

2-8 構成員

2-8-1 構成員*

川合眞紀	所長
岡本裕巳	研究総主幹(併)
大峯巖	特別顧問, 名誉教授
長倉三郎	特別顧問, 名誉教授
中村宏樹	特別顧問, 名誉教授
岩田末廣	名誉教授
岩村秀	名誉教授
宇理須恆雄	名誉教授
北川禎三	名誉教授
木村克美	名誉教授
桑島邦博	名誉教授
小杉信博	名誉教授
小林速男	名誉教授
齋藤修二	名誉教授
田中晃二	名誉教授
永瀬茂	名誉教授
西信之	名誉教授
平田文男	名誉教授
廣田榮治	名誉教授
藥師久彌	名誉教授
吉原經太郎	名誉教授
渡辺芳人	名誉教授

物故名誉教授

赤松秀雄
井口洋夫
伊藤光男
茅幸二
花崎一郎
丸山有成
諸熊奎治

理論・計算分子科学研究領域 研究主幹(併) 齊藤真司

理論分子科学第一研究部門

齊藤真司	教授
森俊文	助教
甲田信一	助教
松村祥宏	学振特別研究員
稲垣泰一	学振特別研究員
MAURYA, Manish	特任研究員
南谷英美	准教授
下出敦夫	助教
奥川伸一	研究員
日野出憲治	研究員

飯田 健二	准教授(委嘱)(北大触媒研)
加藤 隆士	特任専門員
理論分子科学第二研究部門	
石崎 章仁	教授
NGUYEN, Thanh Phuc	助教
藤橋 裕太	特任研究員
計算分子科学研究部門	
江原 正博	教授(兼)(計算科学研究センター)
ZHAO, Pei	特任研究員
KUDUVA RADHAKRISHNAN, Vignesh	特任研究員
奥村 久士	准教授(兼)(計算科学研究センター)(生命創成探究センター)
伊藤 暁	助教
石田 干城	助教
岡崎 進	教授(委嘱)(名大院工)
理論・計算分子科学研究部門(客員研究部門)	
中野 雅由	客員教授(阪大院基礎工)
中山 哲	客員教授(東大院工)
金 鋼	客員准教授(阪大院基礎工)
藤田 貴敏	特任准教授(若手独立フェロー)
岡崎 圭一	特任准教授(若手独立フェロー)
MAHMOOD, Md IqbqI	特任研究員
JAUNET USAGE JAUNET-LAHARY, Titouan Teddy	特任研究員

光分子科学研究領域 研究主幹(併) 大森 賢治

光分子科学第一研究部門	
岡本 裕巳	教授(併)
光分子科学第二研究部門	
大森 賢治	教授
素川 靖司	助教
DE LÉSÉLEUC, Sylvain	助教
富田 隆文	特任助教(分子科学研究所特別研究員)
ZHANG, Yichi	特任研究員(IMS フェロー)
BHARTI, Vineet	特任研究員
國見 昌哉	特任研究員
光分子科学第三研究部門	
解良 聡	教授
長谷川 友里	特任研究員(IMS フェロー)
HAGENLOCHER, Jan	学振外国人特別研究員(JSPS サマープログラム)(Eberhard Karls Universität Tübingen) '19.6.11 ~ '19.9.8
山田 一斗	特任研究員
YANG, Jinpeng	研究員
長坂 将成	助教
高谷 光	准教授(クロスアポイントメント; 京大化研)(特別研究部門)

光分子科学第四研究部門（客員研究部門）

福井賢一	客員教授（阪大院基礎工）
金安達夫	客員准教授（九州シンクロトロン）
香月浩之	客員准教授（奈良先端大先端科学）

物質分子科学研究領域 研究主幹(併) 横山利彦

電子構造研究部門

横山利彦	教授
小坂谷貴典	助教
山本航平	助教
中村高大	特任研究員
CHAVEANGHONG, Suwilai	特任研究員
杉本敏樹	准教授
櫻井敦教	助教

電子物性研究部門

山本浩史	教授(併)
須田理行	助教(併)

分子機能研究部門

平本昌宏	教授
伊澤誠一郎	助教
西村勝之	准教授
小林玄器	准教授
竹入史隆	助教

物質分子科学研究部門（客員研究部門）

岸根順一郎	客員教授（放送大教養）
古川貢	客員准教授（新潟大研究推進）
大島勇吾	客員准教授（理研加藤分子物性研究室）

生命・錯体分子科学研究領域 研究主幹(併) 飯野亮太

生体分子機能研究部門

青野重利	教授(兼)（生命創成探究センター）
村木則文	助教(兼)（生命創成探究センター）
加藤晃一	教授(兼)（生命創成探究センター）
矢木真穂	助教(兼)（生命創成探究センター）
谷中冴子	助教
飯野亮太	教授
武田公利	特任研究員
大友章裕	研究員
栗原顕輔	特任准教授(兼)（生命創成探究センター）
倉橋拓也	助教

生体分子情報研究部門

秋山修志	教授(併)
向山厚	助教(併)
古池美彦	助教(併)
塚本寿夫	助教

錯体触媒研究部門

魚住泰広	教授
奥村慎太郎	助教
PUTRA, Anggi Eka	特任研究員
杉山祐也	特任研究員
SHEN, Guanshuo	特任研究員
間瀬俊明	特任研究員
檄山儀恵	准教授
大塚尚哉	特任研究員
藤波武	特任研究員

錯体物性研究部門

草本哲郎	准教授
松岡亮太	助教

生命・錯体分子科学研究部門 (客員研究部門)

櫻井英博	客員教授 (阪大院工)
内橋貴之	客員教授 (名大院理)
山田鉄兵	客員准教授 (九大院工)

協奏分子システム研究センター センター長(併) 秋山修志

階層分子システム解析研究部門

秋山修志	教授
向山厚	助教
古池美彦	助教
OUYANG, Dongyan	特任研究員
古賀信康	准教授(兼) (生命創成探究センター)
小杉貴洋	助教
斉藤真司	教授(併)
小林玄器	准教授(併)

機能分子システム創成研究部門

山本浩史	教授
須田理行	助教
廣部大地	助教

生体分子システム研究部門

青野重利	教授(兼) (生命創成探究センター)
加藤晃一	教授(兼) (生命創成探究センター)
飯野亮太	教授(併)

メゾスコピック計測研究センター センター長(併) 岡本裕巳

物質量子計測研究部門

大森賢治	教授(併)
杉本敏樹	准教授(併)
南谷英美	准教授(併)

織細計測研究部門

岡本 裕 巳	教 授
成 島 哲 也	助 教
吉 澤 大 智	助 教
AHN, Hyo-Yong	特任助教(併)(新分野創成センター)
山 西 絢 介	特任研究員
江 原 正 博	教 授(併)

広帯域相関計測解析研究部門

飯 野 亮 太	教 授(併)
野 村 雄 高	助 教

特別研究部門

藤 田 誠	卓越教授(東大院工学系)
高 谷 光	准教授(クロスアポイントメント;京大化研)(光分子科学第三研究部門)

社会連携研究部門

平 等 拓 範	特任教授(クロスアポイントメント;理研 SPring-8)
佐 野 雄 二	特任研究員
竹家 トーマス啓	特任研究員
KAUSAS, Arvydas	特任研究員
ZHENG, Lihe	特任研究員
YAHIA, Vincent	特任研究員
LIM, Hwanhong	特任研究員

極端紫外光研究施設 施設長(併) 解 良 聡

光源加速器開発研究部門

加 藤 政 博	特任教授(クロスアポイントメント;広大 HiSOR)
藤 本 將 輝	助 教
SALEHI DERAKHTANJANI, Elham	特任研究員

電子ビーム制御研究部門

松 井 文 彦	主任研究員
松 田 博 之	特任研究員
大 東 琢 治	助 教

光物性測定器開発研究部門

田 中 清 尚	准教授
出 田 真一郎	助 教

光化学測定器開発研究部門

岩 山 洋 士	助 教
---------	-----

機器センター センター長(併) 横 山 利 彦

中 村 敏 和	特任研究員
鈴 木 敏 泰	特任研究員
大 原 三 佳	特任研究員
石 山 修	特任研究員

遠山遊	特任専門員
船木弓子	特任専門員
伊木志成子	特任専門員
長谷川久	特任専門員
石川あずさ	特任専門員

装置開発室 室長(併) 山本浩史

安全衛生管理室 室長(併) 田中彰治	
戸村正章	助手
田中彰治	特任研究員

研究力強化戦略室 室長(併) 岡本裕巳	
片柳英樹	助手
福井豊	特任専門員
永園尚代	特任専門員
亀高愛	特任専門員

岡崎共通研究施設 (分子科学研究所関連)

計算科学研究センター センター長(併) 江原正博	
斉藤真司	教授(兼)
江原正博	教授
奥村久士	准教授(兼)
石田干城	助教(兼)
大野人侍	准教授

生命創成探究センター (分子科学研究所関連) センター長(併) 加藤晃一

創成研究領域

加藤晃一	教授
矢木真穂	助教
谷中冴子	助教(兼)
青野重利	教授
村木則文	助教(兼)
奥村久士	准教授
伊藤暁	助教(兼)
古賀信康	准教授
小杉貴洋	助教(兼)
南慎太郎	学振特別研究員
古賀(巽)理恵	特任研究員
小林直也	特任研究員
栗原顕輔	特任准教授
松尾宗征	特任研究員
夏目ゆうの	特別訪問研究員

技術課 課長 繁 政 英 治
青 山 正 樹 技術課付班長
中 村 永 研 技術課付班長
水 谷 文 保 技術課付班長

機器開発技術班 班長 近 藤 聖 彦

機器開発技術一係

水 谷 伸 雄 係 長
菊 地 拓 郎 係 員

機器開発技術二係

高 田 紀 子 主 任
木 村 幸 代 係 員

電子機器開発技術班 班長

電子機器開発技術係

豊 田 朋 範 主 任
木 村 和 典 係 員

光技術班 班長 林 憲 志

極端紫外光技術一係

手 島 史 綱 主 任
牧 田 誠 二 主 任
太 田 紘 志 係 員

極端紫外光技術二係

近 藤 直 範 主 任
矢 野 隆 行 主 任
湯 澤 勇 人 係 員

極端紫外光技術三係

山 崎 潤 一 郎 係 長

光計測技術係

酒 井 雅 弘 係 長
岡 野 泰 彬 主 任

機器利用技術班 班長 高 山 敬 史

機器利用技術一係

藤 原 基 靖 主 任
浅 田 瑞 枝 係 員

機器利用技術二係

岡 野 芳 則 主 任
水 川 哲 徳 主 任
上 田 正 主 任
賣 市 幹 大 主 任

計算科学技術班 班長 岩 橋 建 輔

計算科学技術一係

松 尾 純 一 主 任

神 谷 基 司 係 員

計算科学技術二係

長 屋 貴 量 係 員

計算科学技術三係

内 藤 茂 樹 係 長

澤 昌 孝 主 任

木 下 敬 正 係 員

学術支援班 班長

学術支援一係

原 田 美 幸 係 長

学術支援二係

内 山 功 一 係 長

(極端紫外光研究施設)

堀 米 利 夫 特任専門員

* 整理日付は2020年1月1日現在。

* 職名の後に()書きがある者は客員教員等で、本務所属を記載している。

2-8-2 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、助教は分子科学コミュニティと分子科学研究所教員の流動性を保つため原則として内部昇任が禁止されている（例外は創立以来2件のみ）。教授、准教授の研究グループの研究活動に関しては、所長および運営顧問、研究顧問によるヒアリング、また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、准教授の個人評価は confidential report の形で所長に報告されるなど、所長は教授、准教授の研究グループの活性化と流動性に心がけている。なお、助教が6年を越えて勤務を継続する場合は、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の状況を報告し、同会議で承認された後、教授会議では本人の属するグループの教授または准教授によって同様の手続きを行い、研究期間の1年延長の承認を得るという手続きをとっている。平成23年度より、特任制度年俸制職員の特任准教授である若手独立フェロー制度を実施している。特任制度年俸制職員の定めに従って任期は5年である。対象は、博士号取得2年以内（見込み含む）、あるいは博士号取得後、海外で研究中の人は帰国後1年以内（滞在中含む）であったが、平成29年度に見直しが行われ、国内外を問わず博士号取得3年以内を対象とすることとなった。平成27年度より、新規採用の研究教育職員は原則、年俸制に移行することになった。特任制度の年俸制ではなく、任期は定めず、毎年度末に業績評価が実施される。平成29年度より、新たに主任研究員制度の運用を開始したほか、特別研究部門を設けて、世界トップレベルの研究者を招へいすることとした。令和元年より、大学教員をクロスアポイントメントで招聘して流動研究制度の運用を開始した。

(2) 創立以来の人事異動状況（2020年1月1日現在）

① 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）

職名 区分	所長	教授	准教授	主任研究員	助教/助手	技術職員	若手独立フェロー /特任准教授	分子科学研究所特別 研究員/特任助教	IMSフェロー
就任者数	8	50	84	1	292	164	5	25	233
転出者数	7	39	76	0	259	128	3	24	231
現員	1	11(1)	8(1)	1	33	36	2	1	2

() は委嘱で外数。

② 客員研究部門

職名 区分	教授	准教授
就任者数	159	173
現員	6	6

③ 外国人客員研究部門

職名 区分	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	34	29	34	22	17

*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。