# 総合保健体育科学センター年報

第34号

2011

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

2011

(Volume 34)

## 目 次

保健領	管理業務
-----	------

1.	平成23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23年度産業医名簿	41
保保	建体育の事業	
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
ΓŒ	建康・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23年度	各種委員会委員名簿	(学内) …	•••••	 	•••••	• 52
	平成23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
あとか	が き				 		• 57

保健管理業務

### 1. 平成23年度の保健管理活動について

主な保健管理活動は、これまで繰り返し述べているが、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。学生の健康診断については、健診項目は従来と同様であったが、昨年度より学生の健康診断データのデジタル化をした。その結果、健診データをOCR方式でコンピュータへ入力するという多大な労力と経費の削減に繋がった。今年度は殆どトラブルもなく健康診断に要する時間が短縮され、健康診断証明書は1週間以内に発行できた。また、1年生の定期健康診断を4月下旬に授業時間を割いて行うようになったためか、受診率が入学式直後に行った時に比べ若干低下傾向にある。しかし、全体でみれば受診率は増加している。今後一層、健康診断の必要性を学生のみならず、割かれる授業担当教員にも御理解いただくように周知を図りたい。当然のことながら、学生に対しても特殊健康診断(RIを含めた有害物質)年4回行いつつ、G30などの秋期入学者の増加に伴い健康診断日程を増やし、それに対応している。クラブ、サークルの健康診断なども適宜実施し、必要に応じて健康指導を行った。なお、研究支援課の依頼により、今年度から日本学術振興会特別研究員に対して、学生と同様な健康診断を実施することとなった。今年度は定期健診を44名、特殊健診を16名に実施した。

保健管理業務の中で健診に並んで重要なものは健康相談および応急処置業務である。身体健康分野は従来どおり5名の内科医師が診療を担当している。ただ、特任准教授ポスト(1年任期)の大西丈二先生の転出に伴い、医師数の減少という危機に直面したが、関係各位のお力添えにより、同じく特任准教授ポスト(5年任期)をいただき、4月より尾﨑信暁先生に着任していただいた。メンタルヘルス分野は、学生相談総合センターの精神科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。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、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。さらに、結核のみならず、麻疹、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。

もう一つの柱である保健教育は、全学教育の一環として、「健康・スポーツ科学」を担当し、身体・精神健康について主に講義を行い、保健、体育の各分野の必須内容については共通の冊子やCDを作成し、受講者へ便宜を図った。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)にも属し、後進の育成に貢献している。

教職員の健康管理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としているものの、実 務的運営と実施は保健管理室にある。また、産業医活動も東山キャンパスについて6名が産業医として 登録され、毎月の巡視のほか、海外渡航前後の健診・保健指導や疾病管理面接等も随時行っている。

いずれにしても、学生に関しては学務部、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っていくべく努力したい。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。

押田芳治

### 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
, ,	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、	学部生、大学院生、研究生等
4月		会話域聴力、栄養状態、視診、問診、健康調査、 聴打診 (1年生のみ)	
	学生定期健康診断の	尿、胸部 X 線(診察)、心臓、血圧、栄養、貧血、甲状腺、	定期健康診断の要再検査の学生、
5月	再検査・精密検査	肝臓等の検査	要精密検査者および前年度要観察者以上の学生
	学生特殊健康診断	皮膚検査、眼の検査、血液検査	RI従事する学生(6月~7月新規従事者)
	学生放射線取り扱い者の調査	書類調査後、特殊健康診断要・不要判定	RI従事する学生(継続従事者)
	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、	全職員
6月		会話域聴力、問診 心電図検査、血液検査、腹囲測定	内35歳と40歳以上の職員
		応电区検査(1000・4000H z )	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
	職員一般(定期•特定)健康診断	6月一般健康診断に準ずる	全職員
	学生特殊健康診断	皮膚検査、眼の検査、血液検査	R I 従事する学生(8月~10月新規従事者)、
	于上的外庭冰砂町	及角狹直、眠や恢直、血依恢直	RI従事者の内、受診の指示があった学生
7月	   職員特殊健康診断	   血液検査、皮膚検査、眼の検査	RI従事者の内、受診の指示があった職員
	AND IN NEW REALISTON	加液検査、皮膚検査、眼の検査、口腔検査、加圧検査、	有害業務に従事する職員
		尿検査、胸部X線検査	1) D V W C MAN
	学生特殊健康診断	皮膚検査、眼の検査、血液検査	RI従事する医学部医学科学生
8月	職員一般健康診断の精密検査	胸部X線検査	一般健康診断で検査対象となる職員、
0月			前年度要観察以上の職員
	オープンキャンパスの救護	必要に応じた応急処置	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
	職員保健指導	保健指導	一般健康診断後指導対象となる職員
	学生特殊健康診断	皮膚検査、眼の検査、血液検査	RI従事する学生(11月~12月新規従事者)
10月		血液検査、尿検査、皮膚検査、眼の検査、視診等	有害物質従事者の内,受診の指示があった学生
10/3	ホームカミングディの救護	必要に応じた応急処置	学生、職員および一般来客者
	学生定期健康診断(秋期)	学生定期健康診断に同じ	後期(10月)入学生、5月以降来日した留学生
	学生定期健康診断の精密検査	胸部X線検査	定期健康診断(4月)の要観察D2以上の学生
	学生定期健康診断の再検査	胸部X線検査(診察)、尿検査	定期健康診断(秋期)の要再検の学生
11月	学生定期健康診断(春期未受診者) 	学生定期健康診断に同じ	定期健康診断(4月)未受検の学部1年生、
	ΔΔ, μ.l., μ++ Τεβ- /ΤΦ ΕΕΞ =Λ ΝΟΓ	中岭4.本 明 0.44本 南冰4.本	特殊健康診断対象学生 P.1 分割力 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	学生特殊健康診断	皮膚検査、眼の検査、血液検査	R I 従事する学生(1月~6月新規従事者)
12月	職員一般(定期·特定)健康診断 職員特殊健康診断	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	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、
		戦員特殊健康診例に回じ	有害業務に従事する職員
	センター試験救護	必要に応じた応急処置	センター試験受験者
1月	職員一般健康診断の精密検査	胸部X線検査	一般健康診断で検査対象となる職員、
1/3	AND MAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A		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
	学生定期健康診断	4月の定期に準ずる	医学部学生(次年度対象者)
â F			学務部指定の教育実習予定学生(次年度対象者)
3月	学生定期健康診断の精密検査	4月の定期、5月の精密検査に準ずる	定期健康診断の要観察以上の学生
			(次年度対象者)
	職員の雇入時健康診断および	胸部X線検査、尿検査、血圧検査、視力検査、身体測定、	採用予定者
	海外派遣労働者健康診断	腹囲測定、聴力検査(1000・4000Hz)、心電図検査、	6ヶ月以上の海外出張の職員
		血液検査、診察	
	職員の長時間労働者への面談	診察、問診および指導	職員
年次	職員の復職者面談	診察	職員
	職員健康診断後の相談	診察	健康診断結果で相談したい職員
	生活指導	経過観察(必要に応じた診察・検査)	定期健康診断で要観察以上の学生
	大学院入試の救護	必要に応じた応急処置	大学院入学試験受験者
	スポーツのためのメディカルチェック	必要に応じた健康診断	体育会運動部(大学公認サークル)加入学生

<sup>(</sup>注) 健康相談,応急処置,精神相談は年中実施

### 健康管理対象者数の年次推移

年度		学 生 数 女子:内数		健康診断 受検者数		健康診断 受診率				相談者数
S 50	8,539		100.0%	5,707   100.0%		66.8%	1,298	100.0%	271	100.0%
S 55	8,876	(1,131)	103.9%	6,748	118.2%	76.0%	2,325	179.1%	162	59.8%
S 60	9,637	(1,711)	112.9%	7,038	123.3%	73.0%	3,338	257.2%	204	75.3%
Н 1	11,411	(2,311)	133.6%	8,128	142.4%	71.2%	3,054	235.3%	242	89.3%
H 2	11,789	(2,431)	138.1%	8,718	152.8%	74.0%	2,441	188.1%	221	81.5%
H 3	12,183	(2,581)	142.7%	9,270	162.4%	76.1%	2,422	186.6%	313	115.5%
H 4	12,691	(2,761)	148.6%	9,842	172.5%	77.6%	3,128	241.0%	415	153.1%
H 5	13,302	(3,101)	155.8%	10,648	186.6%	80.0%	2,763	212.9%	406	149.8%
Н 6	13,712	(3,273)	160.6%	11,459	200.8%	83.6%	2,595	199.9%	425	156.8%
H 7	14,388	(2,909)	168.5%	12,063	211.4%	83.8%	2,473	190.5%	434	160.1%
Н 8	14,752	(3,043)	172.8%	12,140	212.7%	82.3%	2,890	222.7%	483	178.2%
Н 9	14,996	(3,135)	175.6%	11,570	202.7%	77.2%	2,875	221.5%	579	213.7%
H10	15,157	(3,413)	177.5%	11,216	196.5%	74.0%	2,753	212.1%	718	264.9%
H11	15,414	(3,775)	180.5%	10,937	191.6%	71.0%	2,477	190.8%	860	317.3%
H12	15,554	(4,135)	182.2%	11,214	196.5%	72.1%	2,654	204.5%	945	348.7%
H13	15,760	(4,394)	184.6%	11,591	203.1%	73.5%	2,500	192.6%	1,462	539.5%
H14	15,741	(4,578)	184.3%	11,195	196.2%	71.1%	2,686	206.9%	1,820	671.6%
H15	15,784	(4,679)	184.8%	11,287	197.8%	71.5%	2,687	207.0%	1,900	701.1%
H16	15,811	(4,681)	185.2%	11,598	203.2%	73.4%	2,033	156.6%	1,942	716.6%

年度	学 生 数 (女子:内数)			健康診断 受検者数		健康診断 受診率	一般健康相談者数 (学生·職員合計)		精神衛生相談者数 (学生・職員合計)		
H17	15,844	(4,663)	185.5%	11,159 195.5%		70.4%	2,147	165.4%	2,170	800.7%	
H18	15,894	(4,718)	186.1%	11,295	197.9%	71.1%	2,735	210.7%	2,450	904.1%	
H19	15,794	(4,742)	185.0%	11,368 199.2%		72.0%	2,212 170.4%		2,278	840.6%	
H 20	15,682	(4,718)	183.7%	11,594	203.2%	73.9%	2,307	177.7%	2,251	830.6%	
H21	15,689	(4,784)	183.7%	11,412	200.0%	72.7%	2,175	167.6%	2,418	892.3%	
H 22	15,854	(4,823)	185.7%	11,758 206.09		74.2%	2,222	2,222 171.2%		981.2%	
H23	15,948	(4,819)	186.8%	12,033	12,033 210.8%		2,459	189.4%	2,634	972.0%	

学生数および健康診断数:5月1日現在(研究生含まず) 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

### 2. 学生の健康診断

### 平成23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
	1	視力検査・会話域聴力	——視力計,問診		医学科 5 ~ 6 年生, M 2, D 2 ~ D 4
	2	尿検査(蛋白·潜血·糖)		学部学生	保健学科 2 ~ 4 年生, M 2, D 2, D 3
_	3	胸部 X線検査 ※ 1	——直接(間接)撮影	大学院学生	3月1日(火) 2日(水)
次	4	身体計測(身長・体重)		研究生等	
	5	血圧検査	——血圧測定		2 年生以上学部生, 大学院生, 研究生
健	6	栄養(肥満・るい痩)	——BMI法		4月12日(火) ~25日(月)
診	7	貧血·肝臟·甲状腺検査	——視診·触診		
	8	健康(自覚症状)個人調査	——調査書	※(新入生・医学生・希望者)	1年生
	9	心音検査 ※ 2		※ 2 (学部 1 年生のみ)	4月26日(火) ~28日(木)
	1	尿検査(蛋白・潜血・糖)	* ——血液 • 尿検査		
再	2	胸部X線検査	*診察(直接撮影) ※ 3	一次健診で要精検となった者	5月2日(月)
	3	血圧検査	——血液·心電図	要精検となった者	~5月31日(火)
精	4	栄養(肥満・るい痩)	* — 血液 • 体脂肪		
密	5	貧血·肝臟·甲状腺検査	* ——血液	   * (前年度健康診断の結果	
検	6	心音検査	* ——心電図	指導区分D-2以上の者	※3 第2回目
查				も加える)	10月下旬
	7	健康個人調査	——面接		
	定	期健康診断(秋期)			
1	1	定期健康診断(春期)と同	ľ	10月入学生(4月時在籍者除く)	10月25日(火)
項目				5月以降来日した留学生	26日 (水)
				4月健診未受診の学部新1年生	11月2日 (水)
	特	殊 健 康 診 断 (定期健康	<b>診断を必ず受診すること)</b>		
	1	血液の検査	——血算	放射性同位元素等を取り扱う実験・	1. 5/9~5/12
検	2	皮膚の検査	――皮膚科医の診察	実習に従事する者	2. 6/30~7/1
查	3	眼の検査	眼科医の診察(白内障)		3. 10/13~10/14
	4	問診	――健康診断に関する調査書		4. 12/6~12/7
項	1	有害物質取扱調査	――取扱に関する調査書		
目	2	検査	——診察(眼·皮膚·内科)·	有害物質等を取り扱う実験・実習 に従事する者	10/13~10/14
			血液•尿		

<sup>\*</sup> 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(表1)

定期健康診断の実施項目は、昨年度と同様、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、るい痩、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23年度 定期健康診断 受診結果

24 40 TT 44 1V	対象者数	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	学 部	研究科	計	学 部	研究科	計	%	研究生	受診数
文学部 • 文学研究科	600	286	886	500	153	653	73.7	68	24
教育学部•教育発達科学研究科	326	235	561	263	107	370	66.0	60	22
法学部•法学研究科	691	149	840	489	69	558	66.4	135	11
経済学部 • 経済学研究科	935	161	1,096	723	86	809	73.8	25	7
情 報 文 化 学 部	343		343	266		266	77.6	11	4
理学部•理学研究科	1,202	582	1,784	995	509	1,504	84.3	24	4
医学部•医学系研究科 医 学	642	706	1,348	430	175	605	44.9	99	11
保健学	883	188	1,071	853	97	950	88.7	7	1
工学部 • 工学研究科	3,389	1,635	5,024	2,651	1,470	4,121	82.0	58	31
農学部 • 生命農学研究科	747	452	1,199	580	391	971	81.0	19	7
国際開発研究科		284	284		153	153	53.9	18	11
人 間 情 報 学 研 究 科		1	1		0	0	0.0	_	_
多元数理科学研究科		176	176		118	118	67.0	4	1
国際言語文化研究科		211	211		153	153	72.5	41	23
環 境 学 研 究 科		531	531		375	375	70.6	21	7
情 報 科 学 研 究 科		377	377		301	301	79.8	21	2
法科大学院•専門職学位課程		216	216		126	126	58.3	_	_
留学生センター								41	33
そ の 他								5	0
特別研究員								67	44
合 計	9,758	6,190	15,948	7,750	4,283	12,033	75.5	724	243

### 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 圧 検 査:自動血圧計を用い座位で測定し、収縮期血圧(SBP)140mmHg以上もしくは拡張期血圧(DBP)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、SBP160mmHg以上もしくはDBP95mmHg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雑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。

心 臓 検 査:原則として学部新1年生に心音検査を行い心雑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。

業 養: BMI (Body Mass Index, 体重(kg) ÷ [身長(m)]²) が15以下をるい痩・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	<u></u>		精密検査内容
- 現日	内 容	結 果		相 缶 怏 囯 杓 台
尿	蛋白•潜血	陽性	検 尿	沈査
水	糖	陽性	採血	空腹時血糖・グリコヘモグロビンA1c
血圧	座位・自動血圧計 ↓ 仰臥位・水銀血圧計	もしくは	心電図	

項目		精 密 検 査 内 容							
	計 測	体脂肪率(インピーダンス法),腹囲測定(臍の高さ)							
肥満	肥 満 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,GF 採 血 $\gamma$ - 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)								
るい痩	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) 授業に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。

### 平成23年度 胸部X線 精密検査結果

	<i>+</i> ~ =		第	5 1		ı		ıĻ,		第	; 2		1]		心
学部 • 研究科	有所見	対象	判	定	区	分	表	心精検	対象	判	定	区	分	表	心精検
	判定数	者数	D-3	D-2	D-1	A - 1	未受検	^	者数	D-3	D-2	D-1	A - 1	未受検	^
文     学     部       文     学     研     究     科       教     育     学     部	7	4		4					1	1					
文 学 研 究 科	6	1		1					1			1			
教 育 学 部	8 5	0 2						1	0						
教育発達科学研究科				2				1	1		1				
法 学 部 法 学 研 究 科	18	1		1					0						
法 学 研 究 科	2	3	1				2	1	2					2	
経 済 学 部	21	4	1	2	1			2	1	1					
経済学研究科	2	1					1		1					1	
情報文化学部	13	1			1				1					1	
理 学 部	15	8	2	3	3			2	3		2	1			
理学研究科	10	5	3	1	1			1	1		1				
医学部 医学科 保健学科	24	7	2	3	1		1	2	1					1	
四	18	6	1	3	2			1	1 1	[		1			
医学系研究科 医学専攻	10	2		1			1		1					1	
	1	0							0						
工 学 部 工 学 研 究 科	51	19	9	9	1			4	1					1	
工学研究科	33	11	3	6	1	1		3	3	1	1	1			
農 学 部	30	1		1					0						
生命農学研究科	15	1		1					0						
国際開発研究科	11	1			1			1	2		1	1			
人間情報学研究科		0							0						
多元数理科学研究科	2	2	1	1					0						
国際言語文化研究科	3	1		1					0						
環境学研究科	11	4	3	1					0						
情報科学研究科	13	3	1	1	1			1	1		1				
法•専門職学位課程	4	0						1	0						
その他	1	0							0						
計 学 部 研 究 科	205	51	15	26	9	0	1	12	9	2	2	2	0	3	0
研 究 科	129	37	12	16	4	1	4	9	13	1	5	3	0	4	0
合 計	334	88	27	42	13	1	5	21	22	3	7	5	0	7	0

第2回「D1」5名は経過を確認した者である

平成23年度 蛋白 再検査・精密検査結果

学部 • 研究科		再 検			精習	密検 査の	D 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	畑 与
文 学 部	20	15		5					
文     学     部       文     学     研     究     科       教     育     学     部	5	4		1					
教 育 学 部	9	7	2				2		
教育発達科学研究科	0								
法 学 部	22	17		5					
法 学 研 究 科	2	1	1			1			
経 済 学 部	27	24	2	1			2		
経済学研究科 情報文化学部	2	2							
法     学     研     究     科       経     済     学     部       経     済     学     研     究     科       情     報     文     化     学     部       理     学     研     究     科	15	10	1	4		1			
理 学 部	55	44	5	6		4	1		
	8	6	1	1		1			
医学部 医学科	17	12	1	3	1				
保健子科	33	25	5	3		3	2		
医学系研究科 医学専攻	2 2	2							
			1			1			
工     学     部       工     学     部       農     学     部       生命農学研究科	144	103	10	31	2	6	2		
工     学     研     究     科       農     学     部	51	46	3	2		2		1	
農 学 部	29	23	1	5 3			1		
	9	5	1				1		
国際開発研究科	6	5		1					
人間情報学研究科	0								
多元数理科学研究科	2	2							
国際言語文化研究科	6	6							
環境学研究科	16	11	1	4		1			
情報科学研究科	9	5	1	3		1			
法・専門職学位課程	4	4							
そ の 他	1			1					
計 学 部	371	280	27	64	3	14	10	0	
研 究 科	125	100	9	16	0	7	1	1	
合 計	496	380	36	80	3	21	11	1	

### 平成23年度 潜血 再検査・精密検査結果

一人以20千尺 相皿 竹		五 (大旦 / 10 )								
学部 • 研究科		再 検			精 密			<u> </u>	備	考
	対象者数		要精検	未受検	D-3	D-2	D-1	未受検	VHI	~ <del>_</del>
文 学 部	8	4 5	2	2	1		1			
文 学 研 究 科	8 5	5								
教 育 学 部	3	1	2		1		1			
▮ 教育発達科学研究科	2		2			2				
法 学 部	5	2	3			2	1			
法   学   部     法   学   研   究   科	2	2								
経 済 学 部	12	8	3	1		2	1			
経済学研究科	3	3								
経済学研究科情報文化学部	3	2	1			1				
理 学 部	11	8	2	1		1	1			
■理 学 研 宪 科	12	9	2	1		2				
【 <sub>匠 ⇔ 如</sub> 医学科	2	1	1			1 3				
保健子科	11	8	3			3				
医学系研究科 医学専攻	1	1 2								
	3		1			1				
工     学     部       工     学     部       農     学     部       生命農学研究科	24	13	8	3		6	2			
工   学   研   究   科     農   学   部	18	9	6	3	1	3	1	1		
農 学 部	12	6	5	1	1	2	2			
生命農学研究科	3	1	2		1		1			
国際開発研究科	4	4								
人間情報学研究科	0									
多元数理科学研究科	2	1		1						
国際言語文化研究科	1	1								
環境学研究科	15	8	4	3		3	1			
情報科学研究科	4	2	2			1	1			
法 • 専門職学位課程	0									
そ の 他	3			3						
計 学 部	91	53	30	8	3	18	9	0		
┃ "'   研	78	48	19	11	3 2 5	12	4	1		
<u></u> 合 計	169	101	49	19	5	30	13	1		

平成23年度 糖 再検査・精密検査結果

当 切 · 可 <b>分</b> 约		再 検	査		精智	密検査(	の 判 定 [	区 分	- 備 考
学部 • 研究科	対象者数	異常なし	要精検	未受検	D-3	D-2	D-1	未受検	備考
文 学 部	1		1			1			
文学研究科	1	1							
教 育 学 部	1	1							
教育発達科学研究科	0								
法   学   部     法   学   研   究   科     経   済   学   部	0								
法 学 研 究 科	0								
経 済 学 部	3	3							
経済学研究科 情報文化学部	0								
情報文化学部	0								
法     学     部       法     学     研     究     科       経     済     学     部       種     報     文     化     学     部       理     学     研     究     科	4 2	4							
		1	1					1	
医学部 医学科	1	1 3							
休烶子科	4	3		1					
医学系研究科 医学専攻 四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	<u> </u>		1				ļ <u>l</u>		
,怀妊于守以	0	10	0	0			0		
工学部	16	12	2	2			2		
工     学     部       工     学     研     究       農     学     部       生命農学研究科	8	5	2 1	1			1	1	
長 子 司   生 命 農 学 研 究 科	1	1	1				l		
国際開発研究科	0	1							
人間情報学研究科	0								
多元数理科学研究科	1	1							
国際言語文化研究科	3	2		1					
環境学研究科	2	1		1					
情報科学研究科	0	-							
法・専門職学位課程	1			1					
そ の 他	0								
当 学 部	31	24	4	3	0	1	3	0	
計	20	12	4	4	0	0	2	2	
合 計	51	36	8	7	0	1	5	2	

### 平成23年度 血圧 再検査・精密検査結果

					业主 点	z 払 木 /		7 13	
学部 • 研究科	対象者数			未受検	— 有 省 D - 3	密検査の D-2	D 判 定 [ D-1	<u>△ 分</u>   未受検	備 考
文 学 部	1 1	共市なし	女们快	<u> </u>	ט ט	D 2	υι	<u> </u>	
文     学     部       文     学     研     究     科       教     育     学     部	3	1	1	1			1		(治療中)
文     学     研究     科       教育     学     部	0	1		1			1		(10/3(17)
教育発達科学研究科	0								
	2	2							
法   学   部     法   学   研   究   科	1	1							
経 済 学 部	0								
経 済 学 研 究 科 情 報 文 化 学 部	0								
情報文化学部	3	3							
理 学 部	2 5	2							
		5							
医学部 医学科	7	6	1				1		(治療中)
	4	3	1				ļ <u>1</u>		(治療中)
医学系研究科 医学専攻	1	1							
	8	8							
	11	10	1				1		
工   学   研   究   科     農   学   部	0	10	1				1		
生命農学研究科	1	1							
国際開発研究科	1	1							
人間情報学研究科	0								
多元数理科学研究科	2	2							
国際言語文化研究科	0								
環境学研究科	5	5							
情報科学研究科	1	1							
法 • 専門職学位課程	1	1							
そ の 他	0								
計 学 部	27	25	2	0	0	0	2	0	
研 究 科	33	30	2	1	0	0	2	0	
合 計	60	55	4	1	0	0	4	0	

### 平成23年度 心臓 精密検査結果

学部•研究科	対象者数	半	河 定 区 分	}	未受検	備考
	刈豕有奴	D-3	D-2	D-1	不文快	畑 芍
文     学     部       文     学     研     究     科       教     育     学     部	2	1		1		
文 学 研 究 科 教 育 学 部	0					
教 育 学 部	2	1		1		
教育発達科学研究科	2	1	1			
法 学 部	2	1		1		
法 学 研 究 科 経 済 学 部	1	1				
経 済 学 部	5	2	2	1		
法     学     部       法     学     研     究     科       経     済     学     部       種     教     文     化     学       理     学     部	0					
情報文化学部	0	0				
理 学 部 理 学 研 究 科	6	3	1	2		
E 377 1/1	1	1	1	1		
	3	1 2	1	1 3		
C 子 叩 保健学科	5	<u> </u>		<u>3</u>		
医学系研究科 医子导攻 保健学専攻	0					
	9	2	4	2	1	
工     学     部       工     学     研     究       農     学     部       生命農学研究科	5	1	4	<del>-</del>		
工 学 研 究 科 農 学 部	3	1	1	1		
	0					
国際開発研究科	1		1			
人間情報学研究科	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	0					
情報科学研究科	1	1				
法 • 専門職学位課程	1	1				
そ の 他	0			1.0		
計 学 部	37	14	9	13	1	
	13	6	6	1	0	
合 計	50	20	15	14	1	

### 平成23年度 肥満 (BMI 30 以上) 精密検査結果

30以上:153名

		,					30以上,153名
学部・石	研究 科	対象者数		1 定区分		未受検	備考
			D - 3	D-2	D-1	<b>水</b> 及灰	
文  学	部	2		1		1	
文 学 文 学 研 教 育	究 科	3	2	1			
文     子       文     学       研	究   科     学   部	2	1	1			
教育発達科	·学研究科	0					
法 学	部	4		3		1	
法 学 研	究 科	2		1	1		
法法     学       好     子       経     資       財     文       理     学       研     研	学 部	1		1			
経済学	研 究 科	0					
経 済 学 情 報 文	化 学 部	2	1	1			
理  学	: 部	7	3	2		2	
理学研	究 科	7		4	2	1	
医 学 部	医学科	6	1	1		4	
区 子 叩	保健学科	3	1	2			
医学系研究科	医学専攻	3 2		2 2 2		1	
l	保健学専攻						1名退学
工 学		28	7	18		3	
工学研	<u>究</u> 科 部	16	3	11	2		
工     学       工     学       農     学       生     命       農     学	部	1	1				
	研究科	3	1	2			
国際開発	研究科	5	1	4			
人間情報	学研究科	0					
多元数理科		8		8			
国際言語文		1				1	
環境学	研究科	6		5		1	
情報科学	研究科	1		1			
法・専門職		3		3			
そ の	他	0					
227,	部	56	15	30	0	11	
計一子	究 科	60	7	44	5	4	
合	計	116	22	74	5	15	

平成23年度 るい痩(BMI15以下)精密検査結果

224 - 참면 - ## ## ##	上[去 +/ 华/.	,	判 定 区 分	}	-t- 22 tV	/# + <b>/</b> .
学部 • 研究科	対象者数	D-3	D-2	D-1	未受検	備考
文     学     部       文     学     研     究     科	0					
文 学 研 究 科	1	1				
教 育 学 部	1	1				
教育発達科学研究科	0					
法   学   部     法   学   研   究   科	0					
法   学   研   究   科     経   済   学   部	0					
経済学研究科	1	1				
経 済 学 研 究 科 情 報 文 化 学 部	0					
情報文化学部 理 学 部	0			1		
理 学 部 理 学 研 究 科	0			1		
E 207 4.4	1	1				
医学部 保健学科	0	1				
医兴事业	0					
医子术研究科 保健学専攻	0					
工 学 部	0					
工     学     部       工     学     研     究     科       農     学     部	0					
農学部	0					
生命農学研究科	0					
国際開発研究科	0					
人間情報学研究科	0					
多元数理科学研究科	0	1				
国際言語文化研究科 環 境 学 研 究 科	1	1				
	0					
情報科学研究科法・専門職学位課程	0					
広・専门帳子位課程       そ     の       他	0					
ジャング 地質 学 部	4	3	0	1	0	
計 学 部 研 究 科	2	2	0	0	<u>0</u>	
合 計	6	5	0	1	0	

### 平成23年度 貧血 精密検査結果

N/. +P	1142 HV	2	判定区分	}	T 22 IV	/+ttz.		
学部 • 研究科	対象者数	D - 3	D-2	D-1	未受検	備考		
文 学 部	0							
文   学   研   究   科     教   育   学   部	0							
文     学     部       文     学     研     究     科       教     育     学     部	0							
教育発達科学研究科	0							
法 学 部	0							
法     学     研     究     科       経     済     学     部       経     済     学     研     究       情     報     文     化     学     部       理     学     研     究     科	0							
経済学部	0							
経済学研究科	0							
情報文化学部	0							
理 学 部	0							
	0							
医学部 医学科	0							
<b>保健子</b>	0							
医学系研究科 医学専攻 保健学専攻	0							
工 学 部	0							
工 学 研 究 科	0							
農 学 部	0							
生命農学研究科	0							
国際開発研究科	0							
人間情報学研究科	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							
法 • 専門職学位課程	0							
そ の 他	0							
計 学 部 研 究 科	0	0	0	0	0			
研 究 科	0	0	0	0	0			
合 計	0	0	0	0	0			

### 平成23年度 甲状腺 精密検査結果

学部 • 研究科	対象者数	D - 3	判 定 区 分 D-2	<del>}</del> D-1	未受検	備考
文 学 部	0					
文学研究科	0					
文     学     部       文     学     研     究     科       教     育     学     部	0					
教育発達科学研究科	0					
	0					
法 学 研 究 科	0					
法     学     部       法     学     研     究       経     済     学     部       経     済     学     研       経     済     学     研     究	0					
経済学研究科	0					
情報文化学部	0					
理 学 部	0					
理 学 研 究 科	0					
医学部 医学科 保健学科	0					
医学系研究科 医学専攻	0					
	0					
工     学     部       工     学     研     究       農     学     部       生命農学研究科	0					
工学研究科	0					
農 学 部	0					
	0					
国際開発研究科	0					
人間情報学研究科	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					
法 • 専門職学位課程	0					
そ の 他	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23年度 肝臓 精密検査結果

ν. <del>*</del> σ τπ ↔ 1√	414 + W	7	判定区分	}	上 I I I	/+t- +v
学部 • 研究科	対象者数	D-3	D-2	D-1	未受検	備考
文 学 部	0					
文 学 研 究 科	0					
教 育 学 部	0					
教育発達科学研究科	0					
法   学   部     法   学   研   究   科	0					
法     学     部       法     学     研     究     科       経     済     学     研     究     科       経     済     学     研     究     科       情     報     文     化     学     部	0					
経済 学部	0					
経済学研究科	0					
経済学研究科     情報文化学部	0					
	0					
埋   字   部     理   学   研   究   科	0					
<sub>后                                    </sub>	0					
	0					
医学系研究科 医学専攻	0					
:	0					
工     学     部       工     学     部       農     学     部       生     命     農     子     研     和	0					
工 学 研 究 科	0					
農学部	0					
生命農学研究科	0					
国際開発研究科	0					
人間情報学研究科	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					
法•専門職学位課程	0					
そ の 他	0					
学 部	0	0	0	0	0	
□ 一研 究 科	0	0	0	0	0	
合 計	0	0	0	0	0	

健	康	訂	Ħ	杳	票

□甲

口肝

口貧

口聴

□心音 □BMI無

<b>性</b> 尿過 <u>工</u> 示		X線		仮		尿		Va□
検査日 年 月	日							
学生番号			学部	3	学	科		年
ふりがな		-			研究	科 M	• D	年 年
氏名		生年月日		年	月	3生(	才)!	男・女
連絡先 携帯(自宅)征				研究室(内	]線TeL)			
* 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〔記ノ	人対象を	者: 2~4年	·M2·D2~0	の学生(图	三学系学:	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	Eは必ず胸音	『X線検査を引	をけてくだ	さい)	
胸部X線検査: 口希望する	□希望(	しない						
[1]過去および現在の病気について	〔、該当功	頁目にチェック(✔	)して	ください				
口 該当なし								
□ 心臓病 □ 肝臓病		1 10 (10) (10)		肺結核		.胸		
□ 腎臓病 □ 糖尿病		気管支喘息		その他(			)	
[2]最近感じていることを(はい・いいり 1 ちょっとしたことでも気になっ 2 すぐかっとなったり、いらいら 3 寝つきが悪かったり、眠になっ 6 自分の健康のことが気したり、 6 自分と周囲とがぼんやりとし 7 自分の心の中のことが他人 8 自分の体臭や視線が他人に 9 他人が避けたり、人に監視 10 やる気がなくなり、ぼんやり。 11 孤独感を強く感じたりするこ 12 自殺したいと思うことがあり。 [3]体・心の健康について医師に相 ない □ ある (例:不安、対人関係の悩み	てしもっじてに送れたます。 後日すぐ仕念にい知惑でしがす しいかけい 日方がり しいがい しんかん たいりがい しんかん かんかん たいかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん か	がないですか、 を覚ますことがら がないも頭からないのももガラに頭かられるようにと思うととがらととがらるととがらまますか。 ますか 自分の健	よくあり はれなけるといますか はないない。	ますか かったりする られている かあります ありますか か	ような気がし <sup>-</sup> か	ますか	(は) (は) (は) (は) (は) (は) (は) (は)	い・いいえ) い・いいえ) い・いいえ) い・いいえ) い・いいえう い・いいえう い・いいええ) い・いいえう い・いいえう い・いいえう
*健康調査票は健康管理以外の目的に( スタッフ記入欄(必要時)	は使用し	ません。					名	3古屋大学 2015年
ンン / > 1日/V   MI (次, 2K nd.)	Ht		***************************************		Va · R			□ 矯正
Вр	Wt				 L			口 矯正
Р	BMI	DH DL	**************************************		Los			······· /FI 土L
'	וואום					***************************************		

□その他[

### 2) 定期健康診断(秋期)

5月以降に渡日した留学生および後期入学生(4月末現在で名古屋大学に籍のあった学生は除く)に対して、10月に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。

さらに今年度G30の受け入れを開始し対象留学生が増えた。

また、学部1年生および特殊健康診断対象者で今年度4月の健康診断時、未受診の学生が相当数いた ため実施した。

平成23年度 定期健康診断 受診結果

		後期入	学生・	留学生			4月健診	未受診者	<b>≠</b> .	22年度
学部•研究科	正表		受診率		非正規生)		受診者数		対象外	
	対象者数	受診者数	%	対象者数	受診者数	1年生	特殊	他院	(内数)	(正規生)
文学部 • 文学研究科	1	1	100.0	35	25			2	( 2)	73.7
教育学部 • 教育発達科学研究科	0			19	13	2		2	( 0 )	66.7
法学部•法学研究科	18	13	72.2	39	31	2		2	( 1)	66.9
経済学部 • 経済学研究科	10	10	100.0	26	19			5	( 2)	74.3
情 報 文 化 学 部	0			8	6			1	( 1)	77.6
理学部•理学研究科	20	18	90.0	11	4	3	5	4	( 1)	85.0
医学部•医学系研究科 医 学	21	18	85.7	16	9	3	5	47	( 0 )	49.5
保健学	0			1	0			12	( 1)	89.7
工学部 • 工学研究科	43	30	69.8	54	43	4	18	15	( 4)	82.6
農学部 • 生命農学研究科	7	5	71.4	7	4	1	7	6	( 1)	82.0
国際開発研究科	13	9	69.2	24	14	_		9	( 7)	55.2
人 間 情 報 学 研 究 科	_	_	_	_	_		_		_	0.0
多元数理科学研究科	3	0	0.0	1	0	_		2	( 1)	66.5
国際言語文化研究科	4	4	100.0	21	17	_				73.0
環 境 学 研 究 科	17	10	58.8	8	6	_	2	4	( 0 )	71.4
情報科学研究科	4	1	25.0	10	3	_		4	( 2)	79.8
法科大学院•専門職学位課程	_	_	_			_				
留学生センター	_	_	_	25	24	_				
そ の 他	_	_	_	2	1	_				
合 計	161	119	73.9	307	219	15	37	115	( 23 )	76.3

<sup>\*</sup>対象者の内34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23年度 放射線従事学生状況および検査結果

### 1. 皮膚検査

				継続者		新規従	É事者 お	よび 要額	現察者		受検	者の検査	結果	
学部	• 研	F究利	<b>라</b>	検査 不要	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	合 計
文	学		部	0	0	0	0	0	1	1	1			1
理	学		部	411	133	6	1	113	0	253	249	4		664
医 学	部	•	医	47	33	10	3	3	0	49	49			96
医 学	部	•	保	102	48	0	0	41	0	89	89			191
エ	学		部	513	279	18	4	54	0	355	355			868
農	学		部	77	47	3	14	37	0	101	101			178
環			境	23	4	0	6	0	0	10	10			33
情 文	•	情	科	1	0	0	0	0	0	0				1
そ	の		他	12	1	1	1	0	0	3	3			15
合		計		1,186	545	38	29	248	1	861	857	4	0	2,047

### 2. 眼の検査

				継続者		新規従	住事者 お	よび 要額	現察者		受検	者の検査	結果	
学	部 • 矽	F究和	라	検査 不要	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	合計
文	学		部	0	0	0	0	0	1	1	1			1
理	学		部	415	133	2	1	113	0	249	248	1		664
医	学 部	•	医	47	33	10	3	3	0	49	49			96
医	学 部	•	保	101	48	1	0	41	0	90	90			191
工	学		部	514	279	17	4	54	0	354	351	3		868
農	学		部	77	47	3	14	37	0	101	101			178
環			境	23	4	0	6	0	0	10	10			33
情ご	文 •	情	科	1	0	0	0	0	0	0				1
そ	の		他	12	1	1	1	0	0	3	3			15
4	j	計		1,190	545	34	29	248	1	857	853	4	0	2,047

### 3. 血液検査

		~												
				継続者		新規従	É事者 お	よび 要額	睍察者		受検	者の検査	結果	
学部	• 研	F究科		検査 不要	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	合 計
文	学	7	部	0	0	0	0	0	1	1	1			1
理	学	7	部	415	133	1	2	113	0	249	245	4		664
医 学	部	•	医	47	33	10	3	3	0	49	49			96
医 学	部	• 1	呆	101	48	1	0	41	0	90	88	2		191
工	学	7	部	514	279	17	4	54	0	354	352	1	1	868
農	学	7	部	76	47	4	14	37	0	102	99	3		178
環		f	竟	23	4	0	6	0	0	10	10			33
情文	•	情	科	1	0	0	0	0	0	0				1
そ	の	1	他	12	1	1	1	0	0	3	3			15
合		計		1,189	545	34	30	248	1	858	847	10	1	2,047

### 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(RI,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RI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。

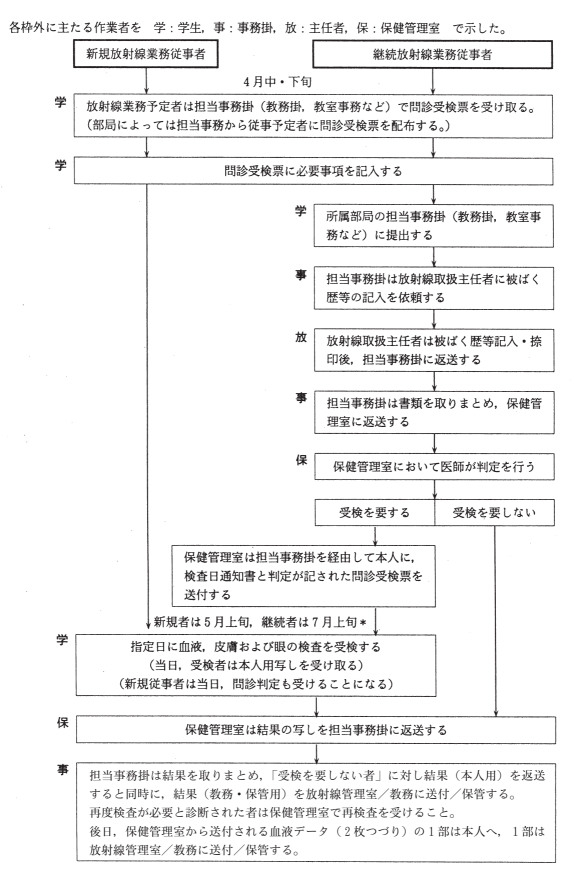
### 放射線業務従事者特別健康診断問診受検票(以下、問診受検票という)

- 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枚つづり)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RI業務開始や予定外のRI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ヵ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】



\*: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。

# 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。放射線を扱う業務に必要です。

平成【	年度	学 生				
学 生 番	号			記入年月日	年 月 日	
フリガナ				性別	男・女	
氏 名				生 年 月 日	年 月 日2	ŧ
		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	
電話又は内線		<del>一</del>		初九至	│ □ なし │ □ あり(前所属:	)
—————— ★従事者記入欄	:この欄は従事	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 (従事者) (従事者) (従事者)	(該当者はチェック □ 本年度の初	※指定 つ) 回特殊健康診断開	された日時に 【催前に放射線	、この用紙を持参し 業務に従事するために、	対線業務従事者登録をしたことがない者) て特殊健康診断を受けてください 前年度末の特殊健康診断を受診済みの でに、所定の事務担当者に提出してください。	
7調 一継 従事者		線業務に従事	している者	de allegando en el ser en el como el c	担当者に提出してください。	
		診断:□ 受	<b>診</b>	未受診		
	を 定内容: 医密封RIの取扱 を燃料物質の取扱	(V)		□ 加速器の取扱 □ その他(具体		(v )
□ 戸継続従事者は	「属部局内	□ 大学内(』	具体的に:	) □ 他の事	「業所(具体的に:	)
④ 業務内 □ 初	壊線量減少又は    状調査:放射線	:同程度の予定 [	での他の理由に 一被曝線量増 、身体に関して	よる被曝線量の増加が見加予定(線量予想、原因 「心配事がありましたら	:	)
 ★主任者記入根		<del></del>	は放射線取扱	 と主任者が記入します	• 0	
□ 受検済み	□ 受々 夜) (皮膚・肌	艮・血液) (皮)	] 未 受 検 青・眼・血液)	□ 前年度従事して □ 以前従事:平成	年 月 ~ 平成 年	月
(診断後 / [[ 被曝線量 _	□ mSv	□ mSv 長診断後従事歴な	□ mS	情 □検出限界未満 □な v □ mSv 特記	の被曝歴 い □ある 特記事項欄に作業の場所、内容、 期線量、放射線障害の有無、自覚症状 無その他放射線による被曝の状況を	間、の有の記入
	あることを認める	ます。				
本年度の被曝予上記のとおりで	平成 年	月 月	放射約	泉取扱主任者		印
上記のとおりで ★保健管理室記	入欄:この欄は	は保健管理室が記	入します。	泉取扱主任者		印
上記のとおりで ★保健管理室記	<b>入欄</b> :この欄はより、本年度の	は保健管理室が記 特殊健康診断につ	!入します。 いては		果及び講じた措置	印
上記のとおりで ★保健管理室記 問診項目の結果	入欄: この欄は より、本年度の数 者   継続従事	は保健管理室が記 特殊健康診断につ 者 実施:	!入します。 いては 場 所	************************************	<ul><li>果及び講じた措置</li><li>要観察□要医療</li><li>日 医師名</li></ul>	印即
上記のとおりで  ★保健管理室記  問診項目の結果  新規従事  皮膚 検 □ 必要であ	<ul><li>入欄: この欄はより、本年度の数者 継続従事 □ 必要でなる □ 必要である □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</li></ul>	は保健管理室が記 特殊健康診断につ 者 実施: い 名大保健管: 他(	ける (A)	無	要 観 察 □ 要 医 療	

平成

\*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

年

月

保健管理室長

日

押 田 印

治

芳

### Ⅱ. 有害物質を取り扱う実験・実習に従事する学生

### 平成23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

学音	部•研究	科	有害物質 取扱者	健康診断 対象者	受診者
理	学	部	347	153	112
医学	部•医	学	11	4	4
医学	:部•保修	建学	0	0	0
工	学	部	780	382	309
農	学	部	265	99	74
環境	竟学 研 穷	己科	23	6	6
情報ス	文化・情報	科学	8	4	2
そ	の	他	1	1	0
É	合 計		1,435	649	507

※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	学部•	₩ ₩		受検者	の結果	
查	研究科	受検者	異常なし	所見有り	所見•要医	未受検
	理	112	112			
١.	医	4	4			
内	保健	0				
	工	309	309			
	農	74	74			
科	環境	6	6			
' '	情報	2	2			
	その他	0				
	理	112	111	1		
	医	4	4			
皮	保健	0				
	エ	309	309			
	農	74	74			
膚	環境	6	6			
	情報	2	2			
	その他	0				
	理	1	1			
	医	1	1			
	保健	0				
眼	エ	0				
	農	1	1			
	環境	0				
	情報	0				
	その他	0				
	理	50	45	5		
rfer	医	0				
Ш	保健	0				
	I.	129	125	4		
	農	27	27			
液	環境	1	1			
	情報	2	2			
	その他	0				
	理	0				
	医	0				
	保健	0				
尿	エ	6	6			
///	農	1	1			
	環境	0				
	情報	0				
	その他	0				

平成 年度

### 有害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。

w W 11 11 5	1. / / . / . / . / . / . / .		
	学 部	学科	
	研究科	専攻	年
学生番号			
フリガナ			
氏名			

定受	期 健診	i 康 診 状	》 断 況
1	. 受		診
2	. 未	受	診

調査票記入後 提出指定日までに 所属学部・教務掛へ 提出して<ださい

この調査は実験・実習・研究等で取り扱う有害物質による健康状態の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. 取り扱った物質の項目に○を付けて、特に週1回(年間50日)以上取り扱った物質項目に は◎を付けてください。

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ーテトラクロルエタン
03	有機	イソブチルアルコール	34	有機	テトラクロルエチレン
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ートリクロルエタン
06	有機	エチルエーテル	37	有機	トリクロルエチレン
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ーブタノール
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ーブタノール
11	有機	オルトージクロルベンゼン	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ノン
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	酢酸ペンチル	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	シクロヘキサノン	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ージクロルエタン	59	特化	ベータープロピオラクトン
29	有機	1, 2-ジクロルエチレン	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ージメチルホルムアミド	62	特化	塩化ビニル

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	ベーターナフチルアミン及びその塩	94	特化	パラージメチルアミノアゾベンゼン
69	特化	ジクロルベンジジン及びその塩	95	特化	パラ-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	ペンタクロルフェノール及びそのナトリウム塩
72	特化	オルトー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	101	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	111		1:上記項目以外で使用した物質等がありまし
86	特化	シアン化カリウム		たら記 /	人してください
87	特化	シアン化水素			
88	特化	シアン化ナトリウム		\	/

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。

平成 年度

### 学生特殊健康診断 (有害) 受検票

	学 き	部	学科		
	研究和	斗	専攻		年
学生番号					
フリガナ			 		
氏名					

定類	明健診	康 診 状	断況
1.	受		診
2 .	未	受	診

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

Ⅰ. 有	頁害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	(〇印をつける)
------	--------------	---------------------------	----------

( )なし

( )あり

ありに〇印をつけた場合、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

### 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) (酸(歯))	眼科検査(要・不要)
神経症状・歯の変色等	眼底検査
異常なし	異常なし
所見あり □毎年検査を受けてください □健康相談を受けてください □神経内科を受診してください □歯科を受診してください	所見あり □毎年検査を受けてください □健康相談を受けてください □眼科を受診してください
皮膚科検査	血液検査 (要・不要)
皮膚の炎症・潰瘍、色素沈着	( ) 貧血検査
発赤、乾燥縦じわ、爪の異常	( ) 肝機能検査
皮膚の黒変等 異常なし	結果は別紙
所見あり □毎年検査を受けてください	尿検査(要・不要)
□健康相談を受けてください	ウロビリノーゲン
□皮膚科を受診してください	異常なし異常あり

### 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掛が計画を立案、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	查	約	5,700人	7 (12)		
	同	上		直	接	撮	影	検	查	約	300	8 • 1		
尿				朴	负				查	約	5,700	7 (12)		
Ш			圧			検			查	約	5,700	7 (12)		
肝		臓		機	能		検		查					
脂			質		検				查	_ _ 約	4,200	7 (12)		
貧			Ш		検				査	ポソ	4,200	(12)		
糖			質			検			查					
心	電		3	図 検				查		3,100	7 (12)			
腹	井			測				定	- ポリ	5,100	(12)			
聴	-	力 検		È	査	<b>査</b> (1000 / 4000Ⅰ		4000E	[z )	約	2,500	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	同上検査にて要精検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	查		
Ш	圧検	查	年1回	全職員
身 長	<b>&amp;</b> 体 重 • 視	力 検 査		
肝脂貧糖心腹	臓     機     能       質     検       血     検       質     検       電     図       囲     測	検     査査査査査査       検     定	年1回	35歳及び40歳以上の職員
			<b>ケ</b> 1 日	
聴	力 検 査(1000/	/4000Hz)	年1回	35歳・40歳及び45歳以上の職員

### 職員がん検診実施要領

核	查 查	項	Ħ		実施時期	対 象 者
胃のご	X 線 間	接撮	影検	连查	5 月	40歳以上の職員で受検を希望する者
子 宮	が	h	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	ん検診 (	便潜血质	<b></b>	(査)	7 (12) 月	40歳以上の職員で受検を希望する者

平成23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	役 員 等	8	7	1	87.5%	
2	総 務 部	109	97	12	89.0%	
3	財 務 部	64	61	3	95.3%	
4	研 宪 協 力 部	83	74	9	89.2%	
5	国 際 部	66	59	7	89.4%	
6	施 設 管 理 部	50	43	7	86.0%	
7	学 務 部	55	51	4	92.7%	
8	情報連携統括本部	62	60	2	96.8%	
9	総合企画室・評価企画室	12	11	1	91.7%	
10	監 査 室	5	5	0	100.0%	
11	教 養 教 育 院	13	13	0	100.0%	
12	高 等 研 究 院	2	2	0	100.0%	
13	文 系 事 務 部	102	96	6	94.1%	
14	文 学 部 • 文 学 研 究 科	65	48	17	73.8%	
15	教育学部・教育発達科学研究科	46	33	13	71.7%	
16	教 育 学 部 附 属 学 校	37	33	4	89.2%	
17	法学部•法学研究科	84	66	18	78.6%	
18	経済学部 • 経済学研究科	53	32	21	60.4%	
19	国際開発研究科	42	32	10	76.2%	
20	国際言語文化研究科	49	31	18	63.3%	
21	情報文化学部•情報科学研究科	149	129	20	86.6%	
22	理学部・理学研究科・多元数理科学研究科	503	454	49	90.3%	
23	工学部・工学研究科	604	507	97	83.9%	
24	農学部 • 生命農学研究科	277	240	37	86.6%	
25	環境学研究科・地球水循環研究センター	244	208	36	85.2%	
26	総合保健体育科学センター	34	30	4	88.2%	
27	研 究 所 事 務 部	32	30	2	93.8%	
28	環境医学研究所	52	52	0	100.0%	
29	太陽地球環境研究所	61	54	7	88.5%	
30	エコトピア科学研究所	90	88	2	97.8%	
31	附属図書館	52	52	0	100.0%	
32	留学生センター	17	15	2	88.2%	
33	博 物 館	13	10	3	76.9%	
34	医学部 • 医学系研究科	677	660	17	97.5%	
35	医 学 部 附 属 病 院	1,766	1,681	85	95.2%	
36	医学部保健学科	113	104	9	92.0%	
	小計	5,691	5,168	523	90.8%	
人	間ドック受検者	0,001	867	040	JU.070	

### 平成23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	月	司	名	対象者数	受検者数	未受検者数	受検率	要精検	有所見	備	考
東		Ш	地	区	3,135	2,039	412	65.0%	19	42		
鶴		舞	地	区	2,443	2,176	102	89.1%	19	29		
大	幸	地	区	他	113	82	9	72.6%	0	0		
\J\				計	5,691	4,297	1,394	75.5%	38	71		
人	間	ドッ	ク受	検 者		867						
合				計	5,691	5,164	527	90.7%	38	71		

対象者には直接撮影指示の者も含まれる

### 平成23年度 職員一般(定期・特定)健康診断実施結果(尿:蛋白・糖・潜血)

口		部	局	名		対象者数	受検者数	未受検者数	受検率	要精検	有所見	備	考
1	東	Ш	j	地	X	3,135	1,849	1,286	59.0%	5	8		
	寉鳥	舞	j	地	X	2,443	1,896	547	77.6%	39	45		
	大	幸力	也 区		他	113	77	36	68.1%	0	0		
	小				計	5,691	3,822	1,869	67.2%	44	53		
	人間	ドック受	検者(4	~10月月	淫施)		499						
	合				計	5,691	4,321	1,869	75.9%	44	53		
2	東	Ш	地	X	等	1,719	852	867	49.6%	4	6		
<b>※</b> 1	寉鳥	舞	地	X	等	2,457	1,890	567	76.9%	21	29		
	小				計	4,176	2,742	1,434	65.7%	25	35		
	人	間ド	ック	受 検	者		368						
	合				計	4,176	3,110	1,066	74.5%	25	35		

※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23年度 職員一般(定期・特定)健康診断実施結果(血圧検査)

□		部	局	名		対象者数	受検者数	未受検者数	受検率	要精検	有所見	備	考
1	東	Щ	‡	也	区	3,135	1,864	1,271	59.5%	94	398		
	鶴	舞	‡	也	X	2,443	2,029	414	83.1%	73	391		
	大	幸 地	1 🗵		他	113	79	34	69.9%	9	30		
	/]\				計	5,691	3,972	1,719	69.8%	176	819		
	人	間ド	ッ ク	受 検	者		499						
	合				計	5,691	4,471	1,220	78.6%	176	819		
2	東	Щ	地	区	等	1,719	859	860	50.0%	7	156		
<b>※</b> 2	鶴	舞	地	区	等	2,457	1,940	517	79.0%	9	225		
	/]\				計	4,176	2,799	1,377	67.0%	16	381		
	人	間ド	ック	受 検	者		368						
	合				計	4,176	3,167	1,009	75.8%	16	381		

※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23年度 職員一般 (定期・特定) 健康診断実施結果 (血液検査)

	部		局	名	対象者数	受検者数	未受検者数	受検率	要精検	有所見	備	考
東		Ш	地	区	2,950	1,791	1,159	60.7%	406	461		
鶴		舞	地	区	3,005	2,152	853	71.6%	367	471		
大		幸	地	区	102	72	30	70.6%	21	20		
小				計	6,057	4,015	2,042	66.3%	794	952		
人	間	ドッ	ク受	検 者		867						
合				計	6,057	4,882	2,042	41.8%	794	952		

対象者は特定対象者(名大オリジナル)の者を含む 鶴舞地区の特定業務(放射線)の再見直しにより今回は対象者が増えた

### 平成23年度 職員一般(定期・特定)健康診断実施結果(心電図検査)

	部	J	局	名	対象者数	受検者数	未受検者数	受検率	要精検	有所見	備	考
東		Щ	地	区	2,056	1,244	812	60.5%	20	145		
鶴		舞	地	区	1,012	942	70	93.1%	12	84		
大		幸	地	区	88	62	26	70.5%	2	3		
小				計	3,156	2,248	908	71.2%	34	232		
人	間	ドッ	ク受	検 者		867						
合				計	3,156	3,115	41	98.7%	34	232		

### 平成23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	有所見	備	考
東	Ш		地	区	1,677	969	708	57.8%	0	10		
鶴	舞		地	区	782	717	65	91.7%	0	5		
大	幸		地	区	79	54	25	68.4%	0	2		
小				計	2,538	1,740	798	68.6%	0	17		
人丨	間ド	ック	ラ受	検 者		867						
合				計	2,538	2,607	798	102.7%				

### 平成23年度 職員がん検診

\*

	検	3	査	名		対象者数	受検者数	未受検者数	受検率	要精検	有所見	備	考
胃		の	検		查	3,287	472	2,815	14.4%	18	55		
子	宮	が	ん	検	査	2,155	504	1,651	23.4%	8	127		
便	潜	ín J	豆 応	検	査	3,050	584	2,466	19.1%	39	39		

※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、情報科学研究科 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)
1	血 液 検 査(RI従事者)	7 • 12 (5 • 10)
2	血 液 検 査 (有害業務従事者)	7 • 12
3	皮膚検査(RI従事者)	7 • 12 (5 • 10)
4	皮 膚 検 査 (有害業務従事者)	7 • 12
5	眼 の 検 査 (RI従事者)	7 • 12 (5 • 10)
6	眼 の 検 査 (有害業務従事者)	7 • 12
7	口 腔 検 査	7 • 12
8	血 圧 検 査	7 • 12
9	尿 検 査	7 • 12
10	胸部X線直接撮影検査	8 • 1
11	聴力及び平衡機能等検査	6 • 11
12	整形外科系検査(上肢・肩・背部等)	2
13	心肺機能検査	6 • 11
14	VDT作業健康診断	2

( ) 書きは学生検査日受診可能

平成23年度 職員特殊健康診断実施結果(特定有害業務: R I を除く)

検 査 項 目	回数	対象者数	受検者数	受 検 率	備考
之 肚 继 松 松 木	1	27	9	33.3%	
心肺機能検査	2	25	10	40.0%	
耳鼻科系検査	1	51	19	37.3%	
以	2	50	18	36.0%	
眼の検査	1	348	144	41.4%	
版の 快 宜	2	296	108	36.5%	
口くう検査	1	453	222	49.0%	
	2	464	250	53.9%	
血液検査	1		= th Z		
血 侬 悚 虽	2	川文(	(特定)検査に含ま	(410)	
皮膚検査	1	715	346	48.4%	
以 肩 快 宜	2	678	314	46.3%	
整形外科系検査	1	1,142	970	84.9%	
V D T 検 査	1	1,856	1,656	89.2%	

- \* 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23年度 職員特殊定期健康診断実施結果(放射線(RI)業務)

	検査	項目		回数	対象者数	省略者数	受検者数	備考
rfit	血 液	検	查	1	1,437	964	234	
11111	似	快	13.	2	1,414	1,235	132	
皮	t es 10	<del>1</del> /2	查	1	1,437	964	136	
	[		11.	2	1,414	1,235	99	
眼	$\sigma$	松	查	1	1,437	964	136	
収	限の検		<b>I</b> I.	2	1,414	1,234	100	

### 平成23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 検 率	備考
一般検	查	1	95	80	84.2%	
一 版 快	笡	2	63	51	81.0%	
		1	119	72	60.5%	
特殊検査(特定有害)		2	77	49	63.6%	

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。保健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23年度 職員保健指導対象者状況

	項目	1回目	2 回目
メタボリッ	クシンドローム判定	2,195	331
/口 /油北	積極的支援	133	22
保健指導   区 分	動機付け支援	181	28
	支援なし(治療中など)	1,616	225
対象外(	40歳未満・75歳以上)	203	43
判定不能(	ドック予定者・項目不足)	62	13

### 特定有害業務等従事状況届出票(新規)

所属					
個人番号					
氏名		殿			人事労務課福祉掛
提出年月日	週勤務時間数		生年月日		
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 掛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	7	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	1	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	ヌ	深夜業を含む業務		有機	50	石油エーテル
	特定	П	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	テレピン油
	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	エチレング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	エチレング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	エチレング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	エチレング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	鉛装置の破砕、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	酢酸ノルマループロピル		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	シクロヘキサノール		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ー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ー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ートリクロルエタン		特化	002	ベンジジン及びその塩
	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	ベーターナフチルアミン及びその塩
	有機	40	1ーブタノール		特化	101	ジクロルベンジジン及びその塩
	有機	41	2ーブタノール	$\neg \dagger$	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	$\neg \dagger$	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	オルトートリジン及びその塩
	有機	44	メチルエチルケトン	1	特化	105	ジアニシジン及びその塩
	有機	45	メチルシクロヘキサノール		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ノン	_	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。

### 特定有害業務等従事状況届出票(新規)

所属				]	
個人番号					
氏名		殿			人事労務課福祉掛
提出年月日	週勤務時間数		生年月日		
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 掛に提出してください。 <u>※石綿業務については、過去の取り扱い業務も含む。</u>

	特化	202	アクリロニトリル	歯科	7	その他歯又は指示組織に有害な物
	特化	203	アルキル水銀化合物	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	205	エチレンイミン	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	206	塩化ビニル	じん肺	030	鉱物等の分類や積み込み等の作業
	特化	207	塩素	じん肺	040	坑内において鉱物等を運搬する作業
	特化	208	オーラミン	じん肺	050	鉱物等を充てん、又は岩紛を散布する場所での作業
	特化	209	オルト-フタロジニトリル	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	210	カドミウム及びその化合物	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	211	クロム酸及びその塩	じん肺	070	研磨材を吹き付けたりして研磨する作業
	特化	212	クロロメチルメチルエーテル	じん肺	080	鉱物等を主成分とする原料を動力により破砕する作業
	特化	213	五酸化バナジウム	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	214	コールタール	じん肺	100	粉状のアルミニウム又は酸化チタンを袋詰めする作業
	特化	215	酸化プロピレン	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	216	シアン化カリウム	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	217	シアン化水素	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	218	シアン化ナトリウム	じん肺	140	炭素製品を製造する工程における作業
	特化	219	3・3`ジクロロー4・4`ジアミノジフェニルメタン	じん肺	150	砂型を用いて鋳物を鋳造する工程ににおける作業
	特化	220	臭化メチル	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	221	重クロム酸及びその塩	じん肺	170	金属その他無機物を製錬し、溶融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	180	粉状の鉱物を燃焼する工程における作業
	特化	223	トリレンジイソシアネート	じん肺	190	耐火物を用いてかま、炉等を築造、破砕等する作業
	特化	224	ニッケルカルボニル	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	225	ニトログリコール	じん肺	210	金属を溶射する場所における作業
	特化	226	パラージメチルアミノアゾベンゼン	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	227	パラーニトロクロルベンゼン	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	228	弗化水素	じん肺	240	石綿[直接ときほぐす、吹き付ける等の作業]
	特化	229	ベータープロピオラクトン	石綿	01	アモサイト
	特化	230	ベンゼン	石綿	02	クロシドライト
	特化	231	ペンタクロルフェノール及びそのナトリウム塩	石綿	10	石綿[アモサイト及びクロシドライトを除く]
-	特化	232	マゼンタ	石綿	20	石綿[粉じん発散場所での業務。前各号を除く。]
	特化	233	マンガン及びその化合物	その他	01	紫外線・赤外線にさらされる業務
	特化	234	沃化メチル	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	235	硫化水素	その他	16	超音波接着機を取扱う業務
	特化	236	硫酸ジメチル	その他	20	世 目 (以 好 相 (
-	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	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	238		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	239	1・1-ジメチルヒドラジン	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
		10	高圧室内業務	その他	29	型量や収扱下来、介護下来寺族市に看して見起り下来 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	7.V/ILL	29	VD11F来(週15時間以上促爭又は自見症仏がめる日)
-	四アルキル		四アルキル鉛を製造する業務			
	四アルキル		四アルキル鉛をガソリンに混入する業務			
	四アルキル		前2号に掲げる業務に用いる機械の業務			
-	四アルキル		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		四アルキル鉛等を含有する残さい物を取り扱う業務			
	四アルキル		四アルキル鉛が入っているドラム缶を取り扱う業務			
$\vdash$	四アルキル		四アルキル鉛を用いて研究を行う業務			
$\vdash$	四アルキル		四アルキル鉛の汚染を除去する業務			
	歯科	1	塩酸			
$\vdash$	歯科	2	硝酸			
	歯科	3	硫酸			
$\vdash$	歯科	4	亜硫酸			
	歯科	5	弗化水素			
	歯科	6	黄燐			

※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、4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。 人事労務課は、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。【5月中旬】【10月中旬】
- 2 放射線従事者は、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、人事労務課へ報告する。(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月下旬】【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」を人事労務課まで送付する。 【5月末】【10月末】
- 4 人事労務課は「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とRI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月中旬】【11月下旬】
- 5 健康診断実施通知書を配付する。【6月下旬】【11月下旬】
- 6 検査(血液,皮膚,眼,定期健康診断)の実施【7月】【12月】

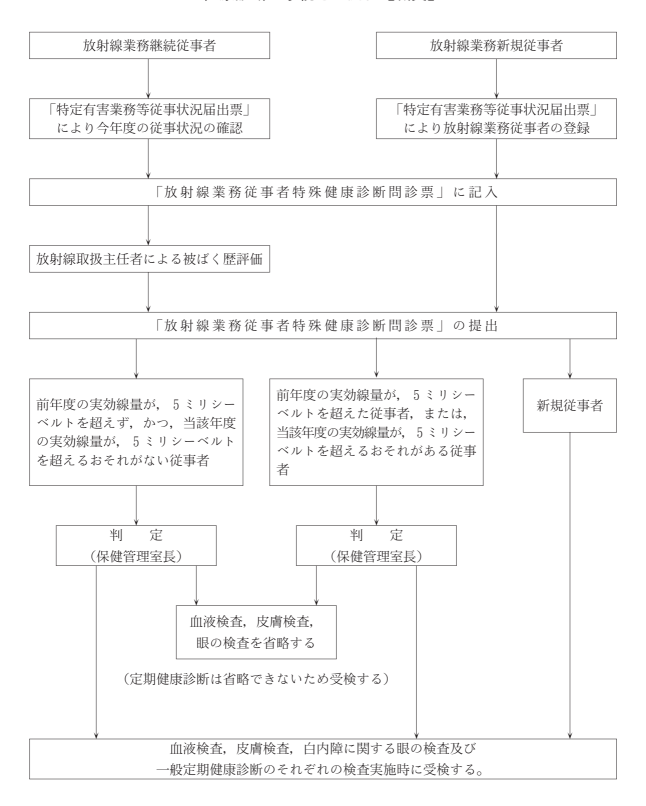
#### 注意

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」実施時に受検が可能である。

- 5月、7月のアイソトープ総合センター主催RI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検が必要となった場合

但し、受検の際は職員専用の問診受検票が必要となる。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】



# 放射線業務從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	В
氏名		個 人 番 号	,		
性別		生 年 月 日			
所属		1 - 13 -			
★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	記入年月日も記ん	入してくだる	さい。
対象者区分 : 該当区分にチェックしてください。					
□ 継続従事者		到 新規従事者	**************************************	ロボノロムモハー	+ + /
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。		私は初めて放射線: ※ 以下の(1)も回	業務に従事予定で、被 キレアイださい <i>(そ</i>		
回答後は、指定日までに所属の事務担当者へ提			sしてくたるい。(で D事務担当者へ提出し		
		特殊健康診断を受			
		(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	
		٤٧١.			
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	<b>ずありますか?</b>			
ロ なし ロ あり					
② 業務内容 □ □非密封R   の取扱い □密封R   の取扱	吸い □加速器の取	ta.v. = ==	フ始は墨の即扱い		
□非密封R   の取扱い □密封R   の取扱い □密封R   の取扱い □管理区域へのご		扱い ロエック 具体的に:	ス線装置の取扱い	)	
③ 業務場所				-	
ロ所属部局内 ロ大学内(具体的に:		口他の事業所(具体的	に:		)
④ 業務期間 はじめて放射線業務に従事し 昭和 ・ 平成		* 左			
		本年度 月	記入してください	١.	
			BL/CU CV/CCU	)	
★主任者記入欄:以下の項目は放射線取扱主任者が記/	1.1.主才 (新担従事者に	ついては記えた悪した			
	(ひみ9。 (利尻灰争目に	フバでは記入を安しな	V 1 <sub>0</sub> /		
過去の被ばく歴: □ なし □ あり	前年度の実効線量:	□ 5mSv以下	□ mSv		
	実効線量		等 価 線		
前回の特殊健康診断後に受けた線量		皮膚	眼の水晶体	女子腹	
	□ 検出限界未満 mSv	□ 検出限界未満 mSv	□ 検出限界未満 mSv	□検出限界表	大満 mSv
被ばく 被ばく歴の調査及びその評価(作業の場所、					
歴があ る場合					
記入					
当該年度の被ばく予測: 実効線量が5mS∨を起	図えるおそれが □ 7	ない 口 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	E任者			ED
★保健管理室長記入欄:以下の項目は保健管理室長が記録	 ?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>	c, , <b>, ,</b> , ,				
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	□ 必要である	<ul><li>ロ 必要で</li></ul>	ない		
			たい		
・皮膚検査	□ 必要である	<ul><li>・ 口 必要で</li></ul>	-		
・眼の検査	□ 必要である	<ul><li> 口 必要で</li></ul>	ない	送付します	
・眼の検査 ※	<ul><li>□ 必要である</li><li>※ 検査が必要であると*</li></ul>		ない		ED

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

		F	]			2	K			7.	k			木			\$	È	
午前	尾	崎	信	暁	尾	崎	信	暁	山	本	明	子	石	黒	洋	小	池	晃	彦
午後	尾	崎	信	暁	押	田	芳	治	Ш	本	明	子	石	黒	洋	小	池	晃	彦

保健管理室分室(鶴舞):適宜対応

〔学生,月別〕平成23年度 保健管理室利用件数表

	月    別		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
	内	科	8	53	77	45	17	25	52	87	52	53	36	30	535
	外	科	2	1	2	2	2	0	0	2	0	0	0	0	11
健	整 形 外	科	0	5	11	4	3	4	2	7	0	1	6	1	44
	皮膚	科	0	3	5	2	1	1	2	1	0	0	0	0	15
康	眼	科	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
///	耳鼻	科	0	2	3	2	1	1	0	22	0	0	2	0	33
	婦人	科	0	0	1	2	1	0	4	0	1	1	0	1	11
相	脳 神 経 外	科	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	歯科・口腔外	科	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
談	泌 尿 器	科	0	0	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	5
	その	他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計		10	65	100	58	28	31	62	120	53	55	44	32	658
与		薬	60	94	116	81	54	63	71	109	79	87	75	60	949
医	療機関への紹	介	0	3	4	5	1	1	7	17	5	3	0	4	50
診	断	書	0	3	5	4	1	0	8	4	1	23	4	0	53
	IÍII	液	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	0	0	23
	尿		0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0	0	5 5
検	心電	図	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	5
	Х –	Р	0	1	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	9
	Ш	圧	0	5	6	8	0	3	3	2	0	1	0	0	28
	体 重 ・ 体 脂	肪	0	6	3	22	3	3	6	3	8	1	9	7	71
	視 力 • 色	覚	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
査	聴力(オージオメータ・	-)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その	他	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	計		0	13	14	36	7	7	10	6	10	25	9	7	144
処	創 傷 処	置	13	16	22	21	11	9	13	18	9	5	6	5	148
	湿	布	2	9	14	6	6	3	8	8	5	2	5	1	69
	その	他	10	19	12	4	3	0	1	6	1	5	0	3	64
置	計		25	44	48	31	20	12	22	32	15	12	11	9	281
窓	口相	談	183	179	102	62	48	44	88	89	71	96	58	63	1,083
休	養	室	0	10	6	9	7	3	5	8	3	9	10	2	72
実	験 用 採	Ш	0	5	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	9
定留	期外健康診	断													0
留	学 生 利 用	数	23	38	71	36	26	28	52	88	37	72	51	33	555

〔学生,月別〕平成23年度 保健室(全学教育棟)利用件数表

	月    別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
	身体的相談 (内 科)	15	18	14	9	2	0	16	17	11	15	5	8	130
相	身体的相談 (外 科)	15	16	29	13	0	0	23	16	5	5	5	6	133
	身体的相談(その他)	4	8	7	10	0	0	0	1	3	0	0	2	35
談	メンタル的相談	1	2	6	2	0	0	0	0	0	0	1	1	13
	計	35	44	56	34	2	0	39	34	19	20	11	17	311
処	創 傷 処 置	14	10	19	9	0	0	15	12	3	3	2	4	91
	湿 布	1	6	9	4	0	0	8	4	2	1	1	2	38
	そ の 他	0	2	1	3	1	0	1	0	0	9	10	0	27
置	計	15	18	29	16	1	0	24	16	5	13	13	6	156
+\	視 力	0	1	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	9
検	尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	血	0	1	2	7	0	0	2	1	0	0	1	0	14
查	身 長 ・ 体 重	0	4	3	6	0	0	7	8	7	10	0	4	49
	体 組 成 計	0	0	51	45	1	2	55	54	39	53	44	8	352
紹	保 健 管 理 室	0	1	4	4	0	0	3	2	1	2	0	1	18
	学生相談室・メンタル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	学 外 医 療 機 関	0	9	6	9	1	0	5	5	3	2	1	3	44
介	計	0	10	10	13	1	0	8	7	4	4	1	4	62
病場	正 課 中	1	4	6	2	0	0	1	2	1	0	0	0	17
_	課 外 活 動 中	0	0	4	1	1	0	22	14	4	5	1	4	56
ベ	ット 休養	6	0	16	6	0	0	7	11	9	11	3	2	71
留	学 生 利 用 数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

〔職員,月別〕平成23年度 保健管理室利用件数表

	月別		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
	内	科	2	8	17	13	9	13	14	18	23	12	18	11	158
	外	科	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	5
健	整 形 外	科	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	7
	皮膚	科	0	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6
康	眼	科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
/-,10	耳   鼻	科	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Let .	婦人	科	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
相	脳 神 経 外	科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	歯科・口腔外	科	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
談	泌 尿 器	科	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	その	他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>=</b> +		2	16	22	14	11	15	16	19	24	12	19	12	182
与		薬	14	24	30	24	12	15	32	29	31	18	28	24	281
医	療機関への紹	介	0	1	4	3	4	2	3	1	1	1	0	1	21
診	断	書	0	1	0	0	1	5	0	0	0	0	2	1	10
	採用時健康診断	書	1	0	0	0	1	0	1	0	1	13	0	0	17
	Ш	液	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	尿		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
検	心電	図	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Х –	Р	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3
	Ш	圧	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	3
	体 重 ・ 体 脂	肪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	視 力 ・ 色	覚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
査	聴力(オージオメータ	<u>-)</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ の	他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計		0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	2	1	8
処	創 傷 処	置	0	3	5	3	1	3	5	1	4	1	2	3	31
	湿	布	0	1	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	6
置	そ の	他	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3
	計	⇒.fe	0	4	6	5	2	3	8	1	4	1	3	3	40
窓	口相	談 室	11	22	17	17	21	12	13	11	20	13	17	10	184
休	養	至	1	1	3	3	0	0	0	0	0	0	1	0	9
安	全衛生関連の指	導	7	4	4	4	0	7	6	8	3	6	5	3	57
定	期外健康診	断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

〔職員,月別〕平成23年度 保健室(全学教育棟)利用件数表

	月	別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
	身体的相談	(内 科)	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	7
相	身体的相談	(外 科)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
	身体的相談	(その他)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
談	メンタル	的 相 談	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計		1	1	0	1	1	1	0	0	1	3	1	1	11
処	創 傷	処 置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	湿	布	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
	そ の	他	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	3
置	計		0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	5
検	視	カ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ш	圧	0	6	11	8	3	0	0	0	5	0	0	0	33
	身 長・	体 重	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4
査	体 組	成 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紹	保 健 管	理室	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
"	メ ン	タ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
] , [	学 外 医 履	寮 機 関	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
介	計	·	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3
ベ	ット	休 養	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

〔学生, 月別〕平成23年度 保健管理室鶴舞分室・保健管理室大幸分室利用件数表

	月	別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
	内	科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	外	科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
健		外 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	皮膚	科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
康	眼	科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1270	耳鼻	科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	婦人	科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
相	脳 神 経	外 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		腔外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
談		器科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
~``	そ の	他	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
与		薬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
医診	244 ISA ISA	の紹介	0	2	1	0	0	1	1	0	1	3	0	2	11
診	断	書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ш	液	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
検	尿		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ш	圧	0	1	1	0	0	1	1	3	0	2	0	0	9
	体 重 • 体		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
査	そ の	他	0	2	1	0	0	2	3	0	0	2	0	0	10
	計		0	3	2	0	0	3	4	3	0	4	0	0	19
ьп		処 置	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3
処	湿	布	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
置	そ の	他	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
	計		0	1	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	6
窓	口相	談	2	3	4	3	0	2	1	1	2	0	1	1	20
ベ	ット	休 養	0	2	0	0	0	2	2	2	0	2	1	0	11
分	室利用(採血、ワ		0	107	101	97	0	0	0	0	0	101	87	0	493
留	学 生 利	用 数	1	0	1	1	0	0	1	0	2	2	0	3	11
大	幸 地 区	利用	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5

〔職員,月別〕平成23年度 保健管理室鶴舞分室・保健管理室大幸分室利用件数表

	月	別		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
	内		科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	外		科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
健	整形	外	科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	皮膚		科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
康	眼		科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
//30	耳		科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L	婦		科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
相	脳神経		科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	歯科・口		科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
談	泌 尿	器	科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	そ 0		他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ē	†		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
与			薬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
医診	療機関へ	、の 紹	介	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
診	断		書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ш		液	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
検	<b></b>	Ŕ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ш		圧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*	体 重 ・ そ の	体 脂	肪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
查	そ 0	)	他	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2 2
	<b>=</b>			0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
処	創 傷	処	置	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
<u> </u>	湿		布	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	4
置 _	そ 0		他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ē			0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	3	6
窓		相	談	1	1	0	0	1	2	0	2	0	2	1	0	10
ベ	ット	休	養	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
分	室	利	用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大	幸 地 区	利	用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 5. 精神健康 (メンタルヘルス) 相談業務

学生との面接は、キャンパスの精神健康診断業務としても、また青年期における精神医学あるいは精神健康科学の研究にとっても重要である。

来談者数,延面接回数は表の通りである。大学院生と教職員の相談が最近増加傾向にあることも注目すべきである。都合がつかず他の機関を紹介した例も多数ある。家族や指導教員による学生に関する相談も多くなってきている。精神科医3人となった現在,面接回数は増加しているが,それでも予約の順番が待てないこともあり十分な対応は難しい。内科で心身症的に対応されている留学生も多いと考えられる。健康個人調査において面接を希望した学生を呼出し通知を出したが,待ち切れずに他の医療機関相談機関を訪れている者が相当数いると推定される。

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 常時十数名いるので、定期的に休職の状況をフォローしている。また長期休職者に対して的確な治療を アレンジしている。また、復職に対しては、細かにフォローすることで復職をスムーズに行えるよう、 対応している。

また、もう一つの産業医の業務として、名古屋大学ハラスメントセンターからのリファーの仕事がある。それは、ハラスメントによってうつ病など精神科的な被害を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メント状況の改善に寄与している。

さらに、2009年11月よりメンタルヘルス相談窓口を職員全般を対象にして始めたが、そのため職員の 受診が急激に増えている。それに対応するために、心理士によるカウンセリングを行っている。

## 平成23年度 新患内訳

		統	妄	急	双	抑	その	対	そ	不	強	適	解	心	離	摂	睡	人	ア	そ	
		合失	想 性	性精	極性感	うっ	他の気	人怖	の 他 の	安神	迫性如	応	離	気	人神	食	眼	格	パシー	の	計
		調	障	神	情 障	状	分障害	症	恐 怖	経	神経	障	障		経	障	障	障	症候		
		症	害	病	害	態	害	症	症	症	症	害	害	症	症	害	害	害	群	他	
1	年					3					1	1			2					4	11
2	年					1				1	1	1				1			1	6	12
3	年			1						1	1	1				1		2	1	3	11
4	年	1	1			4		1	1			2			1				5	6	22
大	学院	1	1		2	9				6	6	8		2				6	7	18	66
その	の他	1	2		1	7		1		1		17		1		1	1	2		12	47
级	計	3	4	1	3	24	0	2	1	9	9	30	0	3	3	3	1	10	14	49	169
総	ijΙ	(2)	(2)	(1)	(2)	(17)	(0)	(1)	(1)	(8)	(9)	(13)	(0)	(2)	(3)	(2)	(0)	(8)	(14)	(37)	(122)

- \*\*「その他」は職員、研究生・研究員・科目履修生・卒業生・法科大学院・学年が不明な者を含む
- \*\*「大学院」は大学院留学生・ $M \cdot D \cdot OD \cdot PD$ を含む
- ※「計」の中で職員を含む項目においては下段()内に学生数のみの人数を示してある。

## 平成23年度 受診者総数 (学部別)

文	教育	法	経済	情文	理	医	エ	農	独 立 研究科	その他	計
17	6	8	10	7	30	20	56	21	42	76	293

※独立研究科は、国際開発研究科・国際言語文化研究科・環境学研究科・多元数理科学研究科・情報科学研究科・法科大学院を含む

## 平成23年度 月別受診者数

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
111	114	123	119	111	119	129	138	132	134	136	127	1,493
83	91	92	90	95	87	101	109	104	106	107	10	1,075

<sup>※「</sup>計」の中で下段に学生数のみの人数を示してある。

## 平成23年度 月別面接回数

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
207	219	205	220	177	208	226	243	230	238	254	207	2,634
144	156	139	155	151	147	166	176	165	174	188	153	1,914

<sup>※「</sup>計」の中で下段に学生数のみの人数を示してある。

<sup>※「</sup>その他」は職員を含む

# 6. 運動実施のため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。

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23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	押	田	芳	治
	教 授	小	JII	豊	昭
	教 授	石	黒		洋
	准 教 授	小	池	晃	彦
	准 教 授	津	田		均
	准 教 授	Ш	本	明	子
	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	准教授	市	原		学
鶴舞地区	総合診療科				
病院	講師	佐	藤	寿	
	精神科				
	教 授	入	谷	修	司
大幸地区	保健学科				
	教 授	平	井	眞	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23年度は、107号、108号、109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	色 者	
		散策式 3 D	蛭	田	秀	-
107	2011. 10. 28	癒されない現代のトラウマ:災害,テロ,ガン,解雇,虐待	小	JII	豊	昭
107	2011. 10. 20	コレステロールが高いといわれたら	小	池	晃	彦
		今,サッカーが面白い	秋	間		広
		スポーツと偶然	池	上	康	男
108	2012. 1.31	スイス・アルプスへの誘い	石	田	浩	司
100	2012. 1.31	糖尿病食事療法の今昔	尾	崎	信	暁
		スポーツを通して考える人間関係	Ш	本	裕	<u> </u>
		ジュニアスポーツ	西	田		保
109	2012 2 20	大学新入生の運動不足感	島	岡	みと	: b
109	2012. 3.30	一流選手になるための「鍵」は?	布	$\exists$	寛	幸
		色々な頭痛	石	黒		洋

# 2. 総合保健体育科学センター主管の行事

# 平成23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 人数	受講 人数	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		-	池上康男	66回	H23. 4. 4~ 7.21 H23.10. 3~H24. 1.26 H24. 3. 1~ 3.29 (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	_	_	池上康男	27回	H23. 8. 1~ 8.31 (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	_	_	布目寛幸	55回	H23. 4.14~ 7.21 H23.10. 3~12.26 H24. 1. 9~ 1.26 (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動できる能力

#### 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。

#### 2) 開講コマ数

平成23年度の「健康・スポーツ科学」の講義は、17名の専任教員が担当し、1年間に22コマ開講した。

3) ティーチング・アシスタントについて

平成23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)。

4) 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コマを開講した。

#### 4.「実習」について

#### 1)時間割編成

平成23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59 、後期61 (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23年度は専任教員(11名),非常勤講師(15名)が担当し,1年間に120コマを開講した。

#### 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、アルティメットの16種目を開講した。以上に加えてアダプテッド・スポーツが開講され、合計17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 プテッド・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」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、積極的で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23年度は、前期2コマ、後期3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(大同大学非常勤講師)

金 尾 洋 治 (愛知県立大学)

柴 田 優 子(愛知大学非常勤講師)

島 典 広(東海学園大学)

下 村 典 子(中京短期大学)

水 藤 弘 吏 (愛知学院大学)

張 成 忠 (有限会社桜華)

湯 脢 (愛知県立大学)

冨 樫 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(NPO法人卓球交流会)

吉 澤 洋 二(名古屋経済大学)

吉 田 和 人(静岡大学)

平成23年度 「健康・スポーツ科学」時間割(前期)

围	月		火	水	*	会
1 限						講義 8 理医保農情(自)
						押田 芳治 西田 保
. 40						石黒 洋 石田 浩司
L						津田 均 竹之内隆志
eI : 0I						小池 晃彦 秋間 広
2 限	実習7 医農 西田		実習6 経 布目	実習8 文教情 竹之内		実習6 保 石田
	池上   康男   プール   スイミ	ミング	佐々木 康 第 一 バスケット	山本 裕二 テニス テニス		- 石田 浩司 テニス テニス
	西田 保 野球場 ゴルフ	7	竹之内隆志 テニス テニス	蛭田 秀一 第二 卓球		秋間 広陸上 サッカー
10 . 90	山本 裕二 テニス テニス	K	布目 寛幸 陸 上 サッカー	竹之内隆志 新アリ バレーボール		• 冨樫 健二 新アリ バドミントン
10 - 20	片山 敬章   新アリ   バドミ	ンインボボン	片山 敬章 新トレ トレーニング	秋間 広 陸 上 サッカー		・野中 壽子 第 五 フィットネス
_ ·	・下村 典子 新トレ フィッ	フィットネス	・湯 海鵬 新アリ バドミントン	<ul><li>・桶野 留美 第 五 エアロビクス</li></ul>		・吉澤 洋二 第 — バスケット
12:00	• 吉田 和人 第 二 卓球		蛭田秀一/石黒 洋 アダプテッド	・水藤 弘吏 第 ー バドミントン		西田 保/小池晃彦 アダプテッド
	布目寛幸/石黒 洋 アダフ	アダプテッド	-	<ul><li>・秦 真人 野球場 ソフトボール</li></ul>		-
	-			片山敬章/押田芳治 アダプテッド		
3 阻	講義8 工		講義6 文教経法情(社)	実習8 I,IV 蛭田	実習8 理 山本	実習5 法 秋間
	石黒 洋 池上	康男	豊昭    島岡みどり	山本 裕二 テニス テニス	山本 裕二 第二 卓球	秋間 広陸上 サッカー
	小池 晃彦 島岡多	島岡みどり	山本 明子 蛭田秀一	蛭田 秀一 第 二 卓球	石田 浩司 新アリ バドミントン	• 冨樫 健二 新アリ バドミントン
00.61	山本 明子 山本	日本 格二	佐々木 康	石田 浩司 第 一 バドミントン	佐々木 康 第 一 バスケット	• 野中 壽子 第 五 フィットネス
00 · 61	佐々才	佐々木 康	片山敬章	竹之内隆志 新アリ バレーボール	秋間 広 新トレ フィットネス	• 吉澤 洋二 第 一 バスケット
- •	布目	華		・桶野 留美 新トレ フィットネス	・金尾 洋治 野球場 ゴルフ	石田浩司/押田芳治 アダプテッド
14 . 30				・水藤 弘吏 プール スイミング	・柴田 優子 テニス テニス	
				<ul><li>・秦 真人 野球場 ゴルフ</li></ul>	・島 典広 陸 上 ソフトボール	
				島岡みどり/小池晃彦 アダプテッド	池上康男/山本明子 アダプテッド	
4 限	実習6 エ Ⅲ, Ⅴ 片山				実習5 I II 佐々木	
	西田保第一バドミ	ンインドギ			佐々木 康 第 一 バスケット	
. 14	島岡みどり 新トレ フィッ	フィットネス			・金尾 洋治 野球場 ゴルフ	
14 · 40	蛭田 秀一 第 二 卓球				・柴田 優子 テニス テニス	
- 2	片山 敬章 陸 上 アルテ	アルティメット			・島 典広 陸 上 ソフトボール	
cī · qī	•内田 博昭 新アリ バレー	ベレーボーブ			秋間 広ノ山本明子   アダプテッド	
	佐々木 康/山本明子 アダフ	アダプテッド				
実習につい	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	1非常勒講師)	- 実施場所、種目の順に表示。			

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。

平成23年度 「健康・スポーツ科学」時間割(後期)

1.	盟	Ħ	<b>※</b>	水	*	4時
14	贸		実習6 経 山本			
## 1 2 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			裕二 テニス テニ 秀一 第 二 卓球			
14	45		木 康 第 一 バスケッ			
## 1			プール スイ			
	cI .		敬章 新アリ バドミント			
1			/石黒 洋 アダプテ			
14年   24	随	医農		文教情		G30講義
		第 一 ベドベント		格二 テニス		小池
発出 優子 ラニス クラニス (報子 60)         ・ 係籍 払売 フィットネス (報子 60)         ・ 係籍 払売 フィットネス (報子 60)         ・ 係籍 払売 フィットネス (報子 60)         ・ 後日 次十 トライ 1		寛幸 陸 上 サッカ		第 一 バスケッ		
発出 優子 ラニス (2.4)         大条条         ・ 水像 気度 (3.4)         ・ 水像 (3.4)         ・	: 30	博昭 新アリ		留美 新トレ フ		
・山田 新司 第 二 卓珠	_	優子 テニス		弘吏 プール		
1.	00:	成忠第四		海鵬新アリ		
14本格二   14本		計 寒 旧株		真人野球場		
2		√小池晃彦   アダプテッ		保/押田芳治 アダプテ		
5 日	照		法	Д Ш, ∨	8 8	
1 日本 裕二   5 = 2   5 = 2   4   4   4   4   4   4   4   4   4		新トレ フィットネ	新トレ フィットネ	秀一 第二	名 第 一	
石田 浩司 隆土 (27) ボール (24) (24) (24) (24) (24) (24) (24) (24)		裕二 テニス	新アリ他 ラケッ	浩司 新アリ ベドミン	秀一 第 二	
・時間 博昭 第7リ ベレーボール (本藤 株)         ・日本 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	9	活司 薩 上	寛幸 陸 上 サッ	留美 新トレ フィット	広 新トレ フィット	
・張	3	博昭 新アリ	洋二 第 一 バス	弘吏 プール スイミ	洋治野球場	
・ 言整 (性) 第 一 (バドシトン)         第 二 章球	C	成忠第四	アダプテッ	真人野球場	典広 陸 上	
4日	. 30	健二 第 — ベドミント	-	アダプテ	747	
本目寛幸/小川豊昭 アダプテッド           東習7 エ I.N 片山 敬章 陸上 アルライメット 竹之内鑑志 新70億 カケット         新70 カロ 博昭 新70 大レーボール 布目 寛幸 陸上 サッカー・ 高圏 株20 大アシトン 軽田秀一/小川豊昭 第 7 ダブテッド         集 中: スキー・ 事業 洋二 第 一 ペスケット           ・内田 財司 第 広出 第 四 大極拳         ・古澤 洋二 第 一 ペスケット         第 一 ペスケット         2 ペスケット         2 ペイスケット						
実習 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		/小川豊昭 アダプテッ				
山本 裕二 第 5 5 5 7 7 8 2 3 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2	遊	7 I, IV	п			
片山 敬章 陸 上 フルティメット         位之内陸 大		格二 テニス	新トレ フィットネ			
・内田 博昭 新丁」 バレーボール         新丁」 バレーボール         布目 寛幸 洋二 第 一 ベスケット         ・古澤 洋二 第 一 ベスケット         ・音響 洋二 第 一 ベスケット         ・電極 健二 第 一 ベドジットン         地上 康男 本間         ・山田 耕司 第 二 卓球         ・日本 京本 一 大田浩司/石黒 洋 アダブテッド         本日 寛幸 下山田 計画         ・日本 京本 一 下日本 一 下 「 下日		敬章 陸 上 アルティメッ	新アリ他 ラケッ			
・張 成出 (株)         第 内 (本極拳)         ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	: 45	博昭 新アリ バレーボー	寛幸 陸 上 サッ			
・ 冨樫 健二 第 ー ベドミントン       第 一 ベドミントン       蛭田秀一/小川豊昭       アダプテッド       和間         ・山田 耕司 第 二 卓珠       市 本記       本語       本語 第 中山       本語       本語       中山         石田浩司/石黒 洋 アダプテッド       TH       本語       中山       本語       中山	_	成忠 第 四	洋二 第 一 バスケッ			#
耕司 (第二) 卓球     布目 寛幸 片山       告司/石黒 洋 アダプテッド     (本日) 寛幸 片山	: 15	健二 第 一	アダプテッ			康男
壯		計 幾 旧 機				寛幸 片山
		壯				

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。

そ の 他

# 庶 務 関 係 事 項

# 1) 人 事 異 動 (平成 23. 4. 1 ~ 24. 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
H23. 4. 1	事 務 長	長尾	義 則	配置換(環境学研 究科へ)	事務室長	
H23. 4. 1	事務室長	社 本	庄 司	昇格(学生企画課 課長補佐から)	課長補佐	
H23. 4. 1	特任准教授	尾崎	信 暁	配置換(医学部附 属病院から)	講師	
H 23. 4. 1	非常勤看護師	今 枝	玲 子	採用		
H23. 4. 1	非常勤研究員	門田	浩 司	採用	東海学園大学助教	
H 23. 4.30		門田	浩 司	退職	非常勤研究員	大阪大学医学系研究科へ
H23. 9.30		村 瀬	京 子	退職	看 護 師	
H23. 9.30		中 原	久美子	退職	非常勤看護師	
H23. 10. 1	看 護 師	中 原	久美子	採用	看 護 師	
H23. 10. 1	非常勤看護師	木 村	千 春	採用		
H24. 1.31		松島	茂	退職(任期満了)	非常勤用務員	
H24. 2. 1	非常勤用務員	松島	茂	採用(再雇用)		平成29年1月31日まで
H24. 3.31		長 田	新 平	退職(定年)	非常勤用務員	

# 平成23年度各種委員会委員名簿(学内)

委員会名等	任期	保健科学部	体育科学部	備考
総合保健体育科学センター運営員会	H23.4.1~H25.3.31	小川、押田	池上、山本	
図 書 館 商 議 員 会	H23.4.1~H25.3.31		島岡	
原 子 力 委 員 会	H23.4.1~H25.3.31	押田		
安 全 保 障 委 員 会	H23.4.1~H25.3.31	石黒		
動 物 実 験 委 員 会	H23.4.1~H25.3.31	小池		
全学計画・評価担当者会議	H23.4.1~H25.3.31	石黒		
研 究 助 成 委 員 会	H22.4.1~H24.3.31		山本	教授
国 際 交 流 委 員 会	H22.4.1~H24.3.31		石田	
国際関係施設委員会	H22.4.1~H24.3.31	小池		
全 学 教 育 企 画 委 員 会	H22.4.1~H24.3.31		蛭田	教授
情報公開 • 個人情報保護審查委員会	H22.4.1~H24.3.31		秋間	
男女共同参画推進専門委員会	H22.4.1~H24.3.31		島岡	
高 等 研 究 院 会 議	H22.4.1~H24.3.31	山本		
利益相反マネジメント専門委員会	H22.4.1~H24.3.31	小川		
蔵書整備アドバイザー	H22.4.1~H25.3.31	山本	竹之内、片山	3年
発達心理精神科学教育研究センター運営委員会	H23.4.1~H25.3.31	小川		
全学教育棟等の改修工事に関する検討委員会	H22.4.1~H24.3.31		池上	2年A棟改 修まで存続
バイオセーフティ委員会	H16.4.1~	押田		
大学文書資料室運営委員会	H23.4.1~H25.3.31		佐々木	講師以上
環境安全衛生管理室運営委員会	H22.4.1~H24.3.31	石黒		
自 然 災 害 対 策 検 討 WG	H22.4.1~H24.3.31	小池		
教養教育院統括会議	H23.4.1~H25.3.31		蛭田	
教養教育院教務委員会	H23.4.1~H24.3.31		蛭田	
教養教育院健康・スポーツ科学部会	H23.4.1~H24.3.31	石黒、山本	蛭田、山本、 布目	
教養教育院評価専門委員会	H23.4.1~H24.3.31		蛭田	
教養教育院統括部基盤科学部門 及 び 基 盤 科 学 部 会	H23.4.1~H24.3.31		蛭田	
ハラスメントの苦情に関する「部局受付窓口担当員」	H23.4.1~H25.3.31	市橋		
社 会 連 携 推 進 担 当	H22.4.1~H24.3.31		布目	ホームカミ ングデイ
交通安全委員会代議員	H22.4.1~H24.3.31		石田	
個 人 情 報 保 護 管 理 者	H21.4.1~H24.3.31	押田		
情報セキュリティ組織連絡協議会	H23.4.1~H25.3.31	(小池)	山本	

#### 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

### 指定以外

1. ホームカミングデイ部局代表者 布目

2. 研究業績のとりまとめグループの委員 石黒 (評価・企画委員が兼任)

3. ハラスメント相談センター長 総長の指名 石黒 ~H24.3.31

学生相談総合センター企画運営委員会 H23.4.1~H25.3.31 小川

学生相談総合センター兼任相談員 H23.4.1~H25.3.31 小川 竹之内

保健科学部

排水管理責任者 H21.4.1~H24.3.31 押田

# 平成23年度各種委員会委員名簿(センター内)

	委員	員 会	名	等	保	健 科	学 部		体	育	科	学	部	備	考
セ	ン	タ	_	£	:				池上						
副	セ	ン	タ -	- 長	押田										
科	学	部	主	仁	押田				西田						
教	務	委	員	£	石黒、	山本		0	蛭田	、山	本、在	i目			
予	算	委	員	£	小川、	押田		0	西田	、池	上				
編	集	委	員	£	◎石黒、	山本			佐々	木、	山本			紀要、コ	ロキウム
広	報	委	員	£	◎小池、	山本			島岡	、秋	間			健康への	道、年報
図	書	委	員	会	小川、	山本		0	島岡	],石	田				
特	昇	委	員	皇	:   ⊚/\/   <b>、</b>	押田			西田	、島	岡				
評	価 •	企	重 委	員会	石黒、	小川	、小池	0	佐々	木、	秋間、	片山			
NIC	E 部	局 運	営 委	員 会	小池			0	山本	:, 池	上				
と審	ト を 対 査	対象 と 委	: する 員		1(0)石里、	小池			石田	、秋	間、竹	之内			
動	物 舅	ミ 験	委	員 会	◎小池、	石黒	、山本		石田	、秋	間				
交	通文	対 策	委	員	新任			0	石田						
保份	建管理	室スタ	ッフ	委員会	◎押田、	山本	、古橋								
運	動が	也設	委	員 会					竹之	内、	西田、	片山			
環	境 管	理技	旦当	教員	押田										
男な	<b>工共同</b> 参		<b>進検討</b>	委員会	山本				島岡						
安	全 篇	新 生	委	員 会	◎石黒									掛長・市	i橋

保 健 管 理 室 長   押田
------------------

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

◎は,委員長を示す。

## 保健科学部

メンタルヘルス研究協議会	H23.4.1~H24.3.31	津田
親と子供の診療部運営協議会	H23.4.1~H25.3.31	小川
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		小川
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		石黒

## ※健康白書は石黒教授が担当

## **2) 外国出張及び海外研修旅行**(平成23年4月1日~24年3月31日)

役	職	氏	名	渡 航 目 的	渡航先及び期間	備考
教	授	石黒	洋	Frontiers in Epithelial Transport 2011 に参加し研究成果を発表するため	韓国ソウル 延世大学 平成23年4月13日~平成23年4月17日	先方負担
助	教	古橋	忠晃	ストラスブール大学での教育研究活動	フランス(ストラスブール) 平成23年 5月26日~平成23年6月15日	ストラスブー ル大学から支 給及び科学研 究費補助金
准孝	女 授	片山	敬章	第58回アメリカスポーツ医学会大会での研究成果発表および共同研究打ち合わせ (Dr. Andrew Subudhi, University of Colorado, Colorado Springs)	Colorado Convention Center, 700 14th Street, Denver. CO 80202-3221. University of Colorado at Colorado Springs 1420 Austin Bluffs Parkway, Colorado Springs, CO 80918 平成23年5月29日~平成23年6月8日	科学研究費補助金
准孝	女 授	秋間	広	第58回アメリカスポーツ医学会大会での研究成果発表および共同研究打ち合わせ(Dr. Andrew Subudhi, University of Colorado, Colorado Springs)	Colorado Convention Center, 700 14th Street, Denver. CO 80202-3221. University of Colorado at Colorado Springs 1420 Austin Bluffs Parkway, Colorado Springs, CO 80918 平成23年5月29日~平成23年6月8日	
准考	牧 授	布目	寛幸	第23回国際バイオメカニクス学会で発表および第16回ヨーロッパスポーツ科学学会で招待講演を行う	ベルギー(ブリュッセル)ブリュッセル 大学、連合王国(リバプール)リバプー ルジョンモア大学 平成23年7月2日~平成23年7月11日	科学研究費補助金
教	授	佐々フ	木 康	国際連携大学院(IFPU)・博士課程夏期セミナー・招待講義「スポーツ経済学」及び 研究情報交換	スペイン・バルセロナ大学 平成23年7月10日から平成23年7月17日	先方負担
教	授	山本	裕二	スポーツ技能の獲得・向上への力学系理論からの統合的理解に関する研究発表(Society for Chaos Theory in Psychology and Life Sciences 2011) および関連領域研究者 (Dr. Schmidt (College of the Holy Cross), Dr. Carello (University of Connecticut)) による研究レビューを受けるため	Orage, CA, USA, Worcester, MA, USA, Connecticut, MA, USA 平成23年8月3日~平成23年8月15日	科学研究費補助金
教	授	西田	保	Association for Applied Sport Psychology Annual Conferenceでの研究 成果発表と研究打合せ	Sheraton Waikiki Hotel (2255 Kalakaua Avenue Honolulu, HI 96815 USA) 平成23年9月19日~平成23年9月25日	科学研究費補助金
教	授	石黒	洋	シンポジウム "Epithelial Receptors, Signaling and Secretion" に出席し、 研究成果を発表するため。	マンチェスター大学 平成23年9月13日~平成23年9月18日	寄附金
准素	女 授	布目	寛幸	The International Conference of Sport Science & Recreation 2011 (Malaysia) で招待講演を行い、Republic Polytechnic (Singapore) で共同研究打ち合わせを行う。	Universiti Teknologi MARA 40450 SHAH ALAM Selangor, MALAYSIA Republic Polytechnic. 9 Woodlands Avenue 9. Singapore 平成23年10月3日~平成23年10月9日	
准考	牧 授	竹之内	内隆志	第6回アジア南太平洋スポーツ心理学会に 参加し,研究発表を行う	Howard Civil Service International House (Xinsheng South Road Sec. 3, Taipei, Taiwan) 平成23年11月10日~平成23年11月14日	科学研究費補助金
教	授	西田	保	Asian South Pacific Association for Sport Psychology Congress での研究 成果発表と調査データの意見交換	Howard Civil Service International House (Xinsheng South Road Sec. 3, Taipei, Taiwan) 平成23年11月10日~平成23年11月14日	運営費交付金
助	教	古橋	忠晃	<ol> <li>日仏ひきこもり共同研究フランスチームとのディスカッション(具体的な研究について、ケース検討など)</li> <li>研究調査(アンケートなど)を実行する施設の訪問など</li> </ol>	Universite ParisDescartes 45 rue des saints peres75006 Paris, FRANCE 平成23年11月26日~平成23年12月2日	科学研究費補助金
准孝	女 授	布目	寛幸	ASPIRE Academy for Sports Excellence で共同研究を行う。	ASPIRE Academy for Sports Excellence, Al Aziziyah, Doha, Ad Dawhah, Qatar 平成24年3月3日~平成24年3月17日	運営費交付金

官職	氏	名	渡 航 目 的	渡航先及び期間	備考
准教授	津田	均	<ul><li>1)日仏ひきこもり共同研究フランスチームとのディスカッション(具体的な研究について、ケース検討など)</li><li>2)研究調査(アンケートなど)を実行する施設の訪問など</li></ul>	Universite Paris Descartes 45 rue des saints peres 75006 Paris, FRANCE 平成24年3月18日~平成24年3月25日	科学研究費補助金
助教	古橋	忠晃	<ul><li>1)日仏ひきこもり共同研究フランスチームとのディスカッション(具体的な研究について、ケース検討など)</li><li>2)研究調査(アンケートなど)を実行する施設の訪問など</li></ul>	Universite Paris Descartes 45 rue des saints peres 75006 Paris, FRANCE 平成24年3月18日~平成24年3月24日	科学研究費補助金
特任准教授	尾崎	信暁	第47回欧州糖尿病学会出席のため	ポルトガル, リスボン Feira Internacional de Lisboa 平成23年9月12日~平成23年9月18日	運営費交付金

# あとがき

2011年度(平成23年4月~平成24年3月)における、総合保健体育科学センターの主要な活動である保健管理業務、センターの事業、全学教育の「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34号」をお届けします。

平成23年度の日本は、未曽有の被害をもたらした東日本大震災という「生と死」に直面し、その復興のなかでひととひとの「絆」の重要性を再認識した1年でした。また、人工災害ともいえる原発問題は、現在だけではなく「将来の健康で安全な生活」を見据えて考えなければならないことを痛感させられました。価値観が根底から一気に覆された、激動の一年でした。そんな困難な状況のなかで、なでしこジャパンがワールドカップで優勝し、国民に希望を与えてくれました。スポーツの持つ不思議な力を見せつけてくれた年でもありました。

最近のセンターの特徴的な活動を簡単に紹介してみましょう。全学教育の「健康・スポーツ科学」の 講義が1年生前期に開講されていますが、昨年度より4月の初めに初年度教育の一環として、講義の2 時間分を割いて「共通授業」を実施しています。名大生にぜひ知ってもらいたい健康とスポーツに関す るエッセンスをまとめた授業で、全教官が統一教材をもとに、保健分野として「生活習慣病」「薬物乱 用防止」「感染症予防」「救命救急・応急手当」について、スポーツ分野として「運動の有用性・社会性」 「スポーツ技術」について講義をしています。以前は感染症やメンタルヘルスについて専門家を招き、 授業帯ごとに大講堂に集まって1、2回授業を開いていました。新方式では、少人数教育で各教官が責 任を持って教えることにより、教育効果は上がっています。これらの講義や実習を通して、健康や運動 に関する「知識力」と「行動力」、リーダーシップ性などの「人間力」の備わった「健康人」を育成し、 社会に求められる人材を送り出すことが我々の重要な任務の一つと考えます。

保健管理業務のなかでも健康診断は重要な行事の一つです。受診率は全体でみれば増加しており、構成員の「健康」にとっては望ましい傾向です。しかし、一般の健康診断に加えて特殊健康診断、さらには今年度から秋季入学者や日本学術振興会特別研究員への健康診断も加わり、スタッフは1年中健康診断に追われています。またもう一つ重要な業務である心身の健康相談については、精神的に不安定になる学生が増えてきたためか、メンタルヘルスの相談件数が増えており、精神科医は対応に追われています。またG30など留学生の増加とともに留学生の健康相談も増え続けています。いずれももともとスタッフが少ないうえに定員が減らされてかなり厳しい状況です。学生・職員の健康のためにも大学からの強力な支援が不可欠です。

施設面では、テニスコートの砂入り人工芝化が挙げられます。これまではアスファルト上に塗装を施したいわゆるハードコートで、足腰に大きな負担がかかったり、夏場は照り返しで40度以上になったり、雨が降ると表面が滑って危ないなどの欠点があり、さらに最近は経年劣化でひび割れが目立つようになっていました。砂入り人工芝はこれらの欠点を全て補い、授業や課外活動で威力を発揮しています。名古屋大学には、国公立大学には珍しい人工芝グランドや全天候型トラック、室内温水プールなどがあり、素晴らしいスポーツ環境と言えます。しかし、管理人がいるのは授業時間帯だけで、管理体制は必ずしも整っていません。施設建設に尽力して頂いた大学当局に感謝すると同時に、施設の維持と利用者への指導のためのスタッフの充実もお願いしたいと思います。

なお、研究面の報告は、紀要である「総合保健体育科学」第35巻をご覧ください。

(2013.3 広報委員会委員長 石田 浩司)

平成25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