほどあるが、未受診のものも含めると全学生で200名ほどの引きこもりがいると推定される。対応しない場合、ほとんどがそのまま退学となってしまう。

もう一つ重要な問題は自殺である。学生と職員を合わせて年間に3名ほどの自殺者がいる。一名の自殺に対して300名の予備軍がいると言うわれている。自殺防止のセミナーや啓蒙活動を行っている。

精神科産業医としての業務について述べておく。精神科に関連した疾患で長期に休職している職員が常時20名ほどいるので、定期的に休職の状況をフォローし、的確な治療をアレンジしている。復職については、細やかにフォローすることで復職がスムーズに行えるよう対応している。

また、産業医の業務として、名古屋大学ハラスマントセンターからのリファーの仕事がある。それは、ハラスマントによってうつ病など精神科的な被害に被っている職員の診察を行い、職場に対して人事的なアドバイスを行うことでハラスマント状況の改善に寄与している。あるいは、逆に不本意ながらハラスマントで訴えられた教職員の心理的ストレスは非常なものであり、そういうケースに対しても心理的サポートを行っている。

現在、精神科医3名で対処しているが、職員にかんして週に一回臨床心理士の応援も得て相談業務を行っている。

6. 運動実施の為のメディカルチェック

大学公認課外活動で試合出場等に診断書が必要な場合、メディカルチェックを行い、発行している。チェックの項目としては、必要に応じ、問診、血圧、脈拍、および心電図など行っている。またライフル射撃部については、精神科医が申請のため予約診察を実施している。メディカルチェックは定期健康診断の結果を参考としているため、定期健康診断未受診者には行っていない。

7. 感染症検査

入学時（学部1年生）に感染症に関する既往および予防接種歴の調査を行っている。特に医学部1年生を対象に感染症（麻疹・風疹・水痘・ムンプス）のワクチン接種の確認をしている。医学部生の病院実習前に、B型肝炎ワクチンの接種および接種前後に抗原・抗体・肝機能検査を実施している。

8. 平成26年度産業医名簿

事 業 場	産 業 医			
東 山 地 区	総合保健体育科学センター			
	教 授	小 川 豊	昭	
	教 授	石 黒	洋	
	准 教 授	小 池 晃	彦	
	准 教 授	津 田	均	
	准 教 授	山 本 明	子	
	助 教	古 橋 忠	晃	
	特任講師	岩 間 信	太 郎	
	情報科学研究科			
	教 授	宮 尾 克		
鶴 舞 地 区	医学系研究科			
医 学 部	教 授	岩 井 建	志	
鶴 舞 地 区	総合診療科			
病 院	講 師	佐 藤 寿	一	
	非常勤産業医	大 重 賴	三 郎	
大 幸 地 区	保健学科			
	教 授	平 井 真	理	

保 健 体 育 の 事 業

1. 「健康への道」の発行

教職員・学生の健康やスポーツ活動に対する理解と関心を高め、運動施設の利用の促進や便宜をはかる目的で年間3回発行されている。平成26年度は、116号、117号、118号を発行した。主な記事の表題、担当執筆者は以下の通りである。

	発 行 日	主 な 記 事	執 筆 者
116	2014. 8. 1	最早期の記憶と人生のテーマ 胸部レントゲンのRisk & Benefits スポーツ「指導者」と「プレーヤーズ・ファースト」 スポーツ選手のプレッシャーと安心感	小川 豊明 小池 晃彦 蛭田 秀一 竹之内 隆志
117	2014. 12. 1	学生の健康意識 マインドフルネス アルマン・トゥルソー教授とパリのオテル・デュー 心身の健康維持に重要な下垂体ホルモン	島岡 みどり 西田 保 古橋 忠晃 岩間 信太郎
118	2015. 3. 31	激しい運動をするとお腹が痛くなるのはなぜ? 運動の意義を考える 運動の上達 マラソンの社会学「あなたは再び、走るだろう」	石黒 洋 押田 芳治 山本 裕二 佐々木 康

2. 総合保健体育科学センター主管の行事

平成26年度 スポーツ公開講座および施設開放実施状況

学内向け

名 称	対 象	募集 人數	受講 人數	担当責任者	回数	実 施 時 期	場 所
室内プール夜間開放	学生 院生 教職員	—	—	片 山 敬 章	62回	H26. 4. 3～7.21 H26. 10. 9～12.22 H27. 1. 15～1. 26 H27. 3. 2～3.30 (月・木曜日の16:30 ～19:00。ただし、祝 日、冬期休業期間を除 く)	屋内プール
夏期休業中室内プー ル開放	学生 院生 教職員	—	—	片 山 敬 章	24回	H26. 8. 4～8.30 (月～金曜日の12:00 ～18:00、土曜日の 12:00～17:00)	屋内プール
テニスコート夜間開 放	学生 院生 教職員	—	—	片 山 敬 章	54回	授業期間中の月・木曜 日。祝日、夏・冬期休 業・試験期間中を除く	テニスコート

「健康・スポーツ科学」の授業

「健康・スポーツ科学」の授業について

1. ねらいと授業科目

名古屋大学はその学術憲章のなかで、国内外に関わらず人的交流を支える文化理解、人間性の尊重を共有する構成員の育成をねらいとすることを謳っている。卒業後の社会で自ら行動力を以ってリーダーシップを発揮することが求められる名古屋大学の学生にとって、その基盤となる体力と良好な健康状態を生涯にわたり維持することは極めて重要である。

このような状況を鑑み、旧来の基本主題科目「生涯健康とスポーツ」は、平成15年度より全学基礎科目「健康・スポーツ科学」へと名称及び内容が改められ、以下の知識・能力を身につけた人材の育成をねらいとしている。

- 1) 健康・体力の維持増進に必要な正しい知識
- 2) 運動・スポーツの健康・体力の維持増進に対する有効性の理解と、その生涯にわたる実践能力
- 3) 運動・スポーツの実践によって生活を充実させる方法の体得
- 4) 運動・スポーツの実践を通じて、人間関係を構築する基礎となるコミュニケーション・スキルの体得
- 5) 社会環境の変化やストレスに対して柔軟かつ主体的に行き渡れる能力

2. 授業形態

「健康・スポーツ科学」は主に健康や運動に関する知識の修得を目的とする「講義」と、実践に関する知識や行動能力を身につけるための「実習」で構成される。「講義」と「実習」は互いに独立したものではなく、上記の教育目標を達成するために互いに密接な関係を持つ授業内容となっており、理論と実践の有機的な結合が図られている。

[授業内容]

- 1) 健康と運動・スポーツに関する最先端の科学的知識の修得（講義）
- 2) 生涯にわたる運動習慣を身につけさせるための基礎的能力である体力、運動能力、スキルなどの育成（実習）
- 3) スポーツにおいて自らが主体的、積極的に身体運動に取り組むことによって、科学的知識と論理的思考に基づいた知的な身体運動能力や実践的問題解決行動能力の育成（講義・実習）
- 4) スポーツを通して、チーム・組織における人間関係づくりの基礎を修得（講義・実習）

平成15年度より、これまでの基本主題科目「生涯健康とスポーツ」における「講義及び実習」と「実技」が全学基礎科目「健康・スポーツ科学」における「講義」と「実習」に改められ、講義は2単位、実習は1単位となった。取得すべき単位については、法学部と工学部を除く全ての学部で講義2単位、実習2単位の計4単位が必修である。法学部は選択制で卒業単位となり、工学部は「講義」または「実習」のいずれかで計2単位が必修である。

3. 「講義」について

1) 時間割編成

平成16年度より各学部ともⅠ期に開講している。学生の授業科目の選択は学生が事前登録を行い、それをもとに電算機上で振り分けた。平成23年度から、10月入学のG30（国際プログラム群）新入生を対象に、秋学期（10月～翌3月）に英語使用の講義授業1コマを開講しており、平成26年度も引き続き同様に1コマ開講した。

2) 開講コマ数

平成26年度の「健康・スポーツ科学」の講義は、16名の専任教員が担当し、1年間に20コマ開講した（G30分を含む）。

3) ティーチング・アシスタントについて

平成26年度は、ティーチング・アシスタント1名をつけた（実習分からの振替）。また、G30分については別枠で1名をつけた。

4. 「実習」について

1) 時間割編成

平成26年度は、表1と表2の時間割のように各学部ともⅠ期とⅡ期に実習が開講された。開講オビ数は前期9、後期9となり、コマ数は前期60（G30分1コマ含む）、後期61（G30との合同授業1コマ及び集中開講のスキー4コマを含む）となった。

前期は7月後半まで実習が行われ、特に屋外種目においては過酷な暑熱下での実習が行われることもあった。しかし、熱中症対策用の測定器や実習を担当する教員の配慮等により、重篤な事態は発生しなかった。また、実習中の怪我についても、特に重傷などの報告はなかった。

2) 開講コマ数

平成26年度は専任教員（10名）、非常勤講師（13名）が担当し、1年間に121コマ（G30関係分含む）を開講した。

3) 開講科目

健康・スポーツ科学実習は、テニス、サッカー、フットサル、ソフトボール、卓球、バスケットボール、バレーボール、バドミントン、ゴルフ、ラケットスポーツ、スキー、フィットネス、スイミング、太極拳、エアロビクス、アルティメット、トレーニングの17種目を開講した。以上に加えてアダプティド・スポーツが開講され、合計18種目が開講された。

各種目の授業内容はシラバスに詳しく述べられているが、ここでは本学の特色である集中講義による学外の授業科目（スキー）、さらに健康運動のための授業科目（フィットネス・エアロビクス等）、アダプティド・スポーツの授業内容についてふれる。

・ 学外で実施する授業科目

スキーなどの野外スポーツは、生涯にわたるスポーツ活動をする上で、近年大きな比重を占めるようになっている。本学では、スキーの体験や基礎技術の修得を通じて生涯スポーツへの理解と実践力を高め、自らの健康・体力づくりへの動機を促している。スキーは例年同様受講生に人気があった。

- ・ 健康運動のための授業科目

この科目群は、受講者の体力レベルに応じた効果的なプログラムの実施と、さらに受講者自らがプログラムを組み立てる能力を養成することが目的である。「フィットネス」、「スイミング」、「太極拳」、「エアロビクス」「トレーニング」が開講されている。「スイミング」は、学内温水プールを利用するため年間を通じて開講されている。

- ・ アダプテッド・スポーツ

本学では毎年全学生の1%程度の学生が外傷や疾病により通常の実習の履修が困難となっている。そこでこれらの学生を対象に「アダプテッド・スポーツ」を開講し、保健科学部教員（医師）と体育科学部教員が協力し、面接による医学的指導をもとに個々の症状に応じたトレーニングや軽いスポーツを設定し、積極的に充実した学生生活を送るためのバックアップを行っている。

4) ティーチング・アシスタントの活用

平成26年度は、前期4コマ、後期1コマに1名ずつ、さらにスキーに4名のティーチング・アシスタントを採用した。これとは別に、G30関係授業（前期1コマ、後期1コマ）に各1名採用した。これらのティーチング・アシスタントは、授業の準備にとどまらず、実際の指導において有意義な教育効果をもたらした。授業内容によっては、今後さらに多くのティーチング・アシスタントを活用する方向で検討すべきである。

5. 「実習」の非常勤講師（五十音順）

内 田 博 昭（株式会社ファミリ）

桶 野 留 美

金 謙 樹（特殊スポーツ研究所）

柴 田 優 子

島 典 広（東海学園大学）

下 村 典 子

水 藤 弘 吏（愛知学院大学）

張 成 忠（有限会社桜華）

湯 海 鵬（愛知県立大学）

富 横 健 二（三重大学）

野 中 壽 子（名古屋市立大学）

秦 真 人（愛知学泉短期大学）

山 田 耕 司（N P O法人卓球交流会）

吉 澤 洋 二（名古屋経済大学）

平成26年度 「健康・スポーツ科学」時間割（前期）

曜日	月	火	水	木	金					
1限					講義7 理系保農情(自)					
8:45 10:15					押田 西田 石津田 石田 秋間片山					
2限	実習6 医農	実習5 経	実習7 文教情	実習5 保						
10:30 12:00	西田 山本 片山 ・柴田 ・下村 ・山田 蛭田/石	第1 アリーナ 陸上 テニス 新ト 第2 黒	バドミントン バレーボール アルティメット フィットネス 卓球 アダプティッド	島岡 石田 佐々木 竹之内 新アリ 野池 ・秦 片山/津田	新ト レ 陸上 アルティメット バドミントン アダプティッド ・秦 片山/津田	太極拳 ソフトボール スイミング バレーボール エアロビクス バドミントン ゴルフ アダプティッド	西田 石津田 秋間片山 ・富権 ・野中 蛭田/石	第1 テニス 陸上 アリーナ 第5 野球	一 サッカー アーチ アダプティッド	フットサル テニス サッカー アーチ フィットネス アダプティッド
3限	講義7 工学部	講義6 文教経法情(社)	実習7 工 I、IV	実習7 工 II	実習3 法					
13:00 14:30	石黒 山本(明) 島岡 山本 蛭田 石田 佐々木	小川 山本(明) 小池 山本 秋間片山	蛭田 佐々木 竹之内 片山 ・桶野 ・水藤 ・秦 島岡/津田	卓球 バスケット テニス アリーナ 新トレ ・桶野 ・水藤 野球 アダプティッド	蛭田 石田 佐々木 片山 ・柴田 ・島 吉澤 山本/山本(明)	卓球 バスケット テニス アリーナ 新トレ ・桶野 ・水藤 野球 アダプティッド	西田 ・富権 ・野中 蛭田/津田 石田 野球	第2 アリーナ 新トレ ・桶野 ・吉澤 山本/山本(明)	一 アーチ アーチ アーチ アーチ アーチ アダプティッド	ゴルフ アーチ アーチ アーチ アーチ アダプティッド
4限	実習5 工 III、V			実習4 工II						
14:45 16:15	島岡 石田 佐々木 ・内田 ・山田 西田/石	新ト 第1 陸上 新アリ 第2 黒	フィットネス バドミントン サッカー バレーボール 卓球 アダプティッド	蛭田 ・柴田 ・島 吉澤 片山/山本(明)	卓球 テニス 野球 一 アダプティッド					

実習については、左から担当教員（＊付は非常勤講師）、実施場所、種目の順に表示。斜字はG30関係の授業。

平成26年度 「健康・スポーツ科学」時間割（後期）

曜日	月	火	水	木	金
1限					
8:45 10:15	山本 石田 秋間 水野 ・柴田	新アリ 新陸 新トレ ニス 蛭田／押田	二 上 レ ス アダプティッド		
2限	実習6 医農		実習6 文教情		講義1 G30
10:30 12:00	石田 ・内田 ・柴田 ・下村 ・張 ・山田 佐々木／石黒	第 新アリ ニス トレ 四 第 黒	一 パドミントン バレーボール フィットネス 太極拳 卓球 アダプティッド	佐々木 水野 ・桶謙 ・水藤 ・秦 秋間／津田	第一 陸 新トレ 第 野球場 野球場 アダプティッド
3限	実習7 理		実習7 法		
13:00 14:30	西田 島岡間 秋 ・内田 ・張 ・富 ・山田 佐々木／小池	新トレ 陸 新アリ 第 一 第 第 小池	ゴルフ フィットネス サッカー バレーボール 太極拳 バドミントン 卓球 アダプティッド	佐々木 水野 ・桶野 ・水藤 ・秦 西田／津田	第一 陸 新トレ 新アリ ゴルフ アダプティッド
4限	実習6 工 I、IV		実習6 工 II		
14:45 16:15	島岡 Pill G30 ・内田 ・張 ・富 ・山田 水野／石黒	新トレ 陸 新アリ 第 四 一 第 二	フィットネス アルティメット バレーボール 太極拳 バドミントン 卓球 アダプティッド	島岡 蛭田 片山 ・島 山本／山本(明)	新トレ 二 新アリ 野球 野球 アダプティッド

集中：スキ-
秋間 片山
・水藤・福野

実習については、左から担当教員（・付は非常勤講師）、実施場所、種目順に表示。斜字はG30関係の授業。

そ の 他

庶務関係事項

1) 人事異動（平成 26. 4. 1～27. 3. 31）

異動年月日	異動後の役職	氏名	異動内容	異動前の役職	備考
平成26年4月1日	特任講師	岩間信太郎	採用		尾崎先生後任
平成26年4月1日	看護師	上村麻記子	採用		
平成26年4月1日	看護師 (パートタイム)	市橋淳	採用		
平成26年5月1日	非常勤研究員	宇佐見祐加	採用		
平成26年5月1日	事務補佐員	石川睦栄	採用		
平成26年7月1日	事務補佐員	野村玲子	採用		
平成26年10月1日	講師	水野貴正	採用		
平成26年12月1日	事務補佐員	岩田利枝	採用		
平成27年3月31日		植村顕子	配置換 (工学部へ)	契約職員	松岡主任の介護休暇代替

職指定委員会（センター長）

1. 教育研究評議会
2. 部局長会
3. 組換えDNA実験安全委員会

職指定委員会（保健管理室長）

1. 環境安全衛生推進本部会議・環境安全衛生推進本部打合せ会
2. 安全衛生委員会
3. ハラスメント防止対策委員会
4. 新型インフルエンザ対策委員会
5. 防災推進本部会議

指定以外

1. ホームカミングデイ部局代表者	片山
2. ハラスメント相談センター長	石黒
3. 学童保育所検討委員会委員	島岡

学生相談総合センター運営委員会	H25. 4. 1～H27. 3. 31	小川
学生相談総合センター兼任相談員	H25. 4. 1～H27. 3. 31	小川 竹之内

排水管理責任者（保健管理室）	H21. 4. 1～	小川
排水管理責任者（センター本館）	H25. 4. 1～H27. 3. 31	小川

平成26年度各種委員会委員名簿（センター内）

委員会等名	保健科学部	体育科学部	備考
セントナー長	押田		
副セントナー長		山本	
科学部主任	小川	山本	
教務委員会	石黒、山本	◎佐々木、西田、秋間	
予算委員会	◎小川、石黒	山本、石田	
編集委員会	山本、岩間	◎島岡、石田	紀要、コロキウム
広報委員会	小池、山本	◎西田、片山	健康への道、年報
図書委員会	◎石黒、古橋	蛭田、秋間	
特昇委員会	石黒、小池	◎蛭田、佐々木	
評価・企画委員会	◎石黒、小川、小池	西田、片山、蛭田	
NICE部局運営委員会	小池	◎山本	
ヒトを対象とする研究審査委員会	石黒、岩間	◎秋間、西田	
動物実験委員会	◎小池、山本、岩間	秋間、片山	
交通対策委員会	岩間	◎石田	
保健管理室スタッフ委員会	◎小川、岩間		
運動施設委員会		◎山本、秋間、片山	
環境管理担当教員	小川		
男女共同参画推進検討委員会	山本	島岡	事務
安全衛生委員会	◎石黒	蛭田	中原・古橋

保健管理室長	小川	
--------	----	--

国立大学法人保健管理施設等協議会	小川	
全国大学体育連合		山本
教育発達科学的研究科担当委員 (☆入試委員)		◎蛭田、☆山本、☆蛭田

◎は、委員長を示す。

保健科学部

医学系研究科国際交流委員会	H16.4.1～	小川
医学系研究科教育委員会		石黒
医学系研究科修士運営委員会		石黒
医学系研究科運営委員会		押田
医学系研究科生命倫理委員会		山本

※健康白書は石黒教授が担当

2) 海外出張及び海外研修旅行（平成26年4月1日～27年3月31日）

役職	氏名	渡航目的	渡航先及び期間	備考
准教授	片山 敬章	オレゴン大学での共同研究打合せ・第61回アメリカスポーツ医学会大会への参加及び研究成果発表	オレゴン大学 (1240 University of Oregon, Eugene OR, 97403-1240), オレンジカウンティコンベンションセンター (9860 Universal Boulevard Orlando FL 32819-8706) 平成26年5月22日～6月1日	
教 授	秋間 広	第61回アメリカスポーツ医学会での成果発表とフロリダ大学での研究打合せ	オレンジカウンティコンベンションセンター (Orlando, FL 32819, U.S.A) フロリダ大学 (Gainesville, FL 32611 U.S.A) 平成26年5月24日～6月5日	
助 教	古橋 忠晃	①ストラスブール大学医学部精神科講演 ②日仏ひきこもり共同研究 ③ルクセンブルグ精神科協会講演	①・② CAMUS,6rue de Palerne-97000 Strasbourg,France ③ Societe Luxembourgeoise de psychiatrie, 29 rue deVianden L-2680 Luxembourg 平成26年6月13日～7月2日	
非常勤研究員	山口 誠	英国マン彻スター大学との共同研究	マン チェスター 大学 (Oxford Rd, Manchester M13 9PL) 平成26年5月5日～6月6日	
教 授	山本 裕二	第17回アジア競技大会のテニス競技の心理・戦略サポートとして選手に帯同	韓国・仁川 平成26年9月26日～10月5日	
教 授	小川 豊昭	①ニューポート精神分析協会訪問 ②第8回ビオン国際会議参加	①Newport Psychoanalytic Institute Pasadena Campus,911 E. Colorado Blvd., Suite 200 Pasadena, CA 91106 ② Omni Los Angeles Hotel at California Plaza Omni Hotels & Resorts 4001 Maple Avenue Dallas, TX 75219 12011 San Vicente Boulevard Suite 310 Los Angeles, CA 90049 平成26年10月19日～10月28日	
准教授	小池 晃彦	Gerontological Society of America 2014 Scientific Meeting (NOV5-9) に参加し発表	ワシントンD.C 平成26年11月3日～11月11日	
教 授	石黒 洋	APA/JPS 45th Anniversary Meeting (日本臓学会と米国臓学会の合同学会)	ハプナビーチプリンスホテル (ハワイ島) (62-100 Kauna'oa Drive Kohala Coast, Hawaii 96743) 平成26年11月4日～11月9日	
講 師	水野 貴正	Society for Neuroscienceへの参加および発表	Walter E. Washington Convention Center 801 Mt Vernon Pl NW, Washington, DC 20001, U.S.A. 平成26年11月14日～11月21日	
教 授	秋間 広	ディーキン大学での成果発表とエディスコーソン大学での共同研究と研究打合せ	オーストラリア、ビクトリア州メルボルン市・西オーストラリア州ジューンダップ市 平成27年1月27日～2月8日	
教 授	小川 豊昭	2015年度 国際思春期青年期精神医学・心理学会・米青年期精神医学会 参加	New York Marriott East Side Hotel (525 Lexington Avenue at 49th Street New York, 10017 USA) 平成27年3月25日～3月31日	
特任講師	岩間信太郎	2015年 アメリカ内分泌学会 (ENDO 2015)	アメリカ合衆国 カリフォルニア州 サンディエゴ サンディエゴコンベンションセンター (111 West Harbor Drive, San Diego, CA 92101,USA)	

あとがき

総合保健体育科学センター2014年度（平成26年4月－平成27年3月）の保健管理業務、センター事業、「健康・スポーツ科学」の授業についてまとめた総合保健体育科学センター年報第37号をお届けします。今年度（2015年）を振り返ると、2020年の東京オリンピックに関わる様々な事件がまず思い出されます。7月には、メインスタジアム建設をデザインからやり直すことになり、9月には、選考されたオリンピックエンブレムがデザイン盗作疑惑から撤回されました。東京オリンピックは、招致の立役者である猪瀬都知事が、資金提供問題で辞任することに始まりごたごた続きです。今夏のリオオリンピックの準備の遅れ、財政上等の理由で主要国家でもオリンピック招致が国民より反対されるようになっていること、さらには招致を巡る賄賂疑惑（国際サッカー連盟やロシアの国際陸連の賄賂事件もありました）など、オリンピック自体のあり方が問われています。オリンピックが、「平和の祭典」にふさわしい夢の舞台であり続けることが強く望まれます。

オリンピック開催にはイエローカードが出されている一方で、2020年東京オリンピックで活躍が期待される多くの若手アスリートが育っています。なかでも、10代の褐色のハーフ選手たちの活躍が目を惹きつけます。世界ユース短距離でサイン・ボルトのかつての記録を超えて優勝したサニブラウン選手を筆頭に、女子テニス、バスケット、バレー、サッカーなどの競技で、世界レベルの活躍をしています。日本人と黒人の遺伝子は、スポーツにとって相性が良いのでしょうか？ちなみに、ミス・ユニバース日本代表もアフリカ系アメリカ人を父に持つハーフの女性が選ばれ話題になりました。島国日本にも、グローバル化が着実に浸透してきていることが実感されます。

さて、グローバル化は、健康にも大きな影響があります。リオオリンピックが開かれるブラジルでは、ジカ熱の流行とおそらくその感染に関連する新生児の小頭症の増加が現在（2016年2月）大きな問題となっており、日本へも原因ウイルスが持ち込まれるのではと心配されています。グローバル化にともない新興感染症や再興感染症と呼ばれる、新たな、または、再び感染力を獲得した病原体による感染の流行が今後も予想されます。感染症予防に対する知識を身に付け、その対策を実行することは、グローバル社会では必須です。

（保健科学部 小池 晃彦）

平成28年3月

編集兼発行 名古屋大学
総合保健体育科学センター
名古屋市千種区不老町
電話 789-3946 (ダイヤルイン)

印 刷 所 品川プロセス印刷株式会社
名古屋市東区東片端町52番地
電話 931-6741