

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
〃	金 英 子	位 相 幾 何 学	全学教育推進機構 学部共通教育部門
〃	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
〃	富 田 直 人	実 函 数 論	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
〃	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 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
〃	安 田 健 彦	代 数 幾 何 学	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	戌 亥 隆 恭	微 分 方 程 式	理学研究科 数学専攻
〃	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
〃	太 田 和 惟	整 数 論	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
〃	岡 本 葵	微 分 方 程 式	理学研究科 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

職名	氏名	分野	所属
准教授	塩沢裕一	確率論	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
〃	縄田紀夫	作用素環論	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
招へい教授	種村秀紀	確率論	慶應義塾大学 理工学部
招へい准教授	生駒典久	偏微分方程式	慶應義塾大学 理工学部
〃	早野健太	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	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
〃	久野恵理香	位相幾何学	理学研究科 数学専攻
〃	桑垣樹	代数解析学	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
〃	中村昌平	調和解析学	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
〃	青 木 正 治	素粒子実験物理学	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	理学研究科 物理学専攻
〃	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
〃	工 藤 一 貴	物 性 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
〃	阪 口 篤 志	原 子 核 実 験	高等教育・入試研究開発センター
〃	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
〃	民 井 淳	原 子 核 実 験	放射線科学基盤機構
〃	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
〃	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
〃	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
〃	細 貝 知 直	極 限 科 学	産業科学研究所 量子ビーム物理研究分野
〃	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
〃	久 野 良 孝	素粒子実験物理学	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	大阪大学・欧州拠点
招へい教授	高 杉 英 一	素 粒 子 論	
〃	橋 本 幸 士	素 粒 子 論	
〃	細 谷 裕	素 粒 子 論	
〃	三 宅 和 正	物 性 理 論	理学研究科 附属先端強磁場科学研究センター

職名	氏名	分野	所属
招へい教授	大西宏明	原子核実験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	齋藤武彦	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
〃	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
〃	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
准教授	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
〃	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
〃	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
〃	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
〃	越智正之	物性理論	理学研究科 物理学専攻
〃	大塚洋一	質量分析学	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
〃	金 展	極限科学	産業科学研究所 量子ビーム物理研究分野
〃	酒井英明	物性物理学	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
〃	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
〃	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 齊	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
特任准教授	梅原さおり	原子核実験	核物理研究センター
〃	郡 英輝	原子核実験	核物理研究センター
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
〃	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
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
〃	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
〃	大橋琢磨	物性理論	理学研究科 物理学専攻

職名	氏名	分野	所属
助教	川上 拓人	物性理論	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
〃	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
〃	中村 拓人	物性物理学	生命機能研究科 生命機能専攻
〃	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
〃	古野 達也	原子核実験	理学研究科 物理学専攻
〃	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
〃	粂田 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

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
〃	今 野 巧	錯 体 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
〃	舩 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 口 賢 司	計 算 生 物 学	蛋白質研究所 蛋白質ネットワーク生物学研究部門
〃	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
特任教授	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
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
〃	石 川 春 人	生 物 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
〃	笠 松 良 崇	放 射 化 学	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
〃	二 宮 和 彦	放 射 化 学	放射線科学基盤機構
〃	橋 本 浩 介	計 算 生 物 学	蛋白質研究所 蛋白質ネットワーク生物学研究部門
〃	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
〃	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
〃	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
講 師	蔡 徳 七	反 応 物 理 化 学	理学研究科 化学専攻

職名	氏名	分野	所属
講師	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
助教	野尻 正樹	生物無機化学	理学研究科 化学専攻
	ANAS SANTRIA	無機化学	理学研究科 化学専攻
	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 祐貴	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
	長尾 知生子	計算生物学	蛋白質研究所 蛋白質ネットワーク生物学研究部門
	永田 光知郎	放射化学	放射線科学基盤機構
	畑中 翼	生物無機化学	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

Bコース (有機化学)

職名	氏名	分野	所属
教授	☆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)
〃	鈴木 孝禎	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)
〃	高尾 敏文	プロテオミクス分析化学	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
〃	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
〃	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
〃	山本 敏弘	ペプチド化学	(株)ペプチド研究所
准教授	伊藤 幸裕	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)
〃	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
〃	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)
〃	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)
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
〃	平尾 泰一	構造有機化学	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
〃	山下 泰信	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)
助教	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
〃	梅川 雄一	生体分子化学	理学研究科 化学専攻
〃	近藤 健	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)
〃	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 蛋白質化学研究部門
〃	高田 悠里	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)
〃	谷 洋介	物性有機化学	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
〃	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
〃	山田 剛史	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)
特任助教	阿部 司	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)

職名	氏名	分野	所属
特任助教	角 永 悠一郎	天然物有機化学	理学研究科 化学専攻
〃	黒 原 崇	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)
〃	藤 木 勝 将	天然物有機化学	理学研究科 化学専攻
〃	安 田 智 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 谷 太	生 体 統 御 学	微生物病研究所 環境応答研究部門
”	石 原 直 忠	細 胞 生 命 科 学	理学研究科 生物学専攻
”	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 蛋白質ネットワーク生物学研究部門
”	小布施 力 史	染色体構造機能学	理学研究科 生物学専攻
”	☆柿 本 辰 男	植物生長生理学	理学研究科 生物学専攻
”	加 藤 貴 之	電子線構造生物学	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
”	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
”	昆 隆 英	細 胞 構 築 学	理学研究科 生物学専攻
”	志 賀 向 子	比較神経生物学	理学研究科 生物学専攻
”	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 蛋白質化学研究部門
”	高 木 淳 一	分 子 創 製 学	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
”	高 木 慎 吾	植物細胞生物学	理学研究科 生物学専攻
”	中 川 敦 史	超分子構造解析学	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
”	西 田 宏 記	発 生 生 物 学	理学研究科 生物学専攻
”	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
”	廣 瀬 哲 郎	R N A 生 体 機 能 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
”	水 口 賢 司	計 算 生 物 学	蛋白質研究所 蛋白質ネットワーク生物学研究部門
招へい教授	蘇 智 慧	分 子 系 統 学	株式会社 生命誌研究館
”	橋 本 主 税	発 生 生 物 学	株式会社 生命誌研究館
”	原 口 徳 子	細胞機能構造学	生命機能研究科 生命機能専攻
准 教 授	有 森 貴 夫	分 子 創 製 学	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
”	今 井 薫	発 生 生 物 学	理学研究科 生物学専攻
”	大 岡 宏 造	物 質 生 物 学	理学研究科 生物学専攻
”	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 附属蛋白質次世代構造解析センター
”	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
”	木 下 充 代	神 經 行 動 学	総合研究大学院大学 先導科学研究科

職名	氏名	分野	所属
准教授	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 蛋白質構造生物学研究部門
〃	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
〃	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
〃	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 蛋白質高次機能学研究部門
〃	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
〃	橋本 浩介	計算生物学	蛋白質研究所 蛋白質ネットワーク生物学研究部門
〃	久富 修	生物物理学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	宮ノ入 洋平	機能構造計測学	蛋白質研究所 附属蛋白質次世代構造解析センター
〃	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 附属蛋白質次世代構造解析センター
〃	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 生命誌研究館
〃	LI-KUN PHNG	血管形成研究学	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
講師	稲木 美紀子	細胞生物学	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	穠枝 佑紀	生体統御学	微生物病研究所 環境応答研究部門
〃	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
〃	飯田 溪太	細胞システム	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
〃	石原 孝也	細胞生命科学	理学研究科 生物科学専攻
〃	市川 彩花	細胞システム	蛋白質研究所 蛋白質ネットワーク生物学研究部門
〃	伊藤 将	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
〃	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
〃	荻沼 政之	生体統御学	微生物病研究所 環境応答研究部門
〃	小澤 貴明	高次脳機能学	蛋白質研究所 蛋白質高次機能学研究部門
〃	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

職名	氏名	分野	所属
助教	川本晃大	蛋白質結晶学	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
〃	坂本勇貴	植物細胞生物学	理学研究科 生物学専攻
〃	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
〃	外間進悟	蛋白質ナノ科学	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
〃	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 生物学専攻
〃	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
〃	武居俊樹	機能発現プロテオミクス	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
〃	QIAN PINGPING	植物生長生理学	理学研究科 生物学専攻
〃	長尾知生子	計算生物学	蛋白質研究所 蛋白質ネットワーク生物学研究部門
〃	長谷部政治	比較神経生物学	理学研究科 生物学専攻
〃	濱中良隆	比較神経生物学	理学研究科 生物学専攻
〃	Hung-Ya Tu	分子発生学	蛋白質研究所 蛋白質高次機能学研究部門
〃	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
〃	Macpherson Tom	高次脳機能学	蛋白質研究所 蛋白質高次機能学研究部門
〃	山川智子	細胞生物学	理学研究科 生物学専攻
〃	山本遼介	細胞構築学	理学研究科 生物学専攻

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
”	加 藤 貴 之	構造生物学	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
”	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
”	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
”	金 澤 有 紘	高分子合成化学	理学研究科 高分子科学専攻
特任准教授	吉 村 政 人	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
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	川 口 辰 也	高分子構造物性論	理学研究科 高分子科学専攻
”	川 本 晃 大	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
”	神 林 直 哉	高分子反応化学	理学研究科 高分子科学専攻
”	岸 川 淳 一	構造生物学	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
”	小 林 裕 一 郎	超分子機能化学	理学研究科 高分子科学専攻
”	高 崎 寛 子	構造生物学	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
”	竹 川 宜 宏	生体高分子科学	理学研究科 高分子科学専攻
特任助教	松 田 真	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

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	桂木 洋光	ソフトウェア地球惑星物理学	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
〃	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
〃	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	井上 芳幸	宇宙物理学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	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
〃	西 真之	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
〃	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
〃	鈴木 大介	赤外線天文学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	高棹 真介	宇宙物理学	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
〃	増田 賢人	赤外線天文学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	山本 憲	ソフトウェア地球惑星物理学	理学研究科 宇宙地球科学専攻