

2-5 構成員

2-5-1 構成員*

中村宏樹	所長
西信之	研究總主幹(併)
長倉三郎	特別顧問, 名譽教授
井口洋夫	特別顧問, 名譽教授
伊藤光男	特別顧問, 名譽教授
茅幸二	特別顧問, 名譽教授
岩田末廣	名譽教授
岩村秀	名譽教授
北川禎三	名譽教授
木村克美	名譽教授
小林速男	名譽教授
齋藤修二	名譽教授
花崎一郎	名譽教授
廣田榮治	名譽教授
丸山有成	名譽教授
諸熊奎治	名譽教授
吉原經太郎	名譽教授

理論・計算分子科学研究領域 研究主幹(併) 永瀬 茂

理論分子科学第一研究部門

永瀬茂	教授
大塚勇起	助教
JANG, Joonkyung	外国人研究職員(釜山国立大学 准教授) '08.7.1 ~ 8. 1 '09.1.1 ~ 2.28
田中雅人	研究員
WANG, Lu	研究員
河東田道夫	専門研究職員
GAO, Xingfa	専門研究職員
GUO, Jingdong	専門研究職員
三宅敏子	専門研究職員
WON, Jongok	特別訪問研究員
信定克幸	准教授
安池智一	助教
野田真史	研究員
岩佐豪	学振特別研究員
久保田陽二	専門研究職員
柳井毅	准教授
倉重佑輝	助教

理論分子科学第二研究部門

平田文男	教授
鄭誠虎	助教
吉田紀生	助教
DAS, Sankar Prasad	外国人研究職員(Jawaharlal Nehru University) '09. .1 ~ '10.2.28
丸山豊	専門研究職員
宮田竜彦	専門研究職員

石塚良介	専門研究職員
PHONGPHANPHANEE, Saree	専門研究職員
米満賢治	准教授
山下靖文	助教
田中康寛	専門研究職員
宮下哲	特別訪問研究員

計算分子科学研究部門

岡崎進	教授(委嘱)(名大院工)
齊藤真司	教授
金鋼	助教
矢ヶ崎琢磨	研究員
炭竈享司	研究員
小林千草	専門研究職員
千葉真人	専門研究職員
石田干城	助教
江原正博	教授(兼)

理論・計算分子科学研究部門(客員研究部門)

相田美砂子	教授(広大院理)
西野正理	准教授(物材機構計算科学セ)
北尾彰朗	准教授(東大分子細胞生物学研)

光分子科学研究領域 研究主幹(併) 岡本裕巳

光分子科学第一研究部門

岡本裕巳	教授
井村考平	助教
成島哲也	助教
JIANG, Yuqiang	研究員
原田洋介	研究員
大島康裕	教授
長谷川宗良	助教
BAEK, Dae Yul	研究員
PAVLOV, Lubomir	学振外国人招へい研究者 '07.5. 1 ~ '08.4.2

光分子科学第二研究部門

大森賢治	教授
香月浩之	助教
武井宣幸	助教
VESHAPIDZE, Giorgi	学振外国人特別研究員 '08.11.18 ~ '10.11.17
島田紘行	共同研究員
平等拓範	准教授(併)

光分子科学第三研究部門

小杉信博	教授
長坂将成	助教
山根宏之	助教
KIMBERG, Victor	学振外国人特別研究員 '06.8.6 ~ '08.8.5 研究員 '08.8.16 ~
見附孝一郎	准教授
片柳英樹	助教

八 木 創	研究員
黄 超 群	研究員
KAFLE, Bhim Prasad	研究員
中 島 弘 一	特別訪問研究員
菱 川 明 栄	准教授
伏 谷 瑞 穂	助 教
TSENG, Chien-Ming	研究員

光分子科学第四研究部門（客員研究部門）

緑 川 克 美	教 授（理研基幹研）
富 永 圭 介	教 授（神大分子フォトサイエンス研究セ）
岡 田 和 正	准教授（広大院理）
雨 宮 健 太	准教授（高工ネ機構物質構造科学研）

物質分子科学研究領域 研究主幹(併) 西 信 之

電子構造研究部門

西 信 之	教 授
十 代 健	助 教
西 條 純 一	助 教
横 山 利 彦	教 授
中 川 剛 志	助 教
高 木 康 多	助 教
山 本 勇	研究員
唯 美津木	准教授
楊 勇	特別訪問研究員
翁 志 煥	特別訪問研究員

電子物性研究部門

薬 師 久 彌	教 授
山 本 薫	助 教
KOWALSKA, Aneta, Aniela	学振外国人特別研究員 '06.10.24 ~ '08.10.2
中 野 千賀子	特別協力研究員
中 村 敏 和	准教授
古 川 貢	助 教
岩 瀬 文 達	研究員

分子機能研究部門

江 東 林	准教授
石 塚 智 也	助 教
GUO, Jia	学振外国人特別研究員 '07.10.1 ~ '09.9. 0
西 村 勝 之	准教授
飯 島 隆 広	助 教
上 釜 奈緒子	研究員

物質分子科学研究部門（客員研究部門）

馬 場 嘉 信	教 授（名大院工）
阿波賀 邦 夫	教 授（名大物質科学国際研究セ）
樋 口 昌 芳	准教授（物材機構物質研）

生命・錯体分子科学研究領域 研究主幹(併) 田 中 晃 二

生体分子機能研究部門

青 野 重 利	教 授(兼)(岡崎統合バイオサイエンスセンター)
吉 岡 資 郎	助 教
桑 島 邦 博	教 授(兼)(岡崎統合バイオサイエンスセンター)
眞 壁 幸 樹	助 教(兼)(岡崎統合バイオサイエンスセンター)
加 藤 晃 一	教 授(兼)(岡崎統合バイオサイエンスセンター)
山 口 拓 実	助 教
藤 井 浩	准教授(兼)(岡崎統合バイオサイエンスセンター)
倉 橋 拓 也	助 教

生体分子情報研究部門

宇理須 恆 雄	教 授
手 老 龍 吾	助 教
YANG, Dah-Yen	外国人研究職員(台湾中央研究院 研究員) '09.2.1 ~ '10.1. 1
浅 野 豪 文	学振特別研究員

錯体触媒研究部門

魚 住 泰 広	教 授
大 迫 隆 男	助 教
松 浦 豊	研究員
浜 坂 剛	研究員
平 井 義 則	共同研究員
太 田 英 俊	特別訪問研究員
山 田 陽 一	特別訪問研究員
陳 青 根	特別訪問研究員
永 田 央	准教授(併)
櫻 井 英 博	准教授(併)

錯体物性研究部門

田 中 晃 二	教 授
和 田 亨	助 教
PENG, Shie-Ming	外国人研究職員(台湾大学 教授) '08.9. ~ 12.24
小 澤 弘 宜	研究員
福 嶋 貴	研究員
滝川(越山)圭美	学振特別研究員
佐 藤 俊 介	共同研究員

生命・錯体分子科学研究部門(客員研究部門)

伊 東 忍	教 授(阪大院工)
長谷川 美 貴	准教授(青学大理工)
高 橋 聡	准教授(阪大蛋白研)

極端紫外光研究施設 施設長(併) 小 杉 信 博

光源加速器開発研究部門

加 藤 政 博	教 授
阿 達 正 浩	助 教

電子ビーム制御研究部門

光物性測定器開発研究部門

木村真一	准教授
伊藤孝寛	助教
寺嶋健成	学振特別研究員
IM, Hojun	特別訪問研究員
恒川雅典	特別訪問研究員

光化学測定器開発研究部門

繁政英治	准教授
彦坂泰正	助教
CADATAL, Marilou	学振特別研究員

分子スケールナノサイエンスセンター センター長(併) 横山利彦

ナノ分子科学研究部門

小川琢治	教授(委嘱)(阪大院理)
平本昌宏	教授
嘉治寿彦	助教
池滝何以	研究員
鈴木敏泰	准教授
阪元洋一	助教
永田央	准教授
今宏樹	研究員
河尾真宏	学振特別研究員
櫻井英博	准教授
東林修平	助教
田中彰治	助教

ナノ計測研究部門

岡本裕巳	教授(併)
西信之	教授(併)
横山利彦	教授(併)
永山國昭	教授(併)(岡崎統合バイオサイエンスセンター)
西村勝之	准教授(併)

ナノ構造研究部門

永瀬茂	教授(併)
魚住泰広	教授(併)
加藤晃一	教授(併)

先導分子科学研究部門(客員研究部門)

分子制御レーザー開発研究センター センター長(併) 大森賢治

先端レーザー開発研究部門

加藤政博	教授(併)
平等拓範	准教授
石月秀貴	助教
秋山順	研究員
佐藤庸一	専門研究職員
常包正樹	共同研究員
東條公資	共同研究員

石垣直也	共同研究員
曾根明弘	共同研究員
酒井博	共同研究員
片平知里	共同研究員
小川幸慈	共同研究員
鈴木剛	共同研究員
齋川次郎	特別訪問研究員
大石裕	特別訪問研究員

超高速コヒーレント制御研究部門

大森賢治	教授(併)
菱川明栄	准教授(併)

極限精密光計測開発研究部門

松本吉泰	教授(委嘱)(京大院理)
岡本裕巳	教授(併)
大島康裕	教授(併)

機器センター センター長(併) 薬師久彌

装置開発室 室長(併) 宇理須 恆 雄

安全衛生管理室 室長(併) 田中晃二
戸村正章 助教

岡崎共通研究施設(分子科学研究所関連)

岡崎統合バイオサイエンスセンター

戦略的方法論研究領域

青野重利	教授
吉岡資郎	助教(兼)
澤井仁美	学振特別研究員
桑島邦博	教授
眞壁幸樹	助教
CHAUDHURI, K. Tapan	外国人研究職員(インド科学技術研究所 准教授) '07.7. 0 ~ '08.7.27
向山厚	研究員
VOLETY, Srinivas	学振外国人招へい研究者 '07.7.1 ~ '08.4.16
中村敬	専門研究職員
藤井浩	准教授
倉橋拓也	助教(兼)
野中大輔	研究員

生命環境研究領域

加藤晃一	教授
山口拓実	助教(兼)
神谷由紀子	研究員
SERVE, Olivier Pierre André	研究員
杉原隆広	特別訪問研究員

計算科学研究センター センター長(併) 平 田 文 男

岡 崎 進	教 授(兼)
齊 藤 真 司	教 授(兼)
金 鋼	助 教(兼)
江 原 正 博	教 授
石 田 干 城	助 教(兼)
大 野 人 侍	助 教
松 田 成 信	専 門 研 究 職 員
山 田 清 志	専 門 研 究 職 員
石 谷 隆 広	専 門 研 究 職 員
米 澤 東 夫	専 門 研 究 職 員
倉 本 圭	共 同 研 究 員

技術課 課 長 鈴 井 光 一

機器開発技術班 班 長

機器開発技術一係

水 谷 伸 雄	係 長
矢 野 隆 行	技 術 職 員

機器開発技術二係

青 山 正 樹	係 長
近 藤 聖 彦	技 術 職 員

電子機器・ガラス機器開発技術班 班 長 吉 田 久 史

電子機器開発技術係

内 山 功 一	技 術 職 員
豊 田 朋 範	技 術 職 員

ガラス機器開発技術係

永 田 正 明	係 長
---------	-----

光技術班 班 長 堀 米 利 夫

極端紫外光技術一係

蓮 本 正 美	係 長
近 藤 直 範	技 術 職 員

極端紫外光技術二係

山 崎 潤 一 郎	係 長
林 憲 志	技 術 職 員

極端紫外光技術三係

中 村 永 研	係 長
酒 井 雅 弘	主 任

光計測技術係

上 田 正	技 術 職 員
千 葉 寿	技 術 職 員

機器利用技術班 班 長 山 中 孝 弥

機器利用技術一係

牧 田 誠 二 技術職員

藤 原 基 靖 技術職員

齊 藤 碧 技術職員

機器利用技術二係

岡 野 芳 則 技術職員

中 野 路 子 技術職員

低温技術班 班 長 高 山 敬 史

低温技術係

水 川 哲 徳 主 任

計算科学技術班 班 長 水 谷 文 保

計算科学技術一係

手 島 史 綱 主 任

澤 昌 孝 技術職員

計算科学技術二係

岩 橋 建 輔 技術職員

長 屋 貴 量 技術職員

計算科学技術三係

内 藤 茂 樹 主 任

松 尾 純 一 技術職員

学術支援班

学術支援係

賣 市 幹 大 技術職員

原 田 美 幸 技術職員

南 野 智 技術職員

* 整理日付は2008年12月1日現在。ただし、外国人研究者で2008年度中に3か月を超えて滞在した者及び滞在が予定されている者は掲載した。

* 職名の後に()書きがある者は客員教員等で、本務校を記載している。

2-5-2 人事異動状況

(1) 分子科学研究所の人事政策

分子科学研究所では創立以来、研究教育職員（教授、准教授、助教）の採用に関しては厳密に公募の方針を守り、しかもその審議は全て所内5名、所外5名の委員で構成される運営会議人事選考部に委ねられている。さらに、厳密な選考を経て採用された准教授および助教は分子科学研究所教員の流動性を保つため内部昇格が禁止されている。施設の准教授・助教については例外規定が設けられているが、実際には分野の特殊性から同じ施設で、助教から准教授と准教授から教授への昇格が認められた例があるだけである。また、助教が6年を越えて勤務する際には毎年、本人の属する研究領域の主幹あるいは施設長が主幹・施設長会議においてそれまでの研究活動と転出の努力を報告し、同会議で承認された後、教授会議でも同様の手続きを行い承認を得るという手続きをとっている。

教授と准教授の研究グループの研究活動に関しては、毎年教授・准教授全員が所長と研究顧問によるヒアリング、また3年おきには研究領域あるいは施設ごとに国内委員と国外委員による点検・評価を受けている。さらに、教授と准教授の個人評価は国外委員により confidential report の形で所長に報告されている。このように完全な公募による教員の採用、国内外の外部研究者による評価ならびに内部昇格禁止等の内部措置により、分子科学研究所に勤務する准教授および助教は研究業績を上げて、大学や研究機関に転出していくことを当然のこととしている。教員の流動性とは、全ての研究者が等しく、その能力に応じて研究環境が整った大学や研究機関で研究する機会が与えられることであり、その結果、個々の研究者がさらに研究能力をのばして各研究分野で指導者としての人材に成長することに大きな貢献をするものである。

(2) 創立以来の人事異動状況（2009年1月1日現在）

専任研究部門等（分子研のみ 岡崎共通研究施設は含まず 休職・休業含む）

区分 \ 職名	所長	教授	准教授	助手	技術職員	非常勤研究員 (IMSフェロー)
就任者数	6	44	7	241	151	198
転出者数	5	29	58	201	115	184
現員	1	15()	15	40	6	14

() は委嘱で外数。

客員研究部門

区分 \ 職名	教授	准教授
就任者数	124	16
現員	6	7

外国人客員研究部門

区分 \ 職名	分子エネルギー変換研究部門*		極端紫外光研究部門*		外国人客員**
	教授	助教授	教授	助教授	教授
就任者数	4	29	4	22	5

* 外国人客員研究部門は、2007年3月31日限りをもって廃止。

** 2007年度以降の就任者数。