2-5 構成員

2-5-1 現在の構成員

中 村 宏 樹 所長

小 杉 信 博 研究総主幹(併)

 長 倉 三 郎
 特別顧問,名誉教授

 井 口 洋 夫
 特別顧問,名誉教授

 伊 藤 光 男
 特別顧問,名誉教授

茅 幸 二 特別顧問,名誉教授

 近
 藤
 保
 研究顧問

 玉
 尾
 皓
 平
 研究顧問

 廣
 田
 束
 研究顧問

 岩
 田
 末
 廣
 名誉教授

 岩
 村
 秀
 名誉教授

 木
 村
 克
 名誉教授

齋 藤 修 二名誉教授花 崎 一 郎名誉教授廣 田 榮 治名誉教授

 丸 山 有 成
 名誉教授

 諸 熊 奎 治
 名誉教授

吉 原 經太郎 名誉教授

理論分子科学研究系 研究主幹(併) 平 田 文 男

分子基礎理論第一研究部門

永 瀬 教 授 茂 専門研究職員 河東田 道 夫 石 田 豊 和 専門研究職員 SLANIA, Zdenek 専門研究職員 高 木 望 専門研究職員 **展田理恵** 専門研究職員 WANG, Baolin 専門研究職員 奥 村 久 士 助手

分子基礎理論第二研究部門

 中村宏樹
 教授(併)

 KONDORSKIY, Alexey
 専門研究職員

 田村宏之
 研究員

 近角真平
 研究員

 MIL'NIKOV, Gennady V.
 研究員

 信定克幸
 助教授

 信 定 克 辛
 助 教授

 安 池 智 一
 助 手

分子基礎理論第三研究部門

平田文男教授鄭 誠 虎助手吉田紀生専門研究職員丸山豊専門研究職員宮田竜彦専門研究職員谷村あゆみ専門研究職員

生 田 靖 弘 専門研究職員 久保田 陽 二 専門研究職員

GOPAKUMAR, Geetha 専門研究職員

KOBRYN, Oleksandr 研究員 米 満 賢 治 助教授 助手 山下靖文

前島展也 特別訪問研究員 宮 下 哲 特別訪問研究員

外国人研究職員 '05.6.23 ~ '05.8.22 LEE, Jin Yong (全南大助教授) '05.12.24 ~ '06.2.23

分子基礎理論第四研究部門(客員研究部門)

渕 崎 員 弘 教 授(愛媛大理) 小松崎 民 樹 助教授(神戸大理)

分子構造研究系 研究主幹(併) 岡 本 裕 巳

分子構造学第一研究部門

岡本裕巳 教 授 井 村 考 平 助手 堀 本 訓 子 研究員

分子構造学第二研究部門(客員研究部門)

寺 嶋 正 秀 教 授(京大院理) 石 森 浩一郎 教 授(北大院理)

分子動力学研究部門

北 川 禎 三 教 授(兼)(岡崎統合バイオサイエンスセンター)

横山利彦 教 授 中川剛志 助手 丸 山 耕 一 研究員 小澤岳昌 助教授 竹 内 雅 宜 助手

電子構造研究系 研究主幹(併) 西 信之

基礎電子化学研究部門

教 授 西 信 之 十 代 健 助手 西條純一 助手 岡 部 智 絵 研究員 渡 辺 三千雄 研究員

電子状態動力学研究部門

大森賢治 教 授 香 月 浩 之 助手 穂 坂 綱 一 研究員 大島康裕 教 授 長谷川 宗 良 助手

電子構造研究部門(客員研究部門)

市 村 禎次郎 教 授(東工大院理工) 高 木 紀 明 助教授(東大院新領域創成)

分子エネルギー変換研究部門(外国人客員研究部門)

STANKEVICH, Vladimir, G. 外国人研究職員(クルチャトフ放射光研究所室長,モスクワ工科大学 教授)

'05.1.20 ~ '05.7.19

TANATAR, Makariy 外国人研究職員(ウクライナ科学アカデミー表面化学研究所

シニア科学研究員) '05.2.1 ~ '06.1.31

PULAY, Peter 外国人研究職員(アーカンソー大学 教授) '05.5.16 ~ '06.8.15

分子集団研究系 研究主幹(併) 小 林 速 男

物性化学研究部門

 藥
 師
 久
 彌
 教
 授

 山
 本
 薫
 助
 手

中 野 千賀子 特別協力研究員

 中
 村
 敏
 和
 助教授

 古
 川
 貢
 助
 手

 原
 俊
 文
 研究員

 松
 岡
 秀
 人
 研究員

分子集団動力学研究部門

 小 林 速 男
 教 授

 高 橋 一 志
 助 手

 宮 本 明 人
 共同研究員

 CUI, Heng-Bo
 共同研究員

 SUN, Hao-Ling
 共同研究員

分子集団研究部門(客員研究部門)

 小 島 憲 道
 教 授(東大院総合文化)

 河 本 充 司
 助教授(北大院理)

相関領域研究系 研究主幹(併) 藥 師 久 彌

相関分子科学第一研究部門

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 手 (岡崎統合バイオサイエンスセンター)

江 東林 助教授

相関分子科学第二研究部門(客員研究部門)

齋 藤 正 男 教 授(東北大多元研)

中 村 一 隆 助教授(東工大応用セラミック研)

極端紫外光科学研究系 研究主幹(併) 宇理須 恆 雄

基礎光化学研究部門

小 杉 信 博 教 授 初 井 宇 記 助 手 樋 山 みやび 助 手 BRADEANU, Ioana Lavinia 研究員 菱 川 明 栄 助教授 高 橋 栄 治 助 手 松 田 晃 孝 研究員

反応動力学研究部門

宇理須 恆 雄 教 授 手 老 龍 吾 助手 鈴 木 晃 共同研究員 伊藤雅幸 共同研究員 見 附 孝一郎 助教授 片 例 英 樹 助手

極端紫外光研究部門 (外国人客員研究部門)

SUN. Wei-Yin 外国人研究職員(南京大学錯体化学研究所 教授) '05.6.1 ~ '05.8.31 AKA, Gerard, Philippe 外国人研究職員(パリ国立高等化学院 教授) '05.3.1 ~ '05.5.31 外国人研究職員(サンパウロ大学 教授) '05.11.1 ~ '06.1.31 荒木幸一 外国人研究職員(厦門大学 助教授) '05.5.1 ~ '06.4.30 LONG, La-Sheng

計算分子科学研究系 研究主幹(併)

計算分子科学第一研究部門

岡崎 教 授(兼)(計算科学研究センター) 進 三 浦 伸 一 助 手(計算科学研究センター) 森 田 明 弘 助教授(兼)(計算科学研究センター) 石 田 干 城 助 手(計算科学研究センター)

計算分子科学第二研究部門

齋 藤 真 司 教 授(計算科学研究センター)

計算分子科学第三研究部門(客員研究部門)

研究施設

錯体化学実験施設 施設長(併) 田 中 晃 二

錯体物性研究部門

田中晃二 教 授 和 田 亨 助手 宮里裕二 研究員 岡村 玲 共同研究員 丹 内 秀 典 共同研究員 日 野 貴 美 共同研究員 筒 井 香奈子 共同研究員 川口博之 助教授 松 尾 司 助手 渡邊孝仁 研究員 田 熊 元 紀 研究員 藤田光晴 研究員 赤木史生 研究員

配位結合研究部門(客員研究部門)

石 井 洋 一 教 授(中央大理工) 高 史 林 教 授(阪大院工)

錯体触媒研究部門(客員研究部門)

真島和志 教 授(阪大院基礎工) 栗原正人 助教授(山形大理)

分子スケールナノサイエンスセンター 施設長(併) 小 川 琢 治

分子金属素子・分子エレクトロニクス研究部門

小 川 琢 治 教 授 助手 田中啓文 研究員 HUANG, Wei

佐 藤 弘 一 共同研究員

夛 田 博 一 教授(委嘱)(阪大院基礎工)

鈴 木 敏 泰 助教授 助手 阪 元 洋 一 田中彰治 助手

ナノ触媒・生命分子素子研究部門

教 授 魚 住 泰 広 山田陽一 助手 木 村 力 共同研究員 竹 中 和 浩 共同研究員 前 田 泰 成 共同研究員 大 高 敦 共同研究員 鈴 鹿 俊 雅 共同研究員 永 田 央 助教授 助手 長澤賢幸 櫻 井 英 博 肋教授

東 林 修 平 助手 神谷育代 研究員

藤井 浩 助教授(兼)(岡崎統合バイオサイエンスセンター) 倉 橋 拓 也 助 手(岡崎統合バイオサイエンスセンター)

ナノ光計測研究部門

松本吉泰 教 授 渡邊一也 助手 松本健俊 助手 長尾昌志 研究員 佃 達哉 助教授 根 岸 雄 一 助手 聡 専門研究職員 中 尾

角 山 寛 規 研究員

NICKUT, Patricia 特別訪問研究員

先導分子科学研究部門

加 藤 晃 一 教 授(名市大薬)

助手 笹川拡明

杉 原 隆 広 特別訪問研究員

極端紫外光研究施設 施設長(併) 小 杉 信 博

加 藤 政 博 教 授 保 坂 将 人 助 手 持 箸 晃 助手 助教授 木 村 真 一 伊藤孝寛 助手 櫻 井 陽 子 研究員

隅 井 良 平 特別訪問研究員

繁 政 英 治 助教授 彦 坂 泰 正 助手 金安達夫 研究員

原 徹 助教授(理研)

分子制御レーザー開発研究センター センター長(併) 松 本 吉 泰

分子位相制御レーザー開発研究部

放射光同期レーザー開発研究部

猿倉信彦 助教授 助手 小 野 晋 吾 村 上 英 利 研究員 ESTACIO, Elmer 研究員

学振外国人特別研究員 '04.4.1 ~ '06.3.31 QUEMA, Alex, Villareal

特殊波長レーザー開発研究部

平 等 拓 範 助教授 石月秀貴 助手 佐藤庸一 専門研究職員 常包正樹 研究員 曽 根 明 弘 共同研究員 酒 井 博 共同研究員 バンダリ ラケシュ 共同研究員 金 原 賢 治 共同研究員 阿 部 亜 紀 共同研究員 堀 米 秀 嘉 共同研究員 高御堂 哲 司 共同研究員 玉 置 善 紀 共同研究員

鈴 土 剛 共同研究員 齋 川 次 郎 特別訪問研究員

装置開発室 室長(併) 宇理須 恆 雄

安全衛生管理室 室長(併) 小 川 琢 治 戸村正章 助手

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 助手 小 林 克 彰 研究員 小 澤 一 道 研究員 藤 井 浩 助教授 倉 橋 拓 也 助手 鬮 目 理 人 研究員

生命環境研究領域

 北 川 禎 三
 教 授

 久 保 稔 研究員

 長 野 恭 朋 研究員

GU, Yuzong学振外国人特別研究員'04.7.21 ~ '06.7.20EL-MASHTOLY, S. F. -M.学振外国人特別研究員'04.10.1 ~ '06.9.30KOUTSOUPAKIS, Constantinos学振外国人特別研究員'05.10.23 ~ '07.10.22

 當 舎 武 彦
 学振特別研究員

 平 松 弘 嗣
 学振特別研究員

 高 木 淳 一
 教 授(阪大蛋白研)

計算科学研究センター 施設長(併) 永 瀬 茂

副崎 教 授 進 齋 藤 真 司 教 授(兼) 森 田 明 弘 助教授 助手 大 野 人 侍 三 浦 伸 一 助 手(兼) 石田干城 助 手(兼) 岩橋建輔 専門研究職員 松田成信 専門研究職員 篠 田 恵 子 専門研究職員 吉 井 範 行 専門研究職員 山田篤志 専門研究職員 三上泰治 専門研究職員 村 越 稔 専門研究職員 伊 藤 暁 専門研究職員 山田清志 専門研究職員 石 山 達 也 専門研究職員 李 洪 珍 研究員

技術課 課長加藤清則

一班(機器開発技術班)班長吉田久史

機器開発技術一係

 係
 長
 水
 谷
 伸
 雄

 技術職員
 矢
 野
 隆
 行

機器開発技術二係

 係
 長

 技術職員
 近

 版
 聖

 彦

二班(電子回路・ガラス機器開発技術班) 班 長 鈴 井 光 一

電子機器開発技術係

 技術職員
 内 山 功 一

 技術職員
 豊 田 朋 範

ガラス機器開発技術係

係 長 永田正明

三班(極端紫外光技術班) 班 長 堀 米 利 夫

極端紫外光技術一係

係 長 蓮 本 正 美 技術職員 近藤直範

極端紫外光技術二係

係 長 山 崎 潤一郎 技術職員 林 憲志

極端紫外光技術三係

係 長 中村永研 主 任 酒 井 雅 弘

四班(光計測技術班) 班 長 山 中 孝 弥

光計測技術係

技術職員 上 田 正 千 葉 技術職員 寿

五班(計算科学技術班) 班 長 水 谷 文 保

計算科学技術一係

澤 昌孝 技術職員

計算科学技術二係

技術職員 内 藤 茂 樹 手島 史綱 技術職員 智 南野 技術職員

六班 (ナノサイエンス技術班)

ナノサイエンス技術一係

長 係 周 山 敬 史 主 任 水 川 哲 徳 技術職員 藤原基靖

ナノサイエンス技術二係

牧 田 誠 二 技術職員 中野路子 技術職員

七班 (研究・広報技術班)

研究・広報技術係

技術職員 石 村 和 也 渡邊廣憲 技術職員 技術職員 賣 市 幹 大 岡野芳則 技術職員 技術職員 大 石 修 技術職員 原田美幸

^{*} 整理日付は2005年12月1日現在。ただし,外国人研究者で2005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,助教授,助手)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会に委ねられている。さらに,厳密 な選考を経て採用された助教授および助手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 設の助教授・助手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,助手から助教授 と助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,助手が6年を越えて勤務する際には毎年,本人 の属する研究系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。

教授と助教授の研究グループの研究活動に関しては,毎年教授・助教授全員が所長と研究顧問によるヒアリング,ま た3年おきには研究系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,教授と助教 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助教授 および助手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 (2006年1月1日現在)

専任研究部門等

職名区分	所長	教 授	助教授	助手	技術職員	非常勤研究員 (IMSフェロー)
就任者数	6	43	70	222	147	177
転出者数	5	26	55	181	111	159
現 員	1	17(2)	15	41	36	18

) は委嘱で外数。

客員研究部門

職名区分	教 授	助教授	
就任者数	112	122	
現員	10	6	

外国人客員研究部門

職名	分子エネルギー	-変換研究部門	極端紫外光研究部門		
区分	教 授	助教授	教 授	助教授	
就任者数	29	29	31	22	
現員	2	0	2	0	

人数は、延べ招へい人数(招へい決定者を含む。継続は除く。)