

大学院理学研究科授業担当等教員名簿(2022.04 時点)

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
〃	中 村 誠	偏 微 分 方 程 式	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
〃	吉 永 正 彦	代 数 学 ・ 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
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
〃	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 場 貴 裕	位 相 幾 何 学	理学研究科 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
〃	塩 沢 裕 一	確 率 論	理学研究科 数学専攻

職名	氏名	分野	所属
准教授	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
〃	松本 佳彦	微分幾何	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
〃	岩井 雅崇	複素幾何学	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
〃	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

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 附属フォアフロント研究センター
〃	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 附属フォアフロント研究センター
〃	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
〃	新 見 康 洋	物 性 物 理 学	理学研究科 物理学専攻
〃	西 岡 辰 磨	素 粒 子 論	理学研究科 物理学専攻
〃	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
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	
〃	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
〃	梅原さおり	原子核実験	核物理研究センター
〃	大田晋輔	原子核実験	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	越智正之	物性理論	理学研究科 附属フォアフロント研究センター
〃	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
〃	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
〃	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
〃	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 齐	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	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	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
〃	金子竜也	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
〃	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

職名	氏名	分野	所属
助教	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
〃	蔣 男	物性物理学	理学研究科 物理学専攻
〃	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
〃	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
〃	柳 生慶	素粒子論	理学研究科 物理学専攻
〃	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	赤 井 恵	表 面 科 学	理学研究科 化学専攻
〃	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	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
〃	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
〃	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	石 川 春 人	生 物 物 理 化 学	理学研究科 化学専攻
〃	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	野尻正樹	生物無機化学	理学研究科 化学専攻
助教	ANAS SANTRIA	無機化学	理学研究科 化学専攻
〃	江川文子	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
〃	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	反応物理化学	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
〃	渡部誠也	表面科学	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
〃	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	構造生命科学	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	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
〃	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)
〃	花島 慎弥	生体分子化学	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)
講師	岡本 亮	有機生物化学	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
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
〃	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)
〃	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	角 永悠一郎	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
〃	Bimolendu Das	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)

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
〃	大 岡 宏 造	物 質 生 物 学	全学教育推進機構 全学共通教育部門
〃	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
〃	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 生物科学専攻
〃	志 賀 向 子	比較神経生物学	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 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 生物科学専攻
〃	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
〃	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
〃	古 屋 秀 隆	動 物 形 態 学	理学研究科 生物科学専攻
〃	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
〃	☆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
〃	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
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 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 経 行 動 学	総合研究大学院大学 先導科学研究科
〃	久保田 弓 子	核 機 能 学	理学研究科 生物科学専攻

職名	氏名	分野	所属
准教授	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
〃	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
〃	藪田 紀一	発癌制御学	微生物病研究所 附属遺伝情報実験センター
〃	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	小田 広樹	分子進化学	株式会社 生命誌研究館
〃	川口 喬吾	生体非平衡物理学	国立研究開発法人 理化学研究所
〃	古田 健也	生体分子機械設計学	国立研究開発法人 情報通信研究機構
〃	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
〃	山崎 智弘	RNA生体機能学	生命機能研究科 生命機能専攻
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
〃	石谷 閑	生体統御学	微生物病研究所 環境応答研究部門
〃	石原 孝也	細胞生命科学	理学研究科 生物科学専攻
〃	磯部 真也	染色体構造機能学	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

職名	氏名	分野	所属
助教	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
〃	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 生物科学専攻
〃	杉田 祐子	分子発生物学	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 生物科学専攻
〃	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 生物科学専攻
〃	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
〃	二宮 賢介	RNA生体機能学	生命機能研究科 生命機能専攻
〃	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
〃	Hung-Ya Tu	分子発生物学	蛋白質研究所 蛋白質高次機能学研究部門
〃	藤田 佑里香	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
〃	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 里実	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
〃	MÜNZNER Ulrike	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
〃	山川 智子	細胞生物学	理学研究科 生物科学専攻
〃	山田 温子	発生生物学	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
”	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
”	高 島 義 徳	超分子科学	高等共創研究院
”	寺 尾 憲	高分子溶液論	理学研究科 高分子科学専攻
”	中 川 敦 史	生体高分子構造論	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
”	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 蛋白質構造生物学研究部門
”	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
”	山 下 栄 樹	生体高分子構造論	蛋白質研究所 蛋白質次世代構造解析センター
”	金 澤 有 紘	高分子合成化学	理学研究科 高分子科学専攻
講 師	川 口 辰 也	高分子構造物性論	理学研究科 高分子科学専攻
助 教	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
”	中 畑 雅 樹	高分子精密化学	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	桂木 洋光	ソフトマター地球惑星物理学	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
〃	久富 修	生物物理学	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
〃	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	ソフトマター地球惑星物理学	理学研究科 宇宙地球科学専攻