

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
〃	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
〃	大 鹿 健 一	位 相 幾 何 学	理学研究科 数学専攻
〃	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
〃	後 藤 竜 司	幾 何 学	理学研究科 数学専攻
〃	今 野 一 宏	代 数 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
〃	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 西 賢 次	微 分 方 程 式	情報科学研究科 情報基礎数学専攻
〃	☆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
〃	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
招へい教授	太 田 克 弘	グ ラ フ 理 論	慶應義塾大学 理工学部
〃	田 村 要 造	確 率 論	慶應義塾大学 理工学部
准 教 授	伊 藤 哲 也	位 相 幾 何 学	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
〃	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

職名	氏名	分野	所属
准教授	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
〃	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
〃	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
〃	水谷 治哉	偏微分方程式	理学研究科 数学専攻
〃	宮地 秀樹	位相幾何学	理学研究科 数学専攻
〃	村井 聡	組合せ論	情報科学研究科 情報基礎数学専攻
〃	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
〃	安田 健彦	代数幾何学	理学研究科 数学専攻
招へい准教授	高橋 博樹	力学系	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
〃	神田 遼	代数学	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
〃	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
〃	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 村 晋哉	素 粒 子 論	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
〃	岸 本 忠史	核・素粒子実験	理学研究科 物理学専攻
〃	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
〃	窪 田 高弘	素 粒 子 論	全学教育推進機構
〃	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
〃	下 田 正	原 子 核 実 験	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
〃	千 徳 靖彦	プラズマ物理学	レーザーエネルギー学研究センター 高エネルギー密度科学研究部門
〃	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	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
〃	野 末 泰夫	物 性 物 理 学	理学研究科 物理学専攻
〃	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	レーザーエネルギー学研究センター 光・量子放射学研究部門
〃	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
〃	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
招へい教授	石 田 勝彦	ミューオン科学	国立研究開発法人 理化学研究所
〃	上 野 秀樹	原 子 核 実 験	国立研究開発法人 理化学研究所
〃	高 杉 英一	素 粒 子 論	
〃	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

職名	氏名	分野	所属
招へい教授	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
〃	浅野 建一	物性理論	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
〃	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
〃	佐藤 透	原子核理論	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 光・電子材料研究分野
〃	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
特任准教授	Luca Baiotti	相対論的天体物理学	理学研究科
講師	有川 安信	レーザー核融合	レーザーエネルギー学研究センター 光・量子放射線研究部門
〃	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
〃	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
〃	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
〃	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

職名	氏名	分野	所属
助教	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
〃	坂本好史	物性理論	理学研究科 物理学専攻
〃	佐藤朗	素粒子実験物理学	理学研究科 物理学専攻
〃	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	核物理研究センター 核物理実験研究部門
〃	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
〃	外川学	高エネルギー物理学	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
〃	中野岳仁	物性物理学	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
〃	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
〃	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
〃	Luu Manh Kien	物性物理学	理学研究科 物理学専攻
〃	Morace Alessio	レーザー核融合	レーザーエネルギー学研究センター 光・量子放射学研究部門
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
〃	赤松幸尚	原子核理論	理学研究科 物理学専攻
〃	吉田学立	素粒子実験物理学	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	理学研究科 化学専攻
〃	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	附属構造熱科学研究センター
〃	中 村 春 木	蛋 白 質 物 理 化 学	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター
〃	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
〃	宗 像 利 明	表 面 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	ラジオアイソトープ総合センター
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	ユビキタス化学	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関西センター
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
〃	加 藤 浩 之	表 面 化 学	理学研究科 化学専攻
〃	金 城 玲	蛋 白 質 物 理 化 学	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター
〃	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 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	附属構造熱科学研究センター
〃	山 中 秀 介	量 子 化 学	理学研究科 化学専攻
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
〃	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	附属構造熱科学研究センター
〃	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
〃	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	附属構造熱科学研究センター
〃	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
〃	土屋 裕子	蛋白質物理化学	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター
〃	横田 一道	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
〃	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
〃	福本 敬夫	分析化学	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
〃	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
〃	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系
〃	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
招へい教授	上垣 浩一	酸素構造機能学	国立研究開発法人 産業技術総合研究所関西センター
〃	熊谷 久美子	ペプチド化学	(株)ペプチド研究所
〃	島本 啓子	有機合成化学	サントリー生命科学財団 生物有機科学研究所
〃	杉山 成	生体分子化学	高知大学理工学部
〃	田中 啓文	物性有機化学	九州工業大学大学院 生命体工学研究科
〃	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 ライフサイエンス技術基盤研究センター
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)
〃	開発 邦宏	医薬品化学	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	脂質構造生物学	東京大学大学院医学系研究科
〃	山本 敏弘	ペプチド化学	(株)ペプチド研究所
講師	花島 慎弥	生体分子化学	理学研究科 化学専攻
〃	佐藤 毅	蛋白質有機化学	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
〃	山下 健一	物性有機化学	理学研究科 化学専攻
助教	岡本 亮	有機生物化学	理学研究科 化学専攻
〃	樋口 雄介	医薬品化学	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
〃	下山 敦史	天然物有機化学	理学研究科 化学専攻
〃	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

職名	氏名	分野	所属
助教 特任助教	山口俊郎 梅川雄一	医薬品化学 生体分子化学	産業科学研究所 第三研究部門(生体・分子科学系) 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	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 分 子 生 物 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	分 子 細 胞 運 動 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
〃	中 村 春 木	蛋 白 質 情 報 科 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 英 二	遺 伝 子 生 物 学	微生物病研究所 環境応答研究分野
〃	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
〃	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	蛋 白 質 機 能 構 造 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
〃	升 方 久 夫	分 子 遺 伝 学	理学研究科 生物科学専攻
〃	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
〃	岩 崎 憲 治	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
〃	大 岡 宏 造	物 質 生 物 学	理学研究科 生物科学専攻
〃	大 森 義 裕	分 子 発 生 学	蛋白質研究所 蛋白質高次機能学研究部門
〃	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
准教授	木村 幸太郎	神経回路機能学	理学研究科 生物科学専攻
〃	金城 玲	蛋白質情報科学	蛋白質研究所 附属蛋白質解析先端研究センター
〃	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
〃	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
〃	富永(吉野)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
〃	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
〃	古屋 秀隆	系統進化学	理学研究科 生物科学専攻
〃	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
〃	渡邊 すぎ子	遺伝子生物学	微生物病研究所 環境応答研究分野
〃	HENRICH Thorsten	バイオインフォマティクス学	インターナショナルカレッジ
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 多細胞システム形成研究センター
〃	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 多細胞システム形成研究センター
〃	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
〃	李 映昊	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
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
〃	有賀(木股)洋子	生体反応統御	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
〃	稲木 美紀子	細胞生物学	理学研究科 生物科学専攻
〃	今井 洋	分子細胞運動学	理学研究科 生物科学専攻
〃	小川 志帆	分子遺伝学	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
〃	河本 新平	遺伝子生物学	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
〃	笹村 剛司	細胞生物学	理学研究科 生物科学専攻
〃	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
〃	高田 忍	植物分子生物学	理学研究科 生物科学専攻

職名	氏名	分野	所属
助教	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
〃	田中博和	植物分子生物学	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
〃	中井忠志	生体分子反応科学	産業科学研究所 第3研究部門
〃	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
〃	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
〃	船戸洋侑	細胞制御学	微生物病研究所 環境応答研究分野
〃	松木陽	蛋白質機能構造学	蛋白質研究所 蛋白質構造生物学研究部門
〃	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
〃	宮永之寛	1分子生物学	生命機能研究科 生命機能専攻
〃	山川智子	細胞生物学	理学研究科 生物科学専攻
〃	山崎大輔	細胞制御学	微生物病研究所 環境応答研究分野
〃	山本遼介	分子細胞運動学	理学研究科 生物科学専攻
〃	山田雅司	細胞外マトリックス学	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
特任助教	Islam MS	植物細胞生物学	インターナショナルカレッジ
〃	東浦彰史	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
〃	松下勝義	理論生物学	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
〃	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	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
講 師	浦 川 理	高 分 子 材 料 科 学	理学研究科 高分子科学専攻
〃	高 島 義 徳	超 分 子 科 学	理学研究科 高分子科学専攻
〃	李 映 昊	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
助 教	片 島 拓 弥	高 分 子 物 性 学	理学研究科 高分子科学専攻
〃	金 澤 有 紘	高 分 子 合 成 化 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
〃	東 浦 彰 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
〃	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
特任助教	寺 島 浩 行	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。

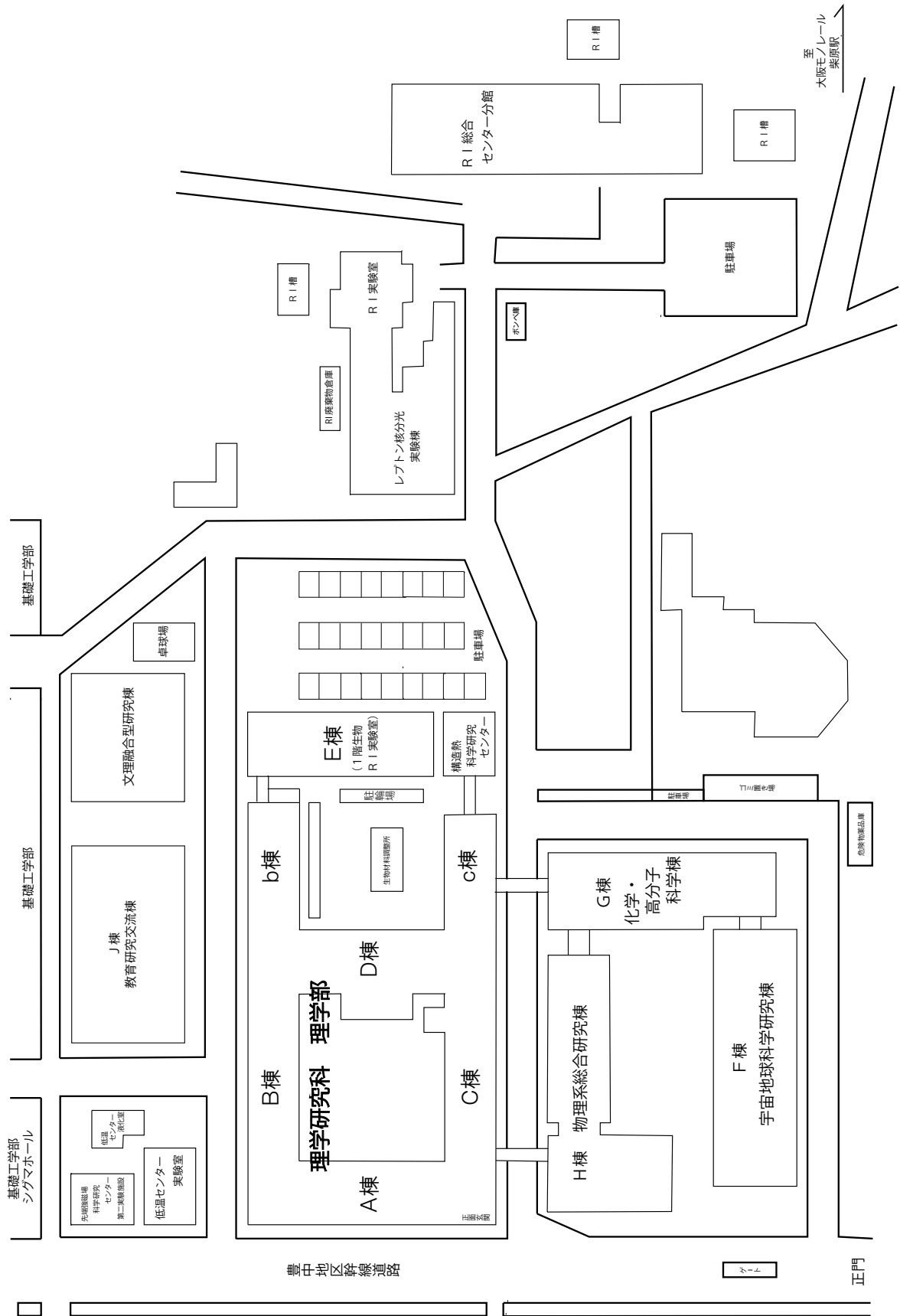
職名	氏名	分野	所 属
教授	川村 光	物性理論	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	☆近藤 忠	惑星内部物質学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	佐々木 晶	惑星探査学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	芝井 広	赤外線天文学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	寺田 健太郎	宇宙地球化学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	中井 光男	レーザープラズマ相互作用	レーザーエネルギー学研究センター レーザー核融合学研究部門
〃	中嶋 悟	地球物理化学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	長峯 健太郎	宇宙物理学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	松本 浩典	X線天文学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
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	レーザーエネルギー学研究センター レーザー核融合学研究部門
〃	重森 啓介	レーザー宇宙物理	レーザーエネルギー学研究センター レーザー核融合学研究部門
〃	住 貴宏	赤外線天文学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	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
〃	山中 千博	地球物性学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	湯川 論	物性理論	理学研究科 宇宙地球科学専攻
特任准教授	Luca Baiotti	相対論的天体物理学	理学研究科
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
〃	中嶋 大	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

学 外 非 常 勤 講 師

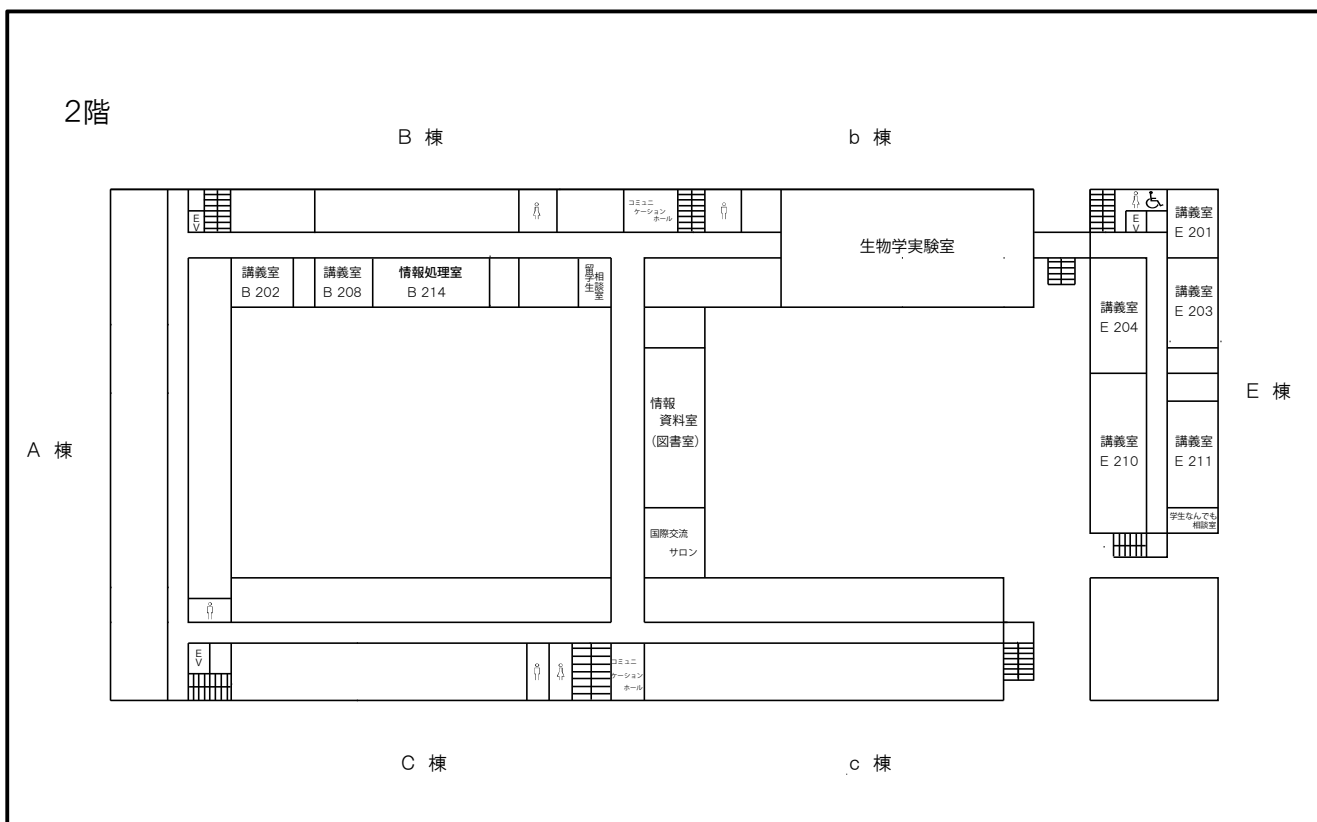
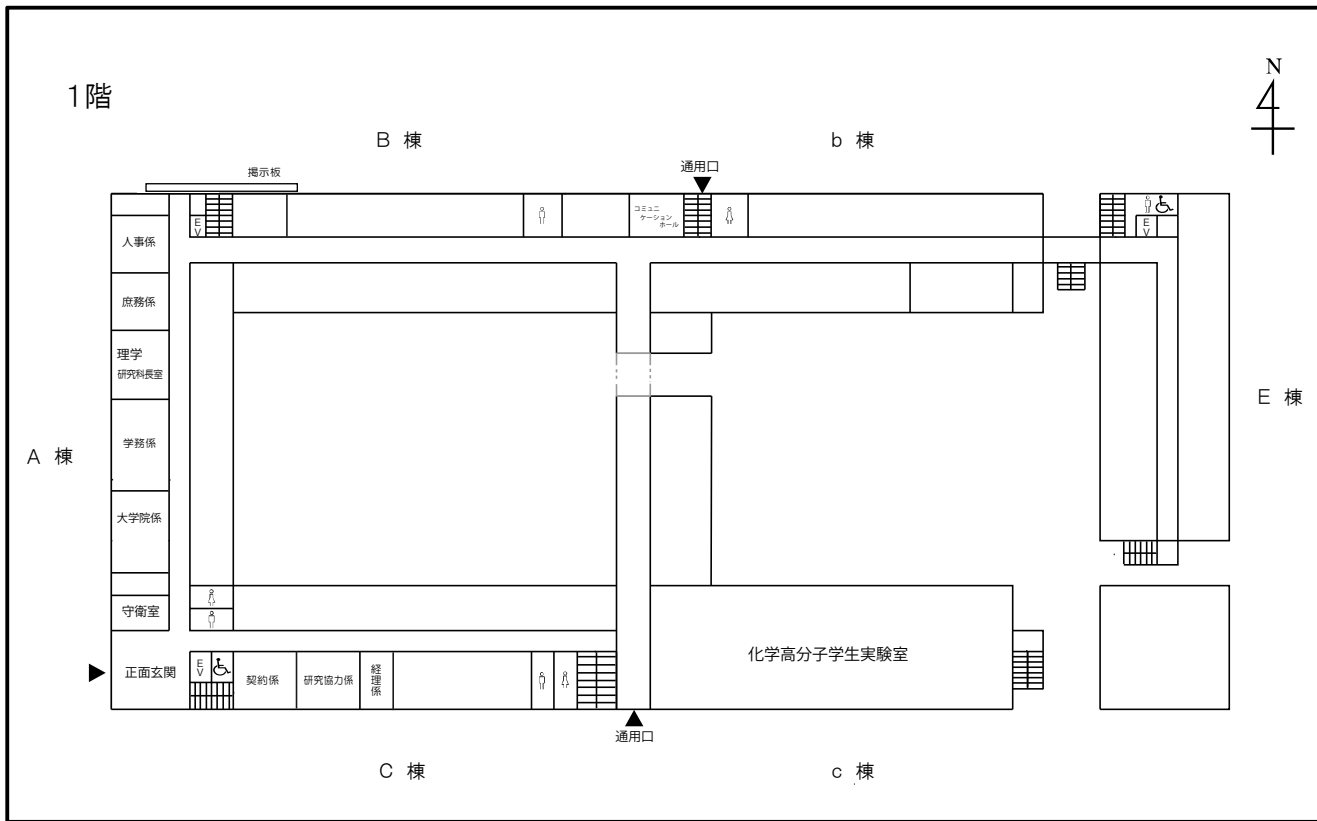
各専攻共通	池内 了 上垣 浩一 亀井 信一 高杉 英一 中村 桂子 Hail Eric Matthew 林 文晶	国立研究開発法人産業技術総合研究所 (株)三菱総合研究所 大阪大学名誉教授 JT 生命誌研究館 国立研究開発法人理化学研究所
数学専攻	秋山 茂樹 芥川 和雄 川又 雄二郎 佐野 隆志 佐々田 明彦 武村 昌紀 恒川 啓之	筑波大学数理物質系 東京工業大学理学院 東京大学大学院数理科学研究科 山形大学学術研究院 住友生命保険相互会社主計部 大同生命保険株式会社企業保険部 日本生命保険相互会社企業保険契約部
物理学専攻	大谷 義近 佐藤 憲昭 佐藤 昌利 塩澤 真人 高柳 匡 竹内 一将 日高 義将 森山 茂栄	東京大学物性研究所 名古屋大学大学院理学研究科 京都大学基礎物理学研究所 東京大学宇宙線研究所附属神岡宇宙素粒子研究施設 京都大学基礎物理学研究所 東京工業大学理学院物理学系 特定国立研究開発法人 理化学研究 東京大学宇宙線研究所附属神岡宇宙素粒子研究施設
化学専攻	赤路 健一 木村 恵一 小槻 日吉三 築山 光一	京都薬科大学大学院薬品化学分野教授 和歌山大学名誉教授 高知大学名誉教授 東京理科大学大学院理学研究科
生物科学専攻	釣本 敏樹 富井 健太郎 古本 強	九州大学大学府理学研究院 国立行政法人産業技術総合研究所 龍谷大学農学部
高分子科学専攻	竹内 俊文	神戸大学大学院工学研究科
宇宙地球科学専攻	佐々 真一	京都大学大学院理学研究科
国際物理特別コース	Yoshi Uchida Young-Woo Son	Imperial College London Korea Institute for Advanced Study
統合理学特別コース	Yoshinobu MINEYUKI	University of Hyogo

(職名・敬称略・氏名の記載は50音順)

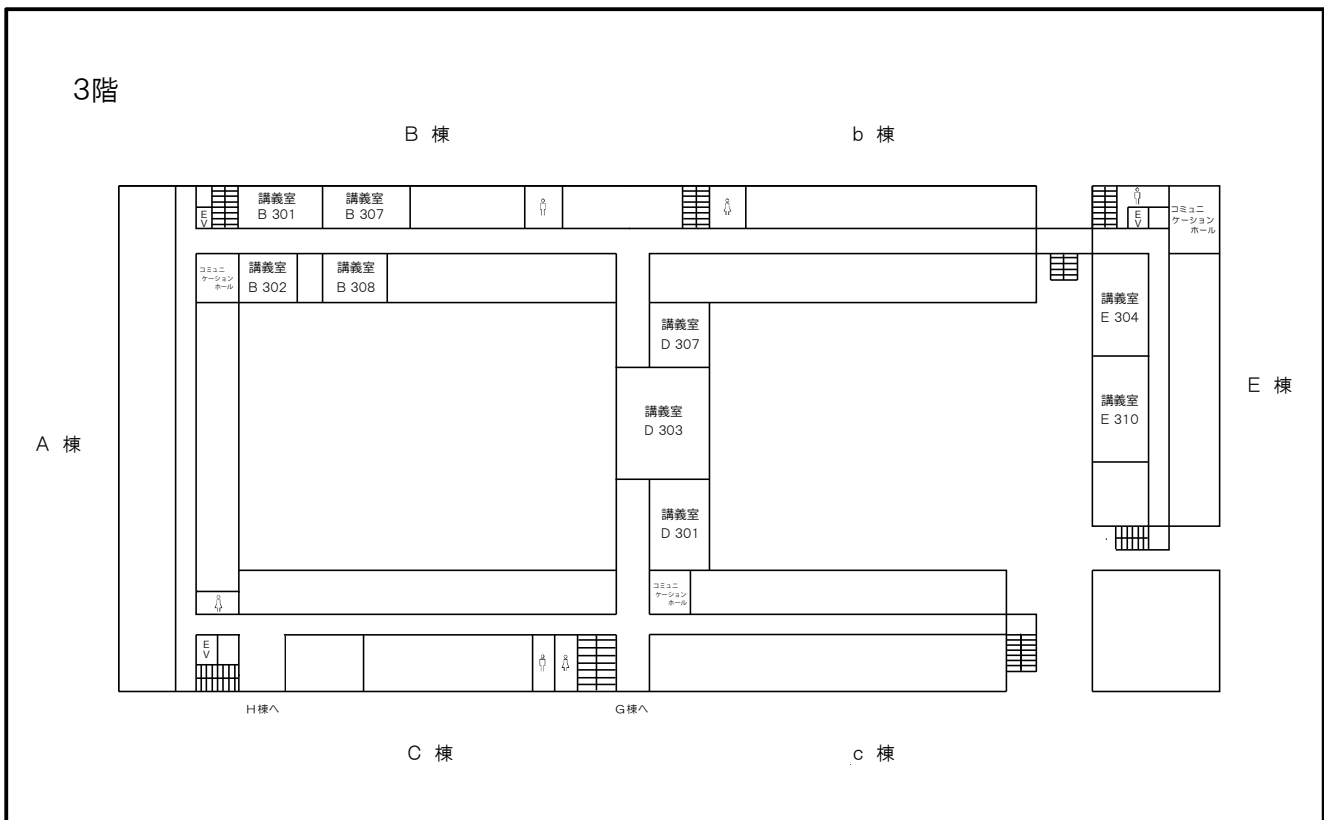
理学研究科・理学部 建物配置図



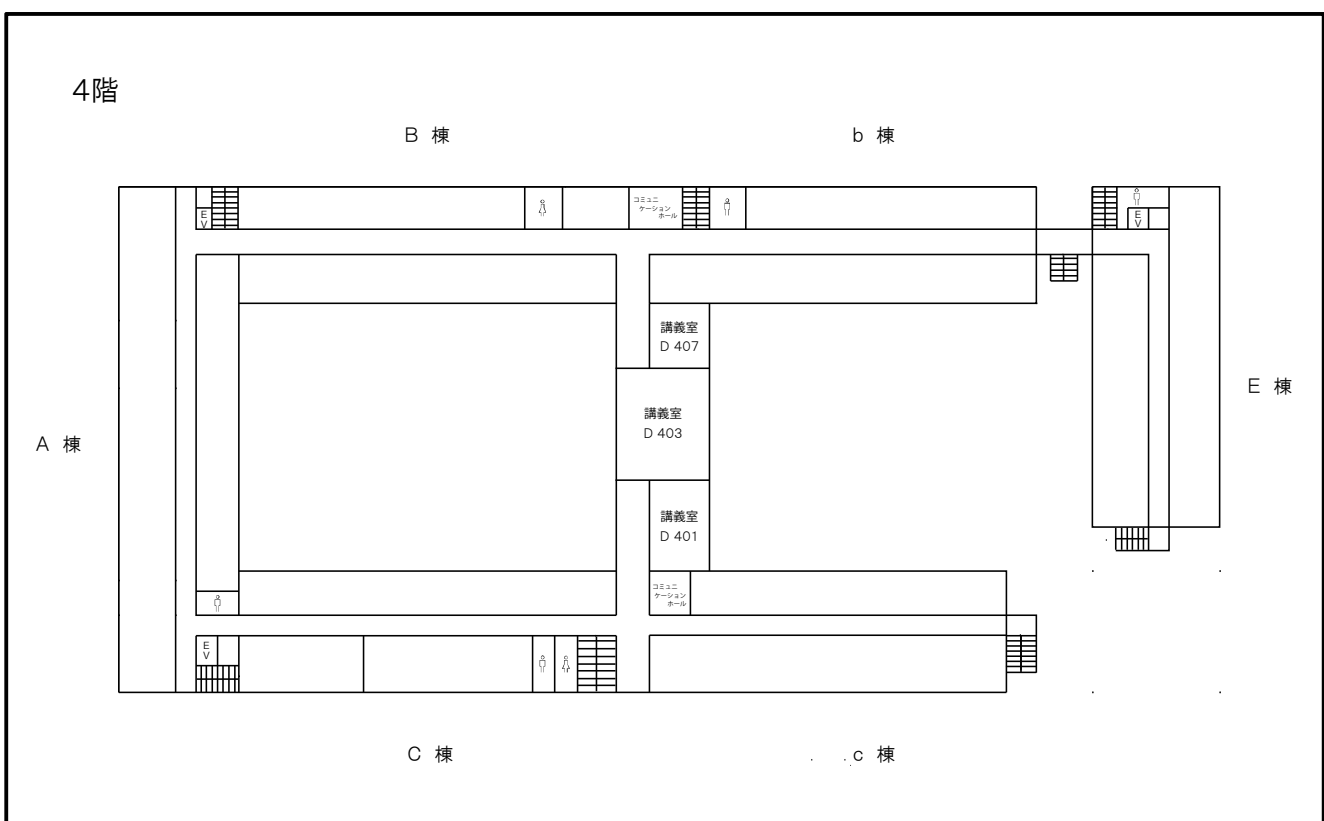
講義室等案内図



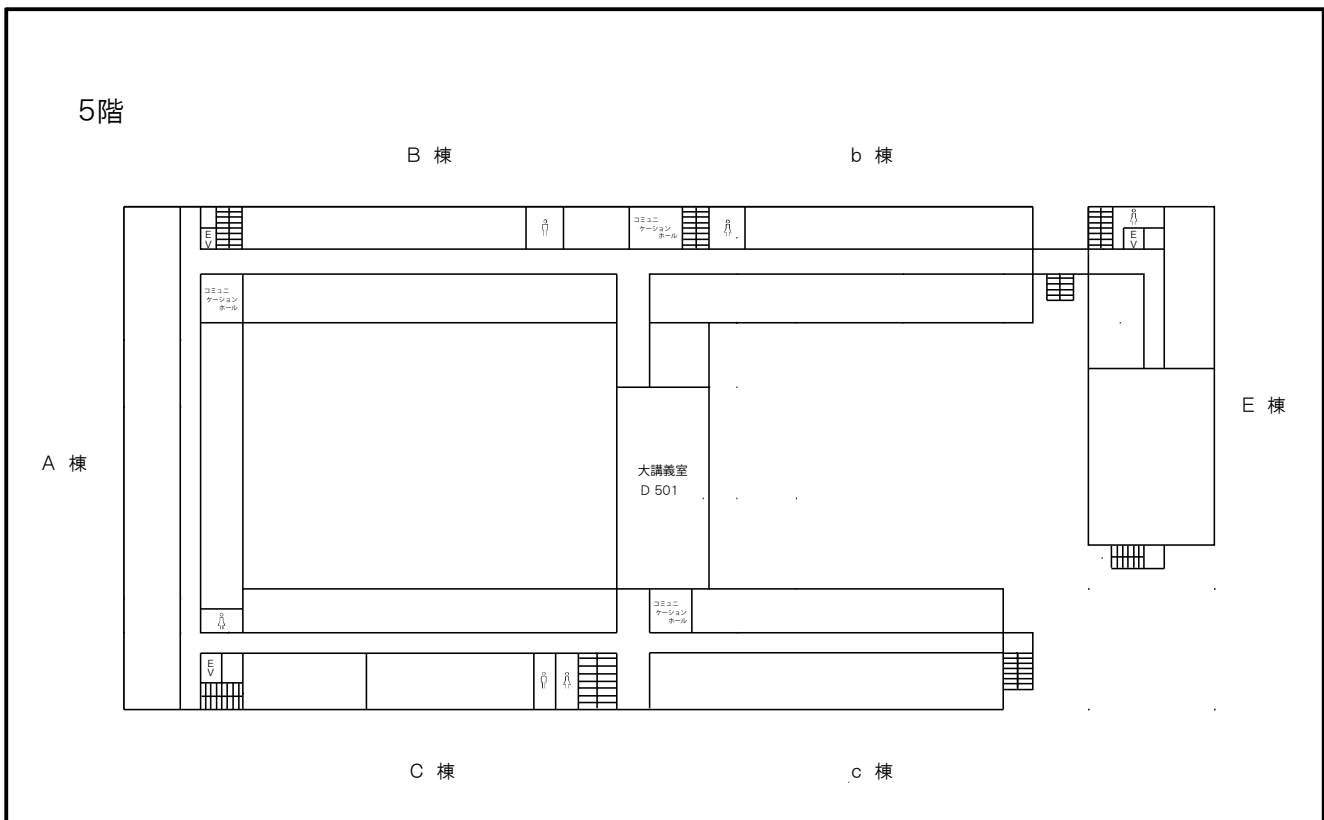
3階



4階

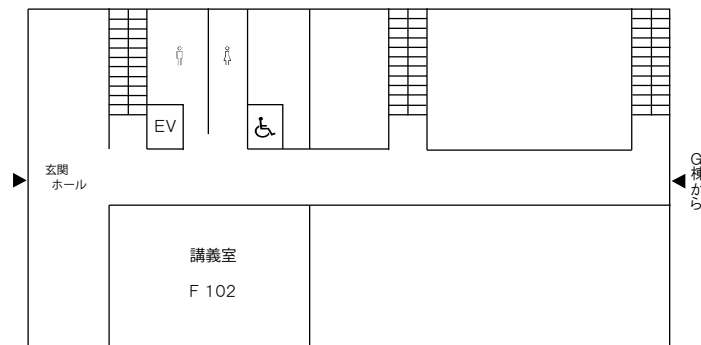


5階

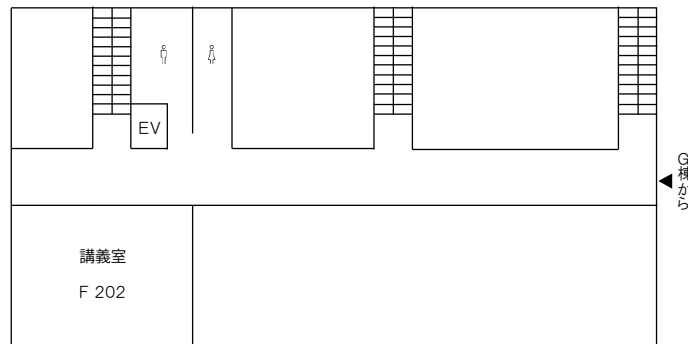


F棟

1階



2階



大阪大学大学院理学研究科

〒560-0043 豊中市待兼山町1番1号

電話 06 (6850) 6111 (代表)

<http://www.sci.osaka-u.ac.jp>