

ライフサイエンス

医科学研究者名簿

—全国国公私立研究所・薬学部・歯学部—

1997-’98

羊土社

ライフサイエンス
医科学研究者名簿 1997-’98

1997年1月1日 第6版第1刷発行

編集・製作 羊土社 名簿編集部

発行者 葛西文明

発行所 株式会社 羊土社

東京都千代田区神田多町2-9-2

神城ビル 〒101

電話 03-3255-5611 編集部

03-5296-1001 営業部

FAX 03-5296-1101

振替 00130-3-38674

印刷所 ~~株~~昭和工業写真印刷所

© YODOSHA CO., LTD. 1997

本書の内容を無断で複製、転載すると、著作権、出版権侵害となる場合がありますのでご留意ください。
ISBN4-89706-615-8 C3047

ライフサイエンス
医科学研究者名簿
—全国国公私立研究所・薬学部・歯学部—

1997—'98

羊土社

研究人員 / 名録 / 附録

凡　　例

〔収録範囲〕

- 1) 全国的主要な国公私立研究所の中から、医科学関連領域の研究所を選択。大学掲載役職に相当する研究者を掲載。なお、掲載機関は、隨時選択、追加の予定。
- 2) 全国大学薬学部・薬科大学、歯学部・歯科大学等の学長、学部長、附属病院長、教授、助教授、講師(原則として名誉教授、客員教授、非常勤講師は除く)。

〔記載形式〕

- 1) 大学および各機関の欧文名は、それぞれの大学名の下に併記した。
- 2) 所属講座・研究室の掲載順序は大学および各機関の規定による。
- 3) 氏名のローマ字表記は、本人使用のものという原則に従った。
- 4) 出身校、卒年次については、原則として最終卒とした。ただし、各機関の事務局または本人の記載を基に、本名簿編集部にて調査したものを持載した。
- 5) 研究テーマについては、大学および各機関の事務担当、または本人への問い合わせを基に、本名簿編集部にて調査したものを持載した。
- 6) 大学名または各研究機関名については、出身校欄並びに索引で簡略表記を採用した。
- 7) 本名簿作成に当たっては、1996年5月1日現在の資料を原則としたが、編集中の異動についてはできるだけ訂正を加えた。

*：兼任・併任・兼担

〔附・住所録〕

- 1) 全国大学の医科学関連学部・附置研究所を本名簿編集部にて選択、連絡先を掲載。隨時選択、追加の予定。

〔索引〕

- 1) ローマ字表記のABC順序により掲載。
- 2) 氏名、所属機関、掲載ページを表記 ("セ"はセンターの略)。

序

最近の医学や科学領域における研究は、分子生物学の興隆と相俟ってめざましい発展をとげております。医学・薬学・歯学・生物学・農学などの多くの領域も、個別な分野として単独に発展するのではなく、互いの研究や情報の交流を必要とされるようになってきました。

これらの情況を鑑み、小社では医学や科学、特にライフサイエンス関連領域の研究者名簿として「医科学研究者名簿」を発刊しております。本書が研究や情報交流の一端として、わずかでも貢献できましたら幸いと考えております。

本書の最も大きな特長は、各研究者の研究テーマを詳しく掲載していることにあります。また名前の読みをローマ字にて表記し、出身校・卒年次の記載とともに最も望まれる情報を、簡潔かつ正確に提供するものであると自負いたしております。

本書では、全国の薬系大学と歯系の全大学に所属する教授・助教授・講師の先生方と、主な国公私立研究所の研究者、およそ7,000名を掲載しております。今後とも医科学研究の発展に伴い、拡充していくたいと考えております。また、今回掲載いたしました方々からの追加変更のお申し出があり次第、逐次訂正していくたいと考えております。

なお、医学研究者の名簿といたしまして、小社ではかねて「医育機関名簿」を発刊しております。「医育機関名簿」は創刊33年の実績を誇り、内容の正確さや読み易さ、研究テーマの充実など、他の追随を許さない名簿として高い評価をいただいております。併せてご利用をお勧めいたします。

最後に、個人調査にご協力くださいました先生方、並びに面倒な調査にご尽力を賜わりました各機関の事務担当の各位に深く感謝いたします。今後とも何とぞよろしくご協力、ご指導のほどお願い申しあげます。

1996年12月

「医科学研究者名簿」編集室

目 次

〈国公私立研究所〉

放射線医学総合研究所	8	東京都精神医学総合研究所	86
重粒子治療センター	13	東京都神経科学総合研究所	88
那珂湊放射生態学研究センター	15	東京都老人総合研究所	90
国立遺伝学研究所	16	東京都老人医療センター	93
岡崎国立共同研究機構・基礎生物学研究所	19	東京都立アイソトープ総合研究所	95
〃　　生理学研究所	20	埼玉県立がんセンター	96
国立精神・神経センター・神経研究所	22	千葉県がんセンター	100
〃　　精神保健研究所	24	神奈川県立がんセンター	103
国立公衆衛生院	26	秋田県立脳血管研究センター	107
国立予防衛生研究所	31	富山県薬事研究所	109
村山分室	39	愛知県心身障害者コロニー	110
筑波医学実験用靈長類センター	39	発達障害研究所	110
国立衛生試験所	40	愛知県がんセンター	113
安全性生物試験研究センター	43	大阪府立成人病センター	118
北海道薬用植物栽培試験場	45	大阪府立母子保健総合医療センター	125
筑波薬用植物栽培試験場	45	兵庫県立高齢者脳機能研究センター	128
伊豆薬用植物栽培試験場	45	奈良先端科学技術大学院大学	
和歌山薬用植物栽培試験場	46	バイオサイエンス研究科	130
種子島薬用植物栽培試験場	46	遺伝子教育研究センター	131
大阪支所	46	東京工業大学生命理工学部	132
国立がんセンター	47	東京理科大学生命科学研究所	134
中央病院	50	上智大学生命科学研究所	135
東病院	53	東京農業大学総合研究所	136
研究所支所	54	創価大学生命科学研究所	137
国立循環器病センター	55	大阪府立大学先端科学研究所	137
国立国際医療センター	61	京都大学靈長類研究所	138
国際医療協力局	64	岡山大学資源生物科学研究所	139
国立健康・栄養研究所	65	理化学研究所	140
国立病院九州がんセンター	67	ライフサイエンス筑波研究センター	140
国立小児病院小児医療研究センター	69	癌研究会癌研究所	145
国立身体障害者リハビリテーションセンター	70	癌化学療法センター	146
国立多摩研究所	71	大阪バイオサイエンス研究所	149
国立環境研究所	72	ルイ・バストゥール医学研究センター	150
国立水俣病研究センター	74	結核予防会結核研究所	151
産業医学総合研究所	75	化学療法研究会化学療法研究所	152
工業技術院生命工学工業技術研究所	77	化学及血清療法研究所	153
科学警察研究所	83	蛋白質研究奨励会ペプチド研究所	154
東京都臨床医学総合研究所	84	心臓血管研究所	155
		脳血管研究所	156
		放射線影響研究所	157
		(長崎)	158

食品薬品安全センター・秦野研究所	159
実験動物中央研究所	160
食品農医薬品安全性評価センター	161
佐々木研究所	162
杏雲堂病院	162
杏雲堂平塚病院	163
応用生化学研究所	164
河野臨床医学研究所	165
日本赤十字社医療センター	167
母子愛育会日本総合愛育研究所	168
総合母子保健センター	168
北里研究所	169
基礎研究所	169
生物機能研究所	171
病院	171
東洋医学総合研究所	173
朝日生命成人病研究所	174
冲中記念成人病研究所	174
創和会重井医学研究所	175
三菱化学生命科学研究所	176
サントリー生物有機科学研究所	178
エイジーン研究所	179
東洋紡績株式会社敦賀バイオ研究所	179
宝酒造株式会社バイオ研究所	180
生物分子工学研究所	181
林原生物化学研究所	182
東京理科大学薬学部	209
明治薬科大学薬学部	211
昭和大学薬学部	214
昭和薬科大学薬学部	216
星薬科大学薬学部	219
医薬品化学研究所	220
共立薬科大学薬学部	221
薬用植物園	222
日本大学薬学部	223
北里大学薬学部	225
薬用植物園	226
医薬研究施設	227
臨床薬学研究センター	227
環境管理センター	227
帝京大学薬学部	228
新潟薬科大学薬学部	230
富山医科薬科大学薬学部	232
和漢薬研究所	233
金沢大学薬学部	234
北陸大学薬学部	236
岐阜薬科大学薬学部	238
静岡県立大学薬学部	240
名古屋市立大学薬学部	243
名城大学薬学部	245
京都大学薬学部	247
京都薬科大学薬学部	249
生命薬学研究所	250
大阪大学薬学部	251
大阪薬科大学薬学部	253
近畿大学薬学部	255
摂南大学薬学部	257
神戸薬科大学薬学部	259
武庫川女子大学薬学部	261
神戸学院大学薬学部	263
岡山大学薬学部	265
広島大学医学部総合薬学科	267
福山大学薬学部	268
徳島大学薬学部	270
医薬資源教育研究センター	271
徳島文理大学薬学部	272
九州大学薬学部	274
薬用植物園	275
福岡大学薬学部	276
第一薬科大学薬学部	278

〈薬科大学・薬学部〉

北海道大学薬学部	186
北海道医療大学薬学部	188
北海道薬科大学薬学部	190
東北大学薬学部	192
東北薬科大学薬学部	194
癌研究所	195
城西大学薬学部	196
千葉大学薬学部	198
アイソートープ総合センター	199
薬用資源教育研究センター	199
東邦大学薬学部	200
東京大学薬学部	202
薬用植物園	203
東京薬科大学薬学部	204
東京薬科大学生命科学部	208

長崎大学薬学部	280	新潟大学歯学部	342
熊本大学薬学部	282	日本歯科大学新潟歯学部	345
〈歯科大学・歯学部〉		総合研究センター	348
北海道大学歯学部	286	松本歯科大学歯学部	349
北海道医療大学歯学部	289	朝日大学歯学部	352
岩手医科大学歯学部	292	歯科臨床研究所	355
東北大学歯学部	296	愛知学院大学歯学部	356
奥羽大学歯学部	299	大阪大学歯学部	361
明海大学歯学部	301	大阪歯科大学歯学部	364
歯科臨床研究所附属埼玉歯科診療所	303	臨床歯科学研究所附属診療所	367
東京歯科大学歯学部	304	岡山大学歯学部	368
千葉病院	305	広島大学歯学部	371
市川総合病院	308	徳島大学歯学部	374
水道橋病院	310	九州大学歯学部	377
日本大学歯学部	311	九州歯科大学歯学部	379
総合歯学研究所	314	福岡歯科大学歯学部	381
日本大学松戸歯学部	315	長崎大学歯学部	384
口腔科学研究所	319	鹿児島大学歯学部	387
日本歯科大学歯学部	320		
東京医科歯科大学歯学部	326	附録・全国大学医科学関連学部・	
昭和大学歯学部	330	附置研究所所在地一覧	389
鶴見大学歯学部	335		
神奈川歯科大学歯学部	338	ABC 順名簿索引	401

国公私立研究所

放射線医学総合研究所 (科学技術庁)

National Institute of Radiological Sciences

千葉市稻毛区穴川4-9-1 〒263 ☎ 043(251)2111 FAX 043(256)8301

所長・平尾泰男 / 科学研究官・稻葉次郎
Hirao Yasuo Inaba Jiro

	所 長	平 尾 泰 男 Hirao Yasuo	阪 大 理	昭28	加速器物理学、核物理学、粒子線応用
	科学研究官	稻 葉 次 郎 Inaba Jiro	農工大農	昭38	放射性物質の生体代謝の研究、保健物理
	企画室長	曾 我 文 宣 Soga Fuminori	東大院工	昭44	重粒子癌治療装置の研究開発、粒子線物理、 粒子線生物物理
	研究企画官	土 居 雅 広 Doi Masahiro	名大院工	昭61	
放射線科学 研究部	部 長	隈 元 芳 一 Kumamoto Yoshikazu	九大院理	昭39	サイクロトロンの保守及び放射線防護
	第 1 研究室長	富 谷 武 浩 Tomitani Takehiro	東大院工	昭41	核医学、特にエミッショントマトグラフィーCTの計装、画像 処理の研究
	第 2 研究室長	隈 元 芳 一* Kumamoto Yoshikazu	九大院理	昭39	サイクロトロンの保守及び放射線防護
	第 3 研究室長	山 本 幹 男 Yamamoto Mikio	上智大院理工	昭46	ラジオアイソトープ・イメージング法、特に 核医学用ポジトロンCT法
	第 4 研究室長	平 岡 武 Hiraoka Takeshi	東海大工	昭38	放射線治療物理学、線量測定
	主任研究官	柴 田 貞 夫 Shibata Sadao	東工大理工	昭43	放射化学の研究、金属錯体の立体構造と化合物の安定性
	主任研究官	白 貝 彰 宏 Shiragai Akihiro	立命大理	昭38	線量計測
	主任研究官	野 田 豊 Noda Yutaka	千葉工大	昭41	放射線防護に関する研究（放射線計測）
	主任研究官	村 山 秀 雄 Murayama Hideo	阪大院理	昭50	放射性核種のイメージングに関する研究
障害基盤研究部	部 長	早 田 勇 Hayata Isamu	北大院理	昭51	細胞遺伝学（腫瘍、放射線障害等）
	第 1 研究室長	小 島 栄 一 Kojima Eiichi	東教大院理	昭38	放射線生物学
	第 2 研究室長	大 山 ハルミ Ohyama Harumi	東大医	昭34	放射線細胞問期死の発現機構に関する研究
	第 3 研究室長	早 田 勇* Hayata Isamu	北大院理	昭51	細胞遺伝学（腫瘍、放射線障害等）
	主任研究官	笠 井 清 美 Kasai Kiyomi	筑波大院医	昭59	
	主任研究官	五日市 ひろみ Itsukaichi Hiromi			
	主任研究官	南久松 真 子 Minamihisamatsu Masako	実践女子大	昭41	ヒト白血病の細胞遺伝学
生物影響研究部	部 長	巽 紘 一 Tatsumi Kouichi	京大院医	昭50	ヒト体細胞突然変異、DNA代謝、高発癌性 遺伝病、造腫瘍性獲得機構
	第 1 研究室長	湯 川 修 身 Yukawa Osami	東教大院理	昭44	放射線による生体膜損傷とその防御の機構

生物影響研究部	第 2 研究室長	座間 光雄 Zama Mitsuo	東大	昭41	
	第 3 研究室長	巽 紘一* Tatsumi Kouichi	京大院医	昭50	ヒト体細胞突然変異, DNA 代謝, 高発癌性遺伝病, 造腫瘍性獲得機構
	第 4 研究室長	武藤 正弘 Muto Masahiro	京大院理	昭41	放射線誘発胸腺腫の発生機序の研究, 胸腺内の T 細胞分化の研究
	第 5 研究室長	巽 紘一* Tatsumi Kouichi	京大院医	昭50	ヒト体細胞突然変異, DNA 代謝, 高発癌性遺伝病, 造腫瘍性獲得機構
	第 6 研究室長	佐々木 俊作 Sasaki Syunsaku	東北大理	昭38	放射線発癌, 放射線発達障害
	第 7 研究室長	荻生 俊昭 Ogiu Toshiaki	福島医大医	昭44	実験病理学, 発癌, 造血・リンパ系腫瘍の発生と腫瘍細胞の特性
	主任研究官	沼田 幸子 Numata Sachiko	東教大理	昭38	
	主任研究官	村機 知採 Muraishi Chidori	農工大農	昭57	
	主任研究官	福士 育子 Fukushi Ikuko	千葉大院薬	昭44	
	主任研究官	石川 裕二 Ishikawa Yuji	東北大院理	昭52	脳神経系の発生とその放射線損傷
	主任研究官	廣部 知久 Hirobe Tomohisa	東北大院理	昭51	哺乳類組織細胞の分化に対する放射線の影響
	主任研究官	相澤 志郎 Aizawa Shiroh	阪大院理	昭51	免疫遺伝学
	主任研究官	久保 真い子 Kubo Eiko			
	主任研究官	神作 仁子 Kamisaku Hiroko			
	主任研究官	崎山 比早子 Sakiyama Hisako	千葉大院医	昭49	癌の細胞生物学
	主任研究官	古瀬 健 Furuse Takeshi	北大理	昭41	放射線基礎医学(腫瘍, 放射線障害, 放射線発癌等)
	主任研究官	吉田 和子 Yoshida Kazuko	北里大衛生	昭41	実験血液学
	主任研究官	野田 敏子 Noda Yuko			
	主任研究官	安倍 真澄 Abe Masumi	山口大文理	昭55	
	主任研究官	石井 洋子 Ishii Hiroko	九大院理	昭56	生化学, 酵素精製, 細胞及び組織培養
	主任研究官	島田 義也 Shimada Yoshiya	東大院理	昭60	放射線発癌, 老化, 乳腺幹細胞, マクロファージ
内部被ばく・防護研究部	部長	稻葉 次郎* Inaba Jiro	農工大農	昭38	放射性物質の生体代謝の研究, 保健物理
	第 1 研究室長	高橋 千太郎 Takahashi Sentaro	京大院農	昭53	放射毒性学(放射性物質の代謝)
	第 2 研究室長	石博 信人 Ishigure Nobuhito	名大院工	昭54	内部被曝の線量評価
	第 3 研究室長	小木曾 洋一 Ogiso Youichi	東大院農	昭52	獣医学, 実験病理学
	第 4 研究室長	小泉 彰 Koizumi Akira	東理大理	昭41	保健物理学

放医研

内部被ばく・防護研究部	主任研究官	佐藤 宏 Satou Hiroshi	東北大院薬	昭55	
	主任研究官	久保田 善久 Kubota Yoshihisa	農工大農	昭55	
	主任研究官	仲野高志 Nakano Takashi	阪大院理	昭62	
	主任研究官	福田 俊 Fukuda Satoshi	日獸畜大院	昭50	放射線生物学, 獣医臨床学
	主任研究官	山田 裕 Yamada Yutaka	北大院獣	昭63	アルファ核種の放射線生物学
	主任研究官	山田 裕司 Yamada Yuji	名大院工	昭53	
	部長	内山正史 Uchiyama Masafumi	東大農	昭37	放射線被曝線量評価, リスク評価
環境衛生研究部	第1研究室長	内山正史* Uchiyama Masafumi	東大農	昭37	放射線被曝線量評価, リスク評価
	第2研究室長	西村義一 Nishimura Yoshikazu	岩手大院農	昭48	放射性物質の生体内代謝の研究
	第3研究室長	内山正史* Uchiyama Masafumi	東大農	昭37	放射線被曝線量評価, リスク評価
	第3研究室長	井上義和 Inoue Yoshikazu	金沢大院理	昭44	環境放射能, トリチウムの分析測定の研究 (※平成10年10月3日までIAEA派遣職員)
	第4研究室長	内山正史* Uchiyama Masafumi	東大農	昭37	放射線被曝線量評価, リスク評価
	主任研究官	古川雅英 Furukawa Masahide	神大院 自然科学	平2	環境放射線科学, 放射線防護
	主任研究官	湯川雅枝 Yukawa Masaë	神大理	昭45	生体内の元素分析, 放射性核種分析の研究
	主任研究官	武田洋 Takeda Hiroshi	九大院薬	昭49	トリチウム, 炭素-14の生体内挙動と線量評価の研究
	主任研究官	宮本霧子 Miyamoto Kiriko	東教大院理	昭51	トリチウムの測定とその地球化学的応用
	主任研究官	黒瀧克己 Kurotaki Katsumi	東北大理	昭40	物理化学, 溶質と水の相互作用に関する動力学的研究
技術部	主任研究官	竹下洋 Takeshita Hiroshi			
	主任研究官	米原英典 Yonehara Hidenori	同志社大工	昭52	環境放射線の人体影響評価
	技術課情報処理室長	本郷昭三 Hongo Shozo	千葉大文理	昭41	放射線物質の体内被曝線量算定の研究, 環境放射能データベースの整備
	動植物管理課検疫室長	山極順二 Yamagawa Junji	北大獣	昭39	獣医病理学, 老化に関する実験病理学的研究
	動植物管理課開発室長	北爪雅之 Kitazume Masayuki	日獸畜大	昭36	靈長類を用いた放射線遺伝障害の発現とリスク推定研究
	主任研究官	松本恒弥 Matsumoto Tsuneyuki	岩手大農	昭45	実験動物の衛生管理に関する研究
	主任研究官	岡本正則 Okamoto Masanori	北里大院畜	昭51	哺乳動物の生殖工学
養成訓練部	部長	稻葉次郎* Inaba Jiro	農工大農	昭38	放射性物質の生体代謝の研究, 保健物理

養成訓練部	指導室長	上島 久正 Joshiba Hisamasa	農工大院農	昭43	放射線生物学
	主任研究官	今井 靖子 Imai Kiyoko	立大理	昭40	放射化学、放射性物質の化学形とその挙動の研究
	主任研究官	根井 充 Nenoji Mitsuru	京大院理	昭58	放射線による遺伝子発現制御
第1研究グループ	総合研究官	小澤 俊彦 Ozawa Toshihiko	東大院薬	昭49	活性酸素種の物理化学的・生化学的研究
	第1サブグループリーダー	小澤 俊彦* Ozawa Toshihiko	東大院薬	昭49	活性酸素種の物理化学的・生化学的研究
	第2サブグループリーダー	常岡 和子 Tsuneoka Kazuko	千葉大薬	昭36	白血球前駆細胞増殖因子(CSF)の受容体
	第3サブグループリーダー	稻野 宏志 Inano Hiroshi	東北薬大	昭40	ステロイド代謝酵素の活性部位の構造と反応機序に関する生化学的研究
	第4サブグループリーダー	伊古田 賢夫 Ikeda Nobuo	東大院薬	昭51	生理活性物質の合成及び不斉合成
	主任研究官	上田 順市 Ueda Jun-ichi	九大薬	昭49	生物無機化学
	主任研究官	島津 良枝 Shimazu Yoshie	お茶大理	昭36	真性粘菌細胞の分化誘導機構の分子遺伝学
	主任研究官	安西 和紀 Anzai Kazunori	東大院薬	昭52	生体膜における蛋白質・脂質相互作用
	主任研究官	石原 弘 Ishihara Hiroshi	明薬大院薬	昭60	哺乳類細胞の電離放射線に応答した遺伝子発現調節
	主任研究官	鈴木 桂子 Suzuki Keiko	阪大薬	昭44	ステロイドホルモン合成酵素の下垂体ホルモンによる調節
第2研究グループ	主任研究官	小野田 真 Onoda Makoto	星薬大院薬	昭55	精子形成の統御機構、生殖細胞、乳腺細胞、成長因子
	主任研究官	稻葉 浩子 Inaba Hiroko	東大院理	昭41	哺乳類細胞の細胞生物学、バイオテクノロジー等
	総合研究官	堀 雅明 Hori Tada-aki	ユタ大院生	昭48	ヒト遺伝性疾患に関する体細胞遺伝学的研究
	第1サブグループリーダー	三田 和英 Mita Kazuei	京大院工	昭51	
	第2サブグループリーダー	森 明充興 Morimyo Mitsuoki	名大理	昭42	活性酸素に対する防御機構の研究
	第3サブグループリーダー	堀 雅明* Hori Tada-aki	ユタ大院生	昭48	ヒト遺伝性疾患に関する体細胞遺伝学的研究
	第4サブグループリーダー	佐伯 哲哉 Saeki Tetsuya	京大農	昭37	放射線並びに各種変異原によるDNA損傷の修復機構の研究
	第5サブグループリーダー	塩見 忠博 Shiomi Tadahiro	阪大院理	昭52	哺乳類細胞のDNA修復機構の分子生物学的研究
	主任研究官	本郷 悅子 Hongo Etsuko			
	主任研究官	東 智康 Higashi Tomoyasu	熊本大	昭45	

放医研

第2研究 グループ	主任研究官	今井 高志 Imai Takashi	埼玉大理	昭52	ゲノム解析
	主任研究官	斎藤 俊行 Saitoh Toshiyuki	上智大院生	昭59	
	主任研究官	辻 秀雄 Tsuzi Hideo	広大院理	昭49	染色体異常の生成機構に関する細胞遺伝学的研究
	主任研究官	山内 正剛 Yamauchi Masatake	東大院農	昭62	分子細胞遺伝学, 分子生物学, 人類遺伝学
	主任研究官	原田 良信 Harada Yoshinobu	名大	昭63	
第3研究 グループ	総合研究官	藤高 和信 Fujitaka Kazunobu	東大院理	昭47	環境放射線の測定, 宇宙線, 環境因子と線量変動解析研究
	第1サブ グループ リーダー	安藤 輿一 Ando Kohichi	医歯大医	昭46	放射線治療の基礎研究(実験腫瘍を中心とした治療研究)
	第2サブ グループ リーダー	藤高 和信*	東大院理	昭47	環境放射線の測定, 宇宙線, 環境因子と線量変動解析研究
	第3サブ グループ リーダー	山口 寛 Yamaguchi Hiroshi	阪大院基工	昭46	放射線物理, 放射線生物物理
	第4サブ グループ リーダー	松本 信二 Mathumoto Shinji	東大院物	昭40	細胞増殖制御機構と放射線及び熱
総括安全解析 研究官付	主任研究官	小池 幸子 Koike Sachiko			
	主任研究官	古澤 佳也 Furusawa Yoshiya	東海大院医	平2	放射線生物学
	主任研究官	鈴木 雅雄 Suzuki Masao	横浜市大院医	平6	高LET放射線の生物影響
	総括安全 解析研究官	稻葉 次郎 Inaba Jiro	農工大農	昭38	放射性物質の生体代謝の研究, 保健物理
	主任安全 解析研究官	藤元 憲三 Fujimoto Kenzo	京大理	昭46	リスク解析手法, ラドン測定・管理
特別研究官	主任安全 解析研究官	中村 裕二 Nakamura Yuji	東大院工	昭46	放射線被曝線量評価, リスクモデル
	主任研究官	西澤 かな枝 Nishizawa Kanae	東理大理	昭46	
	主任研究官	神田 玲子 Kanda Reiko	東大院理	平4	
		田口 泰子 Taguchi Yasuko	名大理	昭34	メタカを用いた放射線の晩発障害の研究

〔放医研重粒子治療センター〕

Research Center of Charged Particle Therapy

千葉市稻毛区穴川4-9-1 〒263 ☎ 043(251)2111 FAX 043(256)8301

センター長・森田皓三
Morita Kohzou

センター長	森田 皓三 Morita Kohzou	名大医	昭33	原体照射・密封小線源治療等の放射線治療
運転課重粒子運転室長	高田 栄一 Takada Eiichi	京大院理	昭56	
運転課重粒子業務室長	村上 健 Murakami Takeshi	東北大院理	昭56	
運転課主任研究官	山田 孝信 Yamada Takanobu	東理大物	昭40	加速器工学、粒子線応用
医療情報室	室長	福久 健二郎 Fukuhisa Kenjiro	金沢大理	昭37 医療情報処理、特に医用画像の診断能評価、癌治療病歴
	主任研究官	松本 徹 Matsumoto Tohru	東海大工	昭42 医学物理学、特に放射線診断のための理工学に関する研究
	主任研究官	佐藤 真一郎 Sato Sinichiro	筑波大院医	昭62 医療情報学、放射線治療学、医学物理学
	主任研究官	武田 栄子 Takeda Eiko		
治療システム開発室	室長	森田 皓三* Morita Kohzou	名大医	昭33 原体照射・密封小線源治療等の放射線治療
	主任研究官	中村 譲 Nakamura Yuzuru	東理大理	昭41 医学物理学、特に放射線治療のための理工学に関する研究
	主任研究官	遠藤 真広 Endo Masahiro	東大院理	昭48 医学物理学、画像工学
	主任研究官	古川 重夫 Furukawa Shigeo		
	主任研究官	伊藤 浩子 Ito Hiroko	東大院理	昭51
治療・診断部	部長	辻井 博彦 Tsujii Hirohiko	北大医	昭43 重粒子線の医学利用、特に重粒子線治療
	治療課長	森田 新六 Morita Shinroku	千葉大院医	昭43 放射線治療、特に粒子線（速中性子線、陽子線、重粒子線）治療
	医長	向井 稔 Mukai Minoru	千葉大医	昭47 消化器癌（特に食道癌）の集学的治療
	治療課粒子線治療室長	宮本 忠昭 Miyamoto Tada-aki	千葉大医	昭42 癌の放射線療法、肺癌の集学的治療
	医長	中野 隆史 Nakano Takashi	群大医	昭54
	医長	松岡 祥介 Matsuoka Yoshisuke	岩医大医	昭58
	医長	鎌田 正 Kamada Tadashi	北大医	昭54 重粒子線による癌治療
	診断課長	赤沼 篤夫* Akanuma Atsuo	東大医	昭40 放射線の影響・利用とその障害・対策の研究
	診断課放射線診断室長	溝江 純悦 Mizoe Junetsu	北大医	昭47

放医研

治療・診断部	医 長	神 立 進 Kandatsu Susumu	慈大医	昭53	
	医 長	加 藤 博 敏 Kato Hirotoshi	金沢大医	昭59	消化器癌(肝・胆・脾)の放射線治療、特に重粒子線治療
障害・臨床部	部 長	赤 沼 篤 夫 Akanuma Atsuo	東大医	昭40	放射線の影響・利用とその障害・対策の研究
	第 1 研究室長	鈴 木 和 年 Suzuki Kazutoshi	名大院工	昭47	サイクロトロンを用いた短半減期放射薬剤の製造
	第 2 研究室長	吉 田 勝 哉 Yoshida Katsuya	千葉大医	昭53	PETを中心とした画像診断
	第 3 研究室長	明 石 真 言 Akashi Makoto	自治医大院医	平 1	
	第 4 研究室長	鈴 木 元 Suzuki Gen	東大医	昭50	免疫学(T細胞分化と免疫寛容に関する研究)
	主任研究官	福 土 清 Fukushi Kiyoshi	北大院理	昭47	
	主任研究官	入 江 俊 章 Irie Toshiaki	九大院薬	昭49	
	主任研究官	原田平輝志 Haradahira Terushি	九大院薬	昭57	
	主任研究官	須 原 哲 也 Suhara Tetsuya	慈大医	昭59	精神薬理学、ポジトロン核医学、精神医学
	主任研究官	川瀬 淑 子 Kawase Yoshiko	学習院大	昭40	
	主任研究官	下 村 智 Shimomura Satoshi			
	主任研究官	能 势 正 子 Nose Masako	東京家政大	昭39	
医用重粒子物理 ・工学研究部	部 長	河 内 清 光 Kawachi Kiyomitsu	東海大工	昭38	医学物理学、粒子線の医学利用
	第 1 研究室長	佐 藤 幸 夫 Sato Yukio	横浜国大工	昭48	加速器工学、粒子線応用
	第 2 研究室長	山 田 聰 Yamada Satoru	東工大院理工	昭49	加速器物理学、粒子線応用
	第 3 研究室長	金 井 達 明 Kanai Tatsuaki	東教大院理	昭49	医学物理学、粒子線の医学・生物学利用
	主任研究官	金 澤 光 隆 Kanazawa Mitsutaka	新潟大院理	昭52	
	主任研究官	熊 田 雅 之 Kumada Masayuki	群大工	昭45	
	主任研究官	野 田 耕 司 Noda Kohji	九大院工	昭56	
	主任研究官	取 越 正 己 Torikoshi Masami	東北大院理	昭58	
	主任研究官	糸 原 伸 一 Minohara Shin-ichi	東大院医	平 2	

〔放医研那珂湊放射生態学研究センター〕

Laboratory for Radicecology NAKAMINATO

ひたちなか市磯崎町3609 〒311-12 029(265)7141 FAX 029(265)9214

支所長・中村 清
Nakamura Kiyoshi

	支 所 長	中 村 清	東大院農	昭41	海洋における放射性核種の分布と移動
環境放射生態学 研究 部	部 長	中 村 清*	東大院農	昭41	海洋における放射性核種の分布と移動
	第 1 研究室長	渡 部 輝 久	東大院農	昭48	陸圏環境における放射性核種の動態
	第 2 研究室長	村 松 康 行	ゲッチャンゲン Muramatsu Yasuyuki 大院数理	昭52	放射性物質の環境中での挙動と人体への移行
	第 3 研究室長	河 村 日佐 男	北大農	昭41	人体・食品のブルトニウム及び微量元素の移行の測定と放射線量の推定研究
	主任研究官	内 田 滋 夫	京大院農	昭52	
	主任研究官	柳 澤 啓	東大院農	昭58	
	主任研究官	吉 田 晟	東工大院理工	平 1	放射性核種及び微量元素の環境挙動に関する研究
	主任研究官	白 石 久仁 雄	北大農	昭53	放射性元素、安定元素の摂取量及び体内量等に関する日本人標準値の推定
海洋放射生態学 研究 部	部 長	中 村 清*	東大院農	昭41	海洋における放射性核種の分布と移動
	第 1 研究室長	平 野 茂 樹	新潟大院理	昭43	海洋における放射性核種の物理化学形
	第 2 研究室長	中 村 良 一	東大農	昭42	海洋環境における放射性物質移行の解析・人体の放射線被曝評価に関する研究
	主任研究官	石 川 昌 史	茨城大農	昭40	安定同位体の環境・生体内におけるトレースキャラクタリゼーション
	主任研究官	山 田 正 俊	北大院水産	昭54	
	主任研究官	中 原 元 和	東京水産大	昭43	海洋環境における放射性物質移行の解析と人体の放射線被曝評価に関する研究
	主任研究官	石 井 紀 明	広大水畜	昭44	海洋生物中の微量元素のトレースキャラクタリゼーション