

大学院理学研究科授業担当等教員名簿

数 学 専 攻

各専攻とも職名ごとに50音順

☆印は専攻長を示す。

職 名	氏 名	分 野	所 属
教 授	有 木 進	表 現 論	情報科学研究科 情報基礎数学専攻
〃	石 田 政 司	微 分 幾 何 学	理学研究科 数学専攻
〃	内 田 雅 之	数 理 統 計 学	基礎工学研究科 システム創成専攻
〃	宇 野 勝 博	群 論	全学教育推進機構 学部共通教育部門
〃	太 田 慎 一	幾 何 学	理学研究科 数学専攻
〃	片 山 聡 一 郎	微 分 方 程 式	理学研究科 数学専攻
〃	鎌 田 聖 一	位 相 幾 何 学	理学研究科 数学専攻
〃	後 藤 竜 司	幾 何 学	理学研究科 数学専攻
〃	杉 田 洋	確 率 論	理学研究科 数学専攻
〃	杉 山 由 恵	偏 微 分 方 程 式	情報科学研究科 情報基礎数学専攻
〃	関 根 順	数理ファイナンス	基礎工学研究科 システム創成専攻
〃	☆高 橋 篤 史	代 数 学	理学研究科 数学専攻
〃	土 居 伸 一	微 分 方 程 式	理学研究科 数学専攻
〃	中 村 博 昭	整 数 論	理学研究科 数学専攻
〃	林 仲 夫	微 分 方 程 式	理学研究科 数学専攻
〃	日 比 孝 之	組 合 せ 論	情報科学研究科 情報基礎数学専攻
〃	深 澤 正 彰	数理統計学・確率論	基礎工学研究科 システム創成専攻
〃	藤 野 修	代 数 幾 何 学	理学研究科 数学専攻
〃	藤 原 彰 夫	数 理 工 学	理学研究科 数学専攻
〃	降 籬 大 介	数 値 解 析	サイバーメディアセンター コンピュータ実験科学研究部門
〃	三 町 勝 久	特 殊 函 数 論	情報科学研究科 情報基礎数学専攻
〃	盛 田 健 彦	確 率 論 ・ 力 学 系	理学研究科 数学専攻
〃	山ノ井 克 俊	関 数 論 ・ 幾 何 学	理学研究科 数学専攻
〃	渡 部 隆 夫	整 数 論	理学研究科 数学専攻
〃	和 田 昌 昭	数 理 情 報 学	情報科学研究科 情報基礎数学専攻
准 教 授	内 田 素 夫	微 分 方 程 式	理学研究科 数学専攻
〃	榎 一 郎	複 素 多 様 体	理学研究科 数学専攻
〃	大 川 新 之 介	代 数 幾 何 学	理学研究科 数学専攻
〃	大 島 芳 樹	表 現 論	情報科学研究科 情報基礎数学専攻
〃	落 合 理	整 数 論	理学研究科 数学専攻
〃	糟 谷 久 矢	幾 何 学	理学研究科 数学専攻
〃	金 英 子	位 相 幾 何 学	理学研究科 数学専攻
〃	塩 沢 裕 一	確 率 論	理学研究科 数学専攻
〃	砂 川 秀 明	微 分 方 程 式	理学研究科 数学専攻
〃	茶碗谷 毅	力 学 系	情報科学研究科 情報基礎数学専攻

職名	氏名	分野	所属
准教授	富田直人	実函数論	理学研究科 数学専攻
〃	永友清和	積分可能系	情報科学研究科 情報基礎数学専攻
〃	馬場伸平	位相幾何学	理学研究科 数学専攻
〃	東谷章弘	代数学	情報科学研究科 情報基礎数学専攻
〃	藤田健人	代数幾何学	理学研究科 数学専攻
〃	水谷治哉	偏微分方程式	理学研究科 数学専攻
〃	宮武勇登	数値解析	サイバーメディアセンター コンピュータ実験科学研究部門
〃	森山知則	整数論	理学研究科 数学専攻
〃	安井弘一	位相幾何学	情報科学研究科 情報基礎数学専攻
〃	安田正大	整数論	理学研究科 数学専攻
招へい教授	勝良健史	作用素環	慶應義塾大学 理工学部
〃	坂内健一	整数論	慶應義塾大学 理工学部
招へい准教授	服部広大	複素微分幾何学	慶應義塾大学 理工学部
講師	菊池和徳	位相幾何学	理学研究科 数学専攻
助教	戌亥隆恭	微分方程式	理学研究科 数学専攻
〃	庵原隆雄	微分方程式	理学研究科 数学専攻
〃	大野浩司	代数幾何学	理学研究科 数学専攻
〃	小川裕之	整数論	理学研究科 数学専攻
〃	神田遼	代数学	理学研究科 数学専攻
〃	久野恵理香	位相幾何学	理学研究科 数学専攻
〃	角田謙吉	確率論	理学研究科 数学専攻
〃	原靖浩	位相幾何学	理学研究科 数学専攻
〃	松本佳彦	微分幾何	理学研究科 数学専攻

物 理 学 専 攻

☆印は専攻長を示す。

職 名	氏 名	分 野	所 属
教 授	青 井 考	原 子 核 実 験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	阿久津 泰 弘	統 計 理 論	理学研究科 物理学専攻
〃	浅 川 正 之	原 子 核 理 論	理学研究科 物理学専攻
〃	浅 野 建 一	物 性 理 論	全学教育推進機構 全学共通教育部門
〃	大 岩 顕	物 性 物 理 学	産業科学研究所 量子システム創成研究分野
〃	大野木 哲 也	素 粒 子 論	理学研究科 物理学専攻
〃	小 川 哲 生	物 性 理 論	理事・副学長
〃	小 口 多美夫	物 性 理 論	産業科学研究所 附属産業科学ナノテクノロジーセンター
〃	兼 松 泰 男	質 量 分 析 学	理学研究科 附属基礎理学プロジェクト研究センター
〃	兼 村 晋 哉	素 粒 子 論	理学研究科 物理学専攻
〃	川 畑 貴 裕	原 子 核 実 験	理学研究科 物理学専攻
〃	菊 池 誠	統 計 物 理	サイバーメディアセンター 大規模計算科学研究部門
〃	木 村 真 一	光 物 性 物 理 学	生命機能研究科 生命機能専攻
〃	久 野 良 孝	素粒子実験物理学	理学研究科 物理学専攻
〃	黒 木 和 彦	物 性 理 論	理学研究科 物理学専攻
〃	越 野 幹 人	物 性 理 論	理学研究科 物理学専攻
〃	小 林 研 介	物 性 物 理 学	理学研究科 物理学専攻
〃	杉 山 清 寛	物 性 物 理 学	全学教育推進機構 全学共通教育部門
〃	千 徳 靖 彦	プ ラ ズ マ 物 理 学	レーザー科学研究所 理論・計算科学研究部門
〃	田 島 節 子	物 性 物 理 学	理学研究科 物理学専攻
〃	豊 田 岐 聡	質 量 分 析 学	理学研究科 附属基礎理学プロジェクト研究センター
〃	中 野 貴 志	素 粒 子 核 実 験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	能 町 正 治	原 子 核 実 験	放射線科学基盤機構
〃	野 海 博 之	原 子 核 物 理 実 験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	萩 原 政 幸	強 磁 場 物 性	理学研究科 附属先端強磁場科学研究センター
〃	橋 本 幸 士	素 粒 子 論	理学研究科 物理学専攻
〃	☆花 咲 徳 亮	物 性 物 理 学	理学研究科 物理学専攻
〃	福 田 光 宏	加 速 器 物 理 学	核物理研究センター 加速器研究部門
〃	藤 岡 慎 介	レ ー ザ ー 核 融 合	レーザー科学研究所 高エネルギー密度科学研究部門
〃	保 坂 淳	原 子 核 理 論	核物理研究センター 核物理理論研究部門
〃	松 野 丈 夫	物 性 物 理 学	理学研究科 物理学専攻
〃	山 中 卓	高エネルギー物理学	理学研究科 物理学専攻
〃	與曾井 優	原 子 核 実 験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
特任教授	岸 本 忠 史	原 子 核 実 験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
招へい教授	内 田 善 之	素粒子実験物理学	Imperial College London
〃	高 杉 英 一	素 粒 子 論	
〃	細 谷 裕	素 粒 子 論	

職名	氏名	分野	所属
招へい教授	藤田佳孝	原子核実験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	渡邊功雄	物性物理学	国立研究開発法人 理化学研究所
准教授	青木正治	素粒子実験物理学	理学研究科 物理学専攻
〃	味村周平	原子核実験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	石井理修	原子核理論	核物理研究センター 核物理理論研究部門
〃	石原盛男	質量分析学	理学研究科 物理学専攻
〃	井手口栄治	原子核実験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	井上恒一	光物性	産業科学研究所 半導体量子科学研究分野
〃	梅原さおり	原子核実験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	緒方一介	原子核理論	核物理研究センター 核物理理論研究部門
〃	尾田欣也	素粒子論	理学研究科 物理学専攻
〃	小田原厚子	原子核実験	理学研究科 物理学専攻
〃	酒井英明	物性物理学	理学研究科 物理学専攻
〃	阪口篤志	原子核実験	理学研究科 物理学専攻
〃	嶋達志	原子核実験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	白井光雲	物性理論	産業科学研究所 附属産業科学ナノテクノロジーセンター
〃	Keith M. Slevin	物性理論	理学研究科 物理学専攻
〃	民井淳	原子核実験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	鳴海康雄	強磁場物性	理学研究科 附属先端強磁場科学研究センター
〃	南條創	高エネルギー物理学	理学研究科 物理学専攻
〃	新見康洋	物性物理学	理学研究科 物理学専攻
〃	長谷川繁彦	半導体物性	産業科学研究所 量子システム創成研究分野
〃	福田光順	原子核実験	理学研究科 物理学専攻
〃	松多健策	原子核実験	理学研究科 物理学専攻
〃	宮坂茂樹	物性物理学	理学研究科 物理学専攻
〃	山口哲	素粒子論	理学研究科 物理学専攻
〃	吉田斉	核・素粒子実験	理学研究科 物理学専攻
〃	吉野元	統計物理	サイバーメディアセンター 大規模計算科学研究部門
〃	渡辺純二	物性物理学	生命機能研究科 生命機能専攻
招へい准教授	小沢恭一郎	原子核実験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
講師	有川安信	レーザー核融合	レーザー科学研究所 高エネルギー密度科学研究部門
〃	岩田夏弥	プラズマ物理学	レーザー科学研究所 理論・計算科学研究部門
〃	神田浩樹	加速器物理学	核物理研究センター 加速器研究部門
〃	依田哲彦	加速器物理学	核物理研究センター 加速器研究部門
特任講師	王惠仁	原子核実験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
助教	青木順	質量分析学	理学研究科 附属基礎理学プロジェクト研究センター
〃	赤松幸尚	原子核理論	理学研究科 物理学専攻
〃	荒川智紀	物性物理学	理学研究科 物理学専攻
〃	飯塚則裕	素粒子論	理学研究科 物理学専攻
〃	上田浩平	物性物理学	理学研究科 物理学専攻

職名	氏名	分野	所属
助教	大坪 嘉之	光物性物理学	生命機能研究科 生命機能専攻
〃	大橋 琢磨	物性理論	理学研究科 物理学専攻
〃	越智 正之	物性理論	理学研究科 物理学専攻
〃	川上 拓人	物性理論	理学研究科 物理学専攻
〃	菅野 優美	素粒子論	理学研究科 物理学専攻
〃	木田 孝則	強磁場物性	理学研究科 附属先端強磁場科学研究センター
〃	北澤 正清	原子核理論	理学研究科 物理学専攻
〃	木山 治樹	物性物理学	産業科学研究所 量子システム創成研究分野
〃	小林 信之	原子核実験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	佐藤 朗	素粒子実験物理学	理学研究科 物理学専攻
〃	佐野 孝好	プラズマ物理学	レーザー科学研究所 理論・計算科学研究部門
〃	清水 俊	原子核実験	理学研究科 物理学専攻
〃	菅谷 頼仁	原子核実験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	鈴木 智和	原子核実験	放射線科学基盤機構
〃	白鳥 昂太郎	原子核実験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	高久 圭二	原子核実験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	田中 実	素粒子論	理学研究科 物理学専攻
〃	中島 正道	物性物理学	理学研究科 物理学専攻
〃	廣瀬 穰	高エネルギー物理学	理学研究科 物理学専攻
〃	深谷 英則	素粒子論	理学研究科 物理学専攻
〃	藤田 高史	物性物理学	産業科学研究所 量子システム創成研究分野
〃	堀田 智明	原子核実験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	三原 基嗣	原子核実験	理学研究科 物理学専攻
〃	村川 寛	物性物理学	理学研究科 物理学専攻
〃	籾田 浩義	物性理論	産業科学研究所 附属産業科学ナノテクノロジーセンター
〃	柳 生慶	素粒子論	理学研究科 物理学専攻
〃	山内 邦彦	物性理論	産業科学研究所 附属産業科学ナノテクノロジーセンター
〃	渡邊 浩	光物性物理学	生命機能研究科 生命機能専攻
〃	Morace Alessio	レーザー核融合	レーザー科学研究所 高エネルギー密度科学研究部門
特任助教	赤木 暢	強磁場物性	理学研究科 附属先端強磁場科学研究センター
〃	吉田 学立	素粒子実験物理学	理学研究科 物理学専攻
〃	松尾 善典	素粒子論	理学研究科 物理学専攻

化 学 専 攻

☆印は専攻長を示す。

○印はAコース長を示す。

※印はBコース長を示す。

Aコース（無機および物理化学）

職 名	氏 名	分 野	所 属
教 授	○石 川 直 人	無 機 化 学	理学研究科 化学専攻
〃	上 田 貴 洋	核磁気共鳴分光学	総合学術博物館
〃	岡 田 美智雄	粒子ビーム化学	放射線科学基盤機構
〃	☆奥 村 光 隆	量 子 化 学	理学研究科 化学専攻
〃	小 林 光	半 導 体 化 学	産業科学研究所 第二研究部門 (材料・ビーム科学系)
〃	今 野 巧	錯 体 化 学	理学研究科 化学専攻
〃	篠 原 厚	放 射 化 学	理学研究科 化学専攻
〃	谷 口 正 輝	1 分 子 科 学	産業科学研究所 産業科学ナノテクノロジーセンター
〃	塚 原 聡	分 析 化 学	理学研究科 化学専攻
〃	中 澤 康 浩	物 性 物 理 化 学	理学研究科 化学専攻
〃	中 野 元 裕	凝縮系物理化学	理学研究科 附属熱・エントロピー科学研究センター
〃	藤 原 敏 道	機能構造計測学	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
〃	船 橋 靖 博	生物無機化学	理学研究科 化学専攻
〃	松 本 卓 也	反 応 物 理 化 学	理学研究科 化学専攻
〃	水 谷 泰 久	生 物 物 理 化 学	理学研究科 化学専攻
〃	山 口 和 也	生物無機化学	全学教育推進機構
〃	吉 村 崇	放 射 化 学	放射線科学基盤機構
招へい教授	鎌 田 賢 司	非線形光学材料化学	国立研究開発法人 産業技術総合研究所関西センター
〃	栗 山 信 宏	電池システム化学	国立研究開発法人 産業技術総合研究所関西センター
〃	松 原 一 郎	材 料 化 学	国立研究開発法人 産業技術総合研究所
准 教 授	坏 広 樹	物 性 物 理 化 学	理学研究科 化学専攻
〃	大 山 浩	化 学 反 応 論	理学研究科 化学専攻
〃	加 藤 浩 之	表 面 化 学	理学研究科 化学専攻
〃	筒 井 真 楠	1 分 子 科 学	産業科学研究所 産業科学ナノテクノロジーセンター
〃	豊 田 二 郎	情報化学・有機化学	総合学術博物館
〃	福 田 貴 光	無 機 化 学	理学研究科 化学専攻
〃	松 木 陽	機能構造計測学	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
〃	松 本 健 俊	半 導 体 化 学	産業科学研究所 第二研究部門 (材料・ビーム科学系)
〃	宮久保 圭 祐	構 造 物 理 化 学	総合学術博物館
〃	宮 崎 裕 司	凝縮系物理化学	理学研究科 附属熱・エントロピー科学研究センター
〃	宮ノ入 洋 平	機能構造計測学	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター
〃	山 中 秀 介	量 子 化 学	理学研究科 化学専攻
〃	吉 成 信 人	錯 体 化 学	理学研究科 化学専攻
特任准教授	一 柳 優 子	ナノ磁性物理	理学研究科 附属熱・エントロピー科学研究センター
講 師	石 川 春 人	生 物 物 理 化 学	理学研究科 化学専攻
〃	笠 松 良 崇	放 射 化 学	理学研究科 化学専攻

職名	氏名	分野	所属
講師	蔡 徳 七	反応物理化学	理学研究科 化学専攻
〃	長 野 八 久	化学熱力学	理学研究科 附属熱・エントロピー科学研究センター
〃	野 尻 正 樹	生物無機化学	理学研究科 化学専攻
〃	吉 成 信 人	錯体化学	理学研究科 化学専攻
助教	今 村 健太郎	半導体化学	産業科学研究所 第二研究部門(材料・ビーム科学系)
〃	大 塚 洋 一	反応物理化学	理学研究科 化学専攻
〃	川 上 貴 資	量子化学	理学研究科 化学専攻
〃	栗 村 直 人	錯体化学	理学研究科 化学専攻
〃	小 島 達 弘	錯体化学	理学研究科 化学専攻
〃	小 本 裕 貴	1 分子科学	産業科学研究所 産業科学ナノテクノロジーセンター
〃	諏 訪 雅 頼	分析化学	理学研究科 化学専攻
〃	高 城 大 輔	凝縮系物理化学	理学研究科 附属熱・エントロピー科学研究センター
〃	田 中 裕 行	1 分子科学	産業科学研究所 産業科学ナノテクノロジーセンター
〃	永 田 光知郎	放射化学	放射線科学基盤機構
〃	二 宮 和 彦	放射化学	理学研究科 化学専攻
〃	畑 中 翼	生物無機化学	理学研究科 化学専攻
〃	冬 広 明	無機化学	理学研究科 化学専攻
〃	水 野 操	生物物理化学	理学研究科 化学専攻
〃	山 口 俊 郎	1 分子科学	産業科学研究所 産業科学ナノテクノロジーセンター
〃	山 下 智 史	物性物理化学	理学研究科 化学専攻
〃	山 田 剛 司	表面化学	理学研究科 化学専攻
〃	山 本 茂 樹	分析化学	理学研究科 化学専攻
特任助教	ANAS SANTRIA	無機化学	理学研究科 化学専攻

Bコース (有機化学)

職名	氏名	分野	所属
教授	小川 琢 治	物性有機化学	理学研究科 化学専攻
〃	梶原 康 宏	有機生物化学	理学研究科 化学専攻
〃	※久保 孝 史	構造有機化学	理学研究科 化学専攻
〃	笹井 宏 明	機能物質化学	産業科学研究所 第三研究部門 (生体・分子科学系)
〃	高尾 敏 文	プロテオミクス分析化学	蛋白質研究所 機能・発現プロテオミクス研究室
〃	中谷 和 彦	精密制御化学	産業科学研究所 第三研究部門 (生体・分子科学系)
〃	深瀬 浩 一	天然物有機化学	理学研究科 化学専攻
〃	北條 裕 信	蛋白質有機化学	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
〃	村田 道 雄	生体分子化学	理学研究科 化学専攻
特任教授	島本 啓 子	構造生命化学	サントリー生命科学財団 生物有機科学研究所
招へい教授	上垣 浩 一	酸素構造機能学	近畿大学農学部
〃	熊谷 久美子	ペプチド化学	(株)ペプチド研究所
〃	杉山 成	生体分子化学	高知大学理工学部
〃	西尾 秀 喜	ペプチド化学	(株)ペプチド研究所
〃	林 文 晶	NMR分光化学	国立研究開発法人 理化学研究所 放射光科学研究センター
准教授	樺山 一 哉	天然物有機化学	理学研究科 化学専攻
〃	川上 徹	蛋白質有機化学	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
〃	鈴木 健 之	有機金属化学	産業科学研究所 附属総合解析センター
〃	滝澤 忍	機能物質化学	産業科学研究所 第三研究部門 (生体・分子科学系)
〃	堂野 主 税	精密制御化学	産業科学研究所 第三研究部門 (生体・分子科学系)
招へい准教授	松岡 茂	生体分子化学	大分大学医学部
〃	山本 敏 弘	ペプチド化学	(株)ペプチド研究所
講師	岡本 亮	有機生物化学	理学研究科 化学専攻
〃	花島 慎 弥	生体分子化学	理学研究科 化学専攻
〃	山下 健 一	物性有機化学	理学研究科 化学専攻
助教	樋口 雄 介	複合分子化学	産業科学研究所 第三研究部門 (生体・分子科学系)
〃	朝比奈 雄 也	蛋白質有機化学	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
〃	柴田 知 範	精密制御化学	産業科学研究所 第三研究部門 (生体・分子科学系)
〃	下山 敦 史	天然物有機化学	理学研究科 化学専攻
〃	武居 俊 樹	プロテオミクス分析化学	蛋白質研究所 機能・発現プロテオミクス研究室
〃	谷 洋 介	物性有機化学	理学研究科 化学専攻
〃	村田 亜沙子	精密制御化学	産業科学研究所 第三研究部門 (生体・分子科学系)
〃	竹中 和 浩	機能物質化学	産業科学研究所 第三研究部門 (生体・分子科学系)
〃	土川 博 史	生体分子化学	理学研究科 化学専攻
〃	西内 智 彦	構造有機化学	理学研究科 化学専攻
〃	平尾 泰 一	構造有機化学	理学研究科 化学専攻
〃	真木 勇 太	有機生物化学	理学研究科 化学専攻
〃	真鍋 良 幸	天然物有機化学	理学研究科 化学専攻
特任助教	梅川 雄 一	生体分子化学	理学研究科 化学専攻

生 物 科 学 専 攻

☆印は専攻長を示す。

職 名	氏 名	分 野	所 属
教 授	石 原 直 忠	細 胞 生 命 科 学	理学研究科 生物科学専攻
〃	上 田 昌 宏	1 分 子 生 物 学	生命機能研究科 生命機能専攻
〃	岡 田 雅 人	発 癌 制 御 学	微生物病研究所 環境応答研究部門
〃	岡 田 眞 里 子	細 胞 シ ス テ ム	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
〃	☆小布施 力 史	染色体構造機能学	理学研究科 生物科学専攻
〃	柿 本 辰 男	植 物 生 長 生 理 学	理学研究科 生物科学専攻
〃	栗 栖 源 嗣	蛋 白 質 結 晶 学	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
〃	黒 田 俊 一	生 体 分 子 反 応 科 学	産業科学研究所 第3研究部門
〃	後 藤 祐 児	蛋 白 質 構 造 形 成 学	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
〃	昆 隆 英	細 胞 構 築 学	理学研究科 生物科学専攻
〃	志 賀 向 子	比 較 神 經 生 物 学	理学研究科 生物科学専攻
〃	篠 原 彰	ゲノム-染色体機能学	蛋白質研究所 蛋白質高次機能学研究部門
〃	高 尾 敏 文	機能発現プロテオミクス	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター
〃	高 木 淳 一	分 子 創 製 学	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター
〃	高 木 慎 吾	植 物 細 胞 生 物 学	理学研究科 生物科学専攻
〃	中 川 敦 史	超分子構造解析学	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター
〃	西 田 宏 記	発 生 生 物 学	理学研究科 生物科学専攻
〃	原 田 慶 恵	蛋 白 質 ナ ノ 科 学	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
〃	疋 田 貴 俊	高 次 脳 機 能 学	蛋白質研究所 蛋白質高次機能学研究部門
〃	平 岡 泰	細 胞 機 能 構 造 学	生命機能研究科 生命機能専攻
〃	藤 原 敏 道	機 能 構 造 計 測 学	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
〃	古 川 貴 久	分 子 発 生 学	蛋白質研究所 蛋白質高次機能学研究部門
〃	北 條 裕 信	蛋 白 質 有 機 化 学	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
〃	松 野 健 治	細 胞 生 物 学	理学研究科 生物科学専攻
〃	三 木 裕 明	細 胞 制 御 学	微生物病研究所 環境応答研究分野
招へい教授	蘇 智 慧	分 子 系 統 学	株式会社 JT生命誌研究館
〃	橋 本 主 税	発 生 生 物 学	株式会社 JT生命誌研究館
〃	原 口 徳 子	細 胞 機 能 構 造 学	国立研究開発法人 情報通信研究機構
准 教 授	今 井 薫	発 生 生 物 学	理学研究科 生物科学専攻
〃	大 岡 宏 造	物 質 生 物 学	理学研究科 生物科学専攻
〃	岡 島 俊 英	生 体 分 子 反 応 科 学	産業科学研究所 第3研究部門
〃	奥 村 宣 明	体 内 機 能 統 合 蛋 白 質 学	蛋白質研究所 蛋白質高次機能学研究部門
〃	川 上 徹	蛋 白 質 有 機 化 学	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
〃	加 納 純 子	細 胞 核 ネットワーク	蛋白質研究所 蛋白質高次機能学研究部門
〃	久 保 田 弓 子	核 機 能 学	理学研究科 生物科学専攻
〃	鈴 木 守	超分子構造解析学	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター
准 教 授	橘 木 修 志	感 覚 生 理 学	生命機能研究科 生命機能専攻
〃	田 中 秀 明	蛋 白 質 結 晶 学	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門

職名	氏名	分野	所属
准教授	富永恵子	比較生理学	生命機能研究科 生命機能専攻
〃	中井正人	オルガネラバイオロジー	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
〃	長尾恒治	染色体構造機能学	理学研究科 生物科学専攻
〃	中川拓郎	分子遺伝学	理学研究科 生物科学専攻
〃	三間穰治	膜蛋白質化学	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
〃	宮ノ入洋平	機能構造計測学	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター
〃	名田茂之	発癌制御学	微生物病研究所 環境応答研究部門
〃	藤本仰一	理論生物学	理学研究科 生物科学専攻
〃	古郡麻子	ゲノム-染色体機能学	蛋白質研究所 蛋白質高次機能学研究部門
〃	古屋秀隆	系統進化学	理学研究科 生物科学専攻
〃	松木陽	機能構造計測学	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
〃	山崎大輔	細胞制御学	微生物病研究所 環境応答研究分野
〃	藪田紀一	発癌制御学	微生物病研究所 環境応答研究部門
〃	山下栄樹	超分子構造解析学	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター
〃	和田洋	生体分子反応科学	産業科学研究所 第3研究部門
特任准教授	中村昇太	ゲノム情報解析学	微生物病研究所 附属遺伝情報実験センター
招へい准教授	猪股秀彦	体軸動態学	国立研究開発法人理化学研究所 生命機能科学研究センター
〃	小田広樹	分子進化学	株式会社 JT生命誌研究館
〃	北島智也	染色体分配学	国立研究開発法人理化学研究所 生命機能科学研究センター
〃	近重裕次	細胞機能構造学	国立研究開発法人 情報通信研究機構
講師	伊藤一男	系統進化学	理学研究科 生物科学専攻
〃	後藤直久	ゲノム情報解析学	微生物病研究所 附属遺伝情報実験センター
〃	鈴木団	蛋白質ナノ科学	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
助教	浅田哲弘	植物・形態学	理学研究科 生物科学専攻
〃	朝比奈雄也	蛋白質有機化学	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
〃	有森貴夫	分子創製学	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター
〃	石原孝也	細胞生命科学	理学研究科 生物科学専攻
〃	稲木美紀子	細胞生物学	理学研究科 生物科学専攻
〃	今井洋	細胞構築学	理学研究科 生物科学専攻
〃	小笠原絵美	細胞生命科学	理学研究科 生物科学専攻
〃	小沼健	発生生物学	理学研究科 生物科学専攻
〃	梶原健太郎	発癌制御学	微生物病研究所 環境応答研究部門
〃	北郷悠	分子創製学	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター
〃	坂本勇貴	植物細胞生物学	理学研究科 生物科学専攻
〃	杉田祐子	分子発生学	蛋白質研究所 蛋白質高次機能学研究部門
〃	宗正智	蛋白質構造形成学	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
〃	曾宮正晴	生体分子反応科学	産業科学研究所 第3研究部門
〃	高田忍	植物生長生理学	理学研究科 生物科学専攻
〃	多田隈尚史	蛋白質ナノ科学	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
〃	立松健司	生体分子反応科学	産業科学研究所 第3研究部門

職名	氏名	分野	所属
助教	QIAN PINGPING	植物生長生理学	理学研究科 生物科学専攻
〃	茶屋太郎	分子発生学	蛋白質研究所 蛋白質高次機能学研究部門
〃	西淵剛平	染色体構造機能学	理学研究科 生物科学専攻
〃	長谷部政治	比較神経生物学	理学研究科 生物科学専攻
〃	濱中良隆	比較神経生物学	理学研究科 生物科学専攻
〃	船戸洋佑	細胞制御学	微生物病研究所 環境応答研究分野
〃	松岡里美	1分子生物学	生命機能研究科 生命機能専攻
〃	松寄健一郎	ゲノム-染色体機能学	蛋白質研究所 蛋白質高次機能学研究部門
〃	宮崎直幸	分子創製学	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター
〃	山川智子	細胞生物学	理学研究科 生物科学専攻
〃	山本遼介	細胞構築学	理学研究科 生物科学専攻

高 分 子 科 学 専 攻

☆印は専攻長を示す。

職 名	氏 名	分 野	所 属
教 授	青 島 貞 人	高分子合成化学	理学研究科 高分子科学専攻
”	井 上 正 志	高分子物性論	理学研究科 高分子科学専攻
”	今 田 勝 巳	生体高分子科学	理学研究科 高分子科学専攻
”	鬼 塚 清 孝	高分子反応化学	理学研究科 高分子科学専攻
”	栗 栖 源 嗣	生体高分子機能論	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
”	後 藤 祐 児	生体高分子溶液学	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
”	☆佐 藤 尚 弘	高分子溶液論	理学研究科 高分子科学専攻
”	高 島 義 徳	超 分 子 科 学	高等共創研究院
”	中 川 敦 史	生体高分子構造論	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター
”	橋 爪 章 仁	高分子精密科学	理学研究科 高分子科学専攻
”	山 口 浩 靖	超分子機能化学	理学研究科 高分子科学専攻
”	山 本 仁	環 境 安 全 化 学	安全衛生管理部
准 教 授	浦 川 理	高分子材料科学	理学研究科 高分子科学専攻
”	岡 村 高 明	高分子反応化学	理学研究科 高分子科学専攻
”	金 子 文 俊	高分子構造物性論	理学研究科 高分子科学専攻
”	鈴 木 守	生体高分子構造論	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター
”	田 中 秀 明	生体高分子機能論	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
”	寺 尾 憲	高分子溶液学	理学研究科 高分子科学専攻
”	山 下 栄 樹	生体高分子構造論	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター
講 師	金 澤 有 紘	高分子合成化学	理学研究科 高分子科学専攻
特任講師	大 崎 基 史	超 分 子 科 学	理学研究科 高分子科学専攻
助 教	香 門 悠 里	高分子精密科学	理学研究科 高分子科学専攻
”	川 口 辰 也	高分子構造物性論	理学研究科 高分子科学専攻
”	神 林 直 哉	高分子反応化学	理学研究科 高分子科学専攻
”	小 林 裕 一 郎	超分子機能化学	理学研究科 高分子科学専攻
”	竹 川 宜 宏	生体高分子科学	理学研究科 高分子科学専攻

宇宙地球科学専攻

☆印は専攻長を示す。

職名	氏名	分野	所属
教授	川村 光	物性理論	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	近藤 忠	惑星内部物質学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	佐々木 晶	惑星探査学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	芝井 広	赤外線天文学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	住 貴 宏	赤外線天文学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	寺田 健太郎	宇宙地球化学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	中井 光 男	レーザープラズマ相互作用	レーザー科学研究所 高エネルギー密度科学研究部門
〃	中嶋 悟	地球物理化学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	☆長 峯 健太郎	宇宙物理学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	波多野 恭 弘	非平衡物理学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	松本 浩 典	X線天文学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
准教授	植田 千秋	惑星科学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	大高 理	高圧物性学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	佐伯 和人	固体惑星科学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	坂和 洋 一	レーザー宇宙物理	レーザー科学研究所 高エネルギー密度科学研究部門
〃	谷口 年 史	物性実験	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	寺崎 英 紀	惑星内部物質学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	林田 清	X線天文学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	久富 修	生物物理学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	廣野 哲 朗	地震物質科学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	藤田 裕	宇宙物理学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	横田 勝一郎	惑星科学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	山中 千 博	地球物性学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	湯川 諭	物性理論	理学研究科 宇宙地球科学専攻
助教	青山 和 司	物性理論	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	桂 誠	地球物理化学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	河井 洋 輔	宇宙地球化学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	木村 淳	固体惑星科学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	境家 達 弘	惑星内部物質学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	富田 賢 吾	宇宙物理学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	中山 典 子	地球物理化学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	野田 博 文	X線天文学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	松尾 太 郎	赤外線天文学	理学研究科 宇宙地球科学専攻