

# 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<br>☆石田 政司<br>内田 雅之<br>宇野 勝博<br>太田 慎一<br>片山 聰一郎<br>金英子<br>鎌田 聖一<br>後藤 竜司<br>杉田 洋<br>杉山 由恵<br>関根 順<br>高橋 篤史<br>土居 伸一<br>富田 直人<br>中村 博昭<br>中村 誠<br>深澤 正彰<br>藤原 彰夫<br>降旗 大介<br>三町 勝久<br>盛田 健彦<br>安田 健彦<br>山ノ井 克俊<br>吉永 正彦<br>渡部 隆夫<br>准 教 授<br>成亥 隆恭<br>内田 素夫<br>太田 和惟<br>大川 新之介<br>大場 貴裕<br>岡本 葵<br>落合 理<br>糟谷 久矢<br>塩沢 裕一 | 表現論<br>微 分 幾 何 学<br>数 理 統 計 学<br>群 論<br>幾 何 学<br>微 分 方 程 式<br>位 相 幾 何 学<br>位 相 幾 何 学<br>幾 何 学<br>確 率 論<br>偏 微 分 方 程 式<br>数理ファイナンス<br>代 数 学<br>微 分 方 程 式<br>実 函 数 論<br>整 数 論<br>偏 微 分 方 程 式<br>数理統計学・確率論<br>数 理 工 学<br>数 値 解 析<br>特 殊 函 数 論<br>確率論・力学系<br>代 数 幾 何 学<br>関数論・幾何学<br>代数学・幾何学<br>整 数 論<br>微 分 方 程 式<br>微 分 方 程 式<br>整 数 論<br>代 数 幾 何 学<br>位 相 幾 何 学<br>微 分 方 程 式<br>整 数 論<br>幾 何 学<br>確 率 論 | 情報科学研究科 情報基礎数学専攻<br>理学研究科 数学専攻<br>基礎工学研究科 システム創成専攻<br>全学教育推進機構 学部共通教育部門<br>理学研究科 数学専攻<br>理学研究科 数学専攻<br>全学教育推進機構 学部共通教育部門<br>理学研究科 数学専攻<br>理学研究科 数学専攻<br>理学研究科 数学専攻<br>理学研究科 数学専攻<br>情報科学研究科 情報基礎数学専攻<br>基礎工学研究科 システム創成専攻<br>理学研究科 数学専攻<br>理学研究科 数学専攻<br>理学研究科 数学専攻<br>理学研究科 数学専攻<br>理学研究科 数学専攻<br>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<br>情報科学研究科 情報基礎数学専攻<br>理学研究科 数学専攻<br>理学研究科 数学専攻 |  |

| 職名     | 氏名     | 分野     | 所属                          |
|--------|--------|--------|-----------------------------|
| 准教授    | 茶碗谷 豊  | 力学系    | 情報科学研究科 情報基礎数学専攻            |
| 〃      | 繩田 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  | 数值解析   | 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 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 工学部                  |
| 〃      | 早野 健太  | 幾何学    | 慶應義塾大学 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 頤   | 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 岐聰  | 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  | 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      |
| 〃  | 蒋男             | 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               |
| 〃     | 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 聰     | 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 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 | 坪 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               |
| 〃  | 葉村直人         | 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                |
| 〃  | 畠中翼          | 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 穎        | 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            |
| 〃     | 堂野 主 稔        | 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 真 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 翔   | 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 稔   | 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 先導科学研究所       |
| 〃     | 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         |
| 〃      | 橋木 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     | 稻木 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       | R N A生体機能学  | 生命機能研究科 生命機能専攻              |
| 助教     | 樋枝 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 紘美      | 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 專 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           |
|       | 井上 芳幸  | 宇宙物理学          | 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           |
|       | 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           |