

# 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 聰一郎 | 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                  |
|       | 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                  |
|       | 降旗 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 |
| 准 教 授 | 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            |
|       | 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                  |
|       | 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                  |
|       | 金 英 子    | 位 相 幾 何 学   | 理学研究科 数学専攻                  |

| 職名     | 氏名     | 分野      | 所属                          |
|--------|--------|---------|-----------------------------|
| 准教授    | 塙沢 裕一  | 確率論     | 理学研究科 数学専攻                  |
| 〃      | 茶碗谷 納  | 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                  |
| 〃      | 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            |
| 〃      | 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 工学部                  |
| 〃      | 坂内 健一  | 整数論     | 慶應義塾大学 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 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                  |
| 〃      | 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               |
| 〃     | 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 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               |
| 〃     | 小口 多美夫 | 物性理論      | 産業科学研究所 附属産業科学ナレ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            |
| 〃     | 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               |
| 〃     | 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     |
| 〃     | 豊田 岐聰  | 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 阜   | 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       |
| 招へい教授 | 高杉 英一  | 素粒子論      |                           |
| 〃     | 田島 節子  | 物性物理学     |                           |

| 職名     | 氏名              | 分野        | 所属                        |
|--------|-----------------|-----------|---------------------------|
| 招へい教授  | 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     |
| 〃      | 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       |
| 〃      | 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       |
| 〃      | 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 附属産業科学ナレ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 斎            | 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         |
| 特任講師   | 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     |
| 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               |

| 職名   | 氏名             | 分野        | 所属                       |
|------|----------------|-----------|--------------------------|
| 助教   | 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              |
| 〃    | 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      |
| 〃    | 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              |
| 〃    | 糸田浩義           | 物性理論      | 産業科学研究所 附属産業科学ナレクノジーセンター |
| 〃    | 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 附属産業科学ナレクノジーセンター |
| 〃    | 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    |
| 〃    | 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  | 無機化學      | 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 | 量子化學      | 理学研究科 化学専攻                 |
| 〃     | 小林光   | 半導体化學     | 産業科学研究所 第二研究部門 (材料・ビーム科学系) |
| 〃     | 今野巧   | 錯体化學      | 理学研究科 化学専攻                 |
| 〃     | 篠原厚   | 放射化學      | 理学研究科 化学専攻                 |
| 〃     | 谷口正輝  | 1分子科學     | 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  | 分析化學      | 理学研究科 化学専攻                 |
| 〃     | 中澤康浩  | 物性物理化學    | 理学研究科 化学専攻                 |
| 〃     | 中野元裕  | 凝縮系物理化學   | 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  | 機能構造計測學   | 蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門        |
| 〃     | 船橋靖博  | 生物無機化學    | 理学研究科 化学専攻                 |
| 〃     | 松本卓也  | 反応物理化學    | 理学研究科 化学専攻                 |
| 〃     | 水口賢司  | 計算生物學     | 蛋白研究所 蛋白質解析先端研究センター        |
| 〃     | 水谷泰久  | 生物物理化學    | 理学研究科 化学専攻                 |
| 〃     | 山口和也  | 生物無機化學    | 全学教育推進機構                   |
| 〃     | 吉村崇   | 放射化學      | 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  | 非線形光学材料化學 | 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  | 電池システム化學  | 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 學   | 国立研究開発法人 産業技術総合研究所         |
| 准 教 授 | 坪 広樹  | 物性物理化學    | 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  | 表面化學      | 理学研究科 化学専攻                 |
| 〃     | 筒井真楠  | 1分子科學     | 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・有機化學 | 総合学術博物館                    |
| 〃     | 福田貴光  | 無機化學      | 理学研究科 化学専攻                 |
| 〃     | 松木陽   | 機能構造計測學   | 蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門        |
| 〃     | 松本健俊  | 半導体化學     | 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 | 構造物理化學    | 総合学術博物館                    |
| 〃     | 宮崎裕司  | 凝縮系物理化學   | 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  | 量子化學      | 理学研究科 化学専攻                 |
| 〃     | 吉成信人  | 錯体化學      | 理学研究科 化学専攻                 |
| 講 師   | 石川春人  | 生物物理化學    | 理学研究科 化学専攻                 |
| 〃     | 笠松良崇  | 放射化學      | 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                |
| 助 教 | 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                |
| 〃   | 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 賴      | 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                |
| 〃   | 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      | 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    | 小川琢磨  | 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)    |
| 〃     | 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 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      | ㈱ペプチド研究所                    |
| 〃     | 西尾秀喜  | ペプチド化学      | ㈱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      | ㈱ペプチド研究所                    |
| 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            |
| 〃     | 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)    |
| 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                  |
| 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 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)    |
| 〃     | 佐古真   | 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)    |
| 〃     | 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  | 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           |
| 〃     | 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 翠   | 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 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 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   | 發 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         |
| 〃     | 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 發 生 学          | 蛋白質研究所 蛋白質高次機能学研究部門    |
| 〃     | 北 條 裕 信   | 蛋白質有機化學            | 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 附属蛋白質解析先端研究センター |
| 招へい教授 | 蘇 智 慧     | 分 子 系 統 学          | 株式会社 J T 生命誌研究館        |
| 〃     | 橋 本 主 稔   | 發 生 生 物 学          | 株式会社 J T 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 | 今 井 薫     | 發 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 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     | 蛋白質有機化學            | 蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門       |
| 〃     | 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 |

| 職名     | 氏名          | 分野          | 所属                          |
|--------|-------------|-------------|-----------------------------|
| 准教授    | 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               |
| 〃      | 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           |
| 〃      | 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     | 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        |
| 〃      | 笹村剛司        | 細胞生物学       | 理学研究科 生物科学専攻                |
| 〃      | 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     | 穢枝佑紀        | 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            |
| 〃      | 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      |
| 〃      | 飯田渓太        | 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                |
| 〃      | 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         |
| 〃      | 稻木美紀子       | 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         |
| 〃      | 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            |
| 〃      | 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         |

| 職名 | 氏名             | 分野          | 所属                     |
|----|----------------|-------------|------------------------|
| 助教 | 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    |
| 〃  | 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 附属蛋白質解析先端研究センター |
| 〃  | QIAN PINGPING  | 植物生長生理学     | 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         |
| 〃  | 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    |
| 〃  | 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 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    |
| 〃    | 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 | 桂木 洋光   | ソトマタ-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 | 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           |
| 〃   | 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           |
| 〃   | 高棹 真介   | 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           |
| 〃   | 増田 賢人   | 赤外線天文学       | 理学研究科 宇宙地球科学専攻           |