

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
〃	小田中 紳 二	計 算 数 学	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
〃	片 山 聡 一 郎	微 分 方 程 式	理学研究科 数学専攻
〃	小 磯 憲 史	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
〃	☆小 林 治	微 分 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
〃	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
〃	湯 浅 味 代 士	金融工学・数理統計学	住友生命保険相互会社主計部
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
〃	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	鈴木 讓	情報数学	理学研究科 数学専攻
〃	砂川 秀明	微分方程式	理学研究科 数学専攻
〃	角 大輝	複素力学系	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
〃	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
〃	水谷 治哉	偏微分方程式	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
〃	疇 地 宏	爆縮プラズマ加熱実験	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
〃	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
〃	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
〃	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
〃	☆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
〃	細 谷 裕	素 粒 子 論	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	花 垣 和 則	高エネルギー物理学	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構
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
〃	Alfred Baron	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
〃	重森 啓介	爆縮プラズマ加熱実験	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
〃	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
〃	大西 宏明	原子核実験	国立研究開発法人 理化学研究所
〃	下村 浩一郎	ミュオン科学	大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構
招へい准教授	阪本 康弘	物性物理学	国立研究開発法人 科学技術振興機構
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
〃	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
〃	入澤 明典	放射光科学	産業科学研究所 量子ビーム発生科学研究分野 (附属量子ビーム科学研究施設)
〃	大坪 嘉之	光物性物理学	生命機能研究科 生命機能専攻

職名	氏名	分野	所属
助教	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
〃	川瀬 啓悟	放射光科学	産業科学研究所 量子ビーム発生科学研究分野 (附属量子ビーム科学研究施設)
〃	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
〃	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
〃	高見 剛	物性実験	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
〃	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
〃	依田 哲彦	原子核実験	核物理研究センター 加速器研究部門
〃	渡邊 浩	光物性物理学	生命機能研究科 生命機能専攻
特任助教	赤松 幸尚	原子核理論	理学研究科 物理学専攻
〃	坂本 英之	素粒子実験物理学	理学研究科 物理学専攻
〃	中村 聡	原子核理論	理学研究科 物理学専攻
〃	森津 学	素粒子実験物理学	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
〃	LUU Manh Kien	物性物理学	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
〃	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
〃	谷 本 一 美	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
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
〃	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)
〃	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
〃	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
〃	蔡 徳 七	反 応 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

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
助教	野尻 正樹	生物無機化学	理学研究科 化学専攻
	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
	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
	鷹野 優	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
	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
	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
	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)
	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
	吉成 信人	錯体化学	理学研究科 化学専攻
招へい教員	齋藤 徹	量子化学	広島市立大学

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
〃	加藤 修雄	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)
〃	☆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	西尾 秀喜	ペプチド化学	(株)ペプチド研究所
〃	熊谷 久美子	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
〃	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
〃	藤本 ゆかり	天然物有機化学	慶應義塾大学
〃	田中 啓文	物性有機化学	九州工業大学
准教授	和泉 雅之	有機生物化学	理学研究科 化学専攻
〃	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	市原 潤子	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)
〃	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
〃	武井 史恵	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)
〃	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

職名	氏名	分野	所属
助教	西内智彦	構造有機化学	理学研究科 化学専攻
〃	新田孟	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)
〃	平尾泰一	構造有機化学	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
〃	山口俊郎	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)
特任助教	梅川雄一	生体分子化学	理学研究科 化学専攻 (ERATO)

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
〃	小 倉 明 彦	比 較 生 理 学	生命機能研究科 生命機能専攻
〃	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 尚 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
〃	滝 澤 温 彦	核 機 能 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
〃	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	荒 田 敏 昭	生 物 分 子 エ ネ ル ギ ー 変 換 学	理学研究科 生物科学専攻
〃	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
〃	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
〃	木 村 幸 太 郎	神 經 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

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
〃	篠原 美紀	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
〃	清水 喜久雄	分子放射線生物学	ラジオアイソトープ総合センター
〃	末武 勲	エピジェネティクス	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
〃	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	生体反応統御学	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
〃	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
〃	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 発生・再生科学総合研究センター
〃	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 発生・再生科学総合研究センター
〃	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
〃	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
〃	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	生体反応統御学	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
〃	小沼 健	発生生物学	理学研究科 生物科学専攻
〃	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
〃	木村 博信	エピジェネティクス	蛋白質研究所 蛋白質化学研究部門
〃	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
〃	佐貫 理佳子	分子発生学	蛋白質研究所 蛋白質高次機能学研究部門
〃	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
〃	高橋 達郎	分子遺伝学	理学研究科 生物科学専攻
〃	田中 博和	植物分子生物学	理学研究科 生物科学専攻
〃	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
〃	長谷川 孝一	神経発生制御学	蛋白質研究所 蛋白質高次機能学研究部門
〃	藤原 一志郎	神経発生制御学	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	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
〃	三村覚	核機能学	理学研究科 生物科学専攻
〃	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
〃	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
〃	和田恭高	感覚生理学	生命機能研究科 生命機能専攻
特任助教	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
講 師	浦 川 理	高 分 子 材 料 科 学	理 学 研 究 科 高 分 子 科 学 専 攻
〃	寺 尾 憲	高 分 子 溶 液 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
〃	高 島 義 徳	超 分 子 科 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。

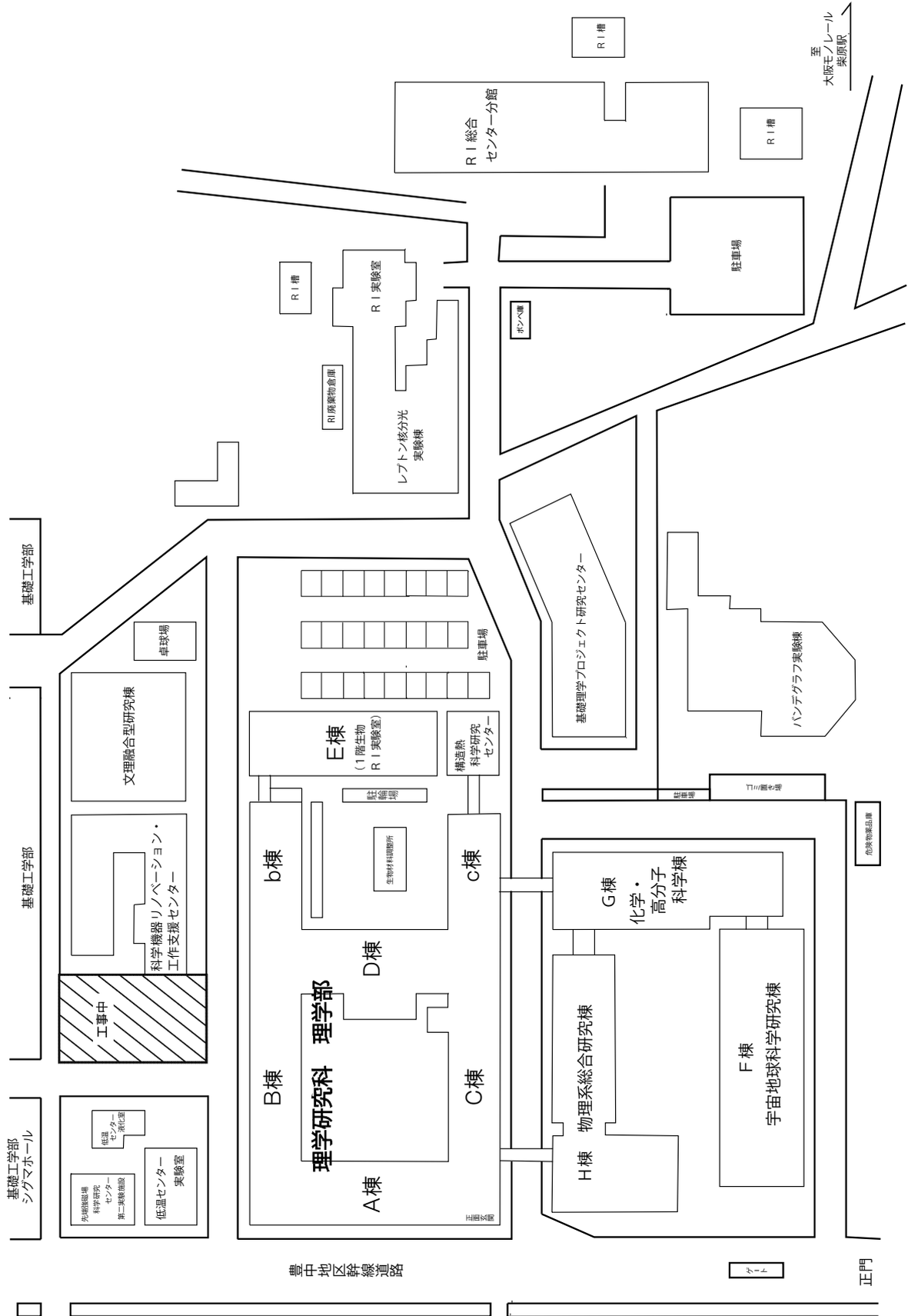
職名	氏名	分野	所 属
教授	川村 光	物性理論	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	☆近藤 忠	惑星内部物質学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	佐々木 晶	惑星探査学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	芝井 広	赤外線天文学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	常深 博	X線天文学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	寺田 健太郎	宇宙地球化学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	中嶋 悟	地球物理化学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	長峯 健太郎	宇宙物理学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
准教授	植田 千秋	惑星科学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	大高 理	高圧物性学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	佐伯 和人	固体惑星科学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	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 諭	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
〃	境家 達弘	惑星内部物質学	理学研究科 宇宙地球科学専攻
〃	谷 篤史	地球物質科学	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
〃	橋爪 光	惑星科学	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
〃	藪田 ひかる	宇宙地球化学	理学研究科 宇宙地球科学専攻

学 外 非 常 勤 講 師

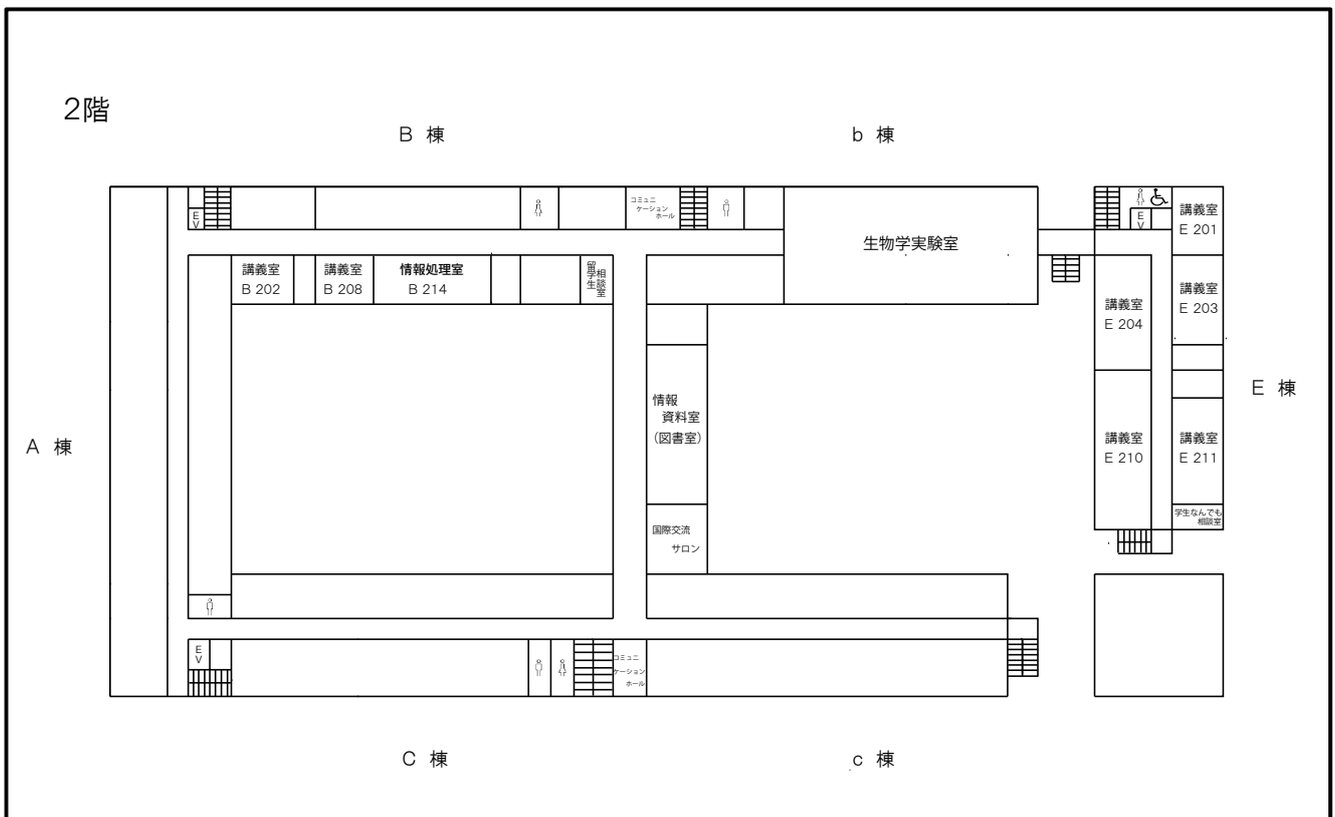
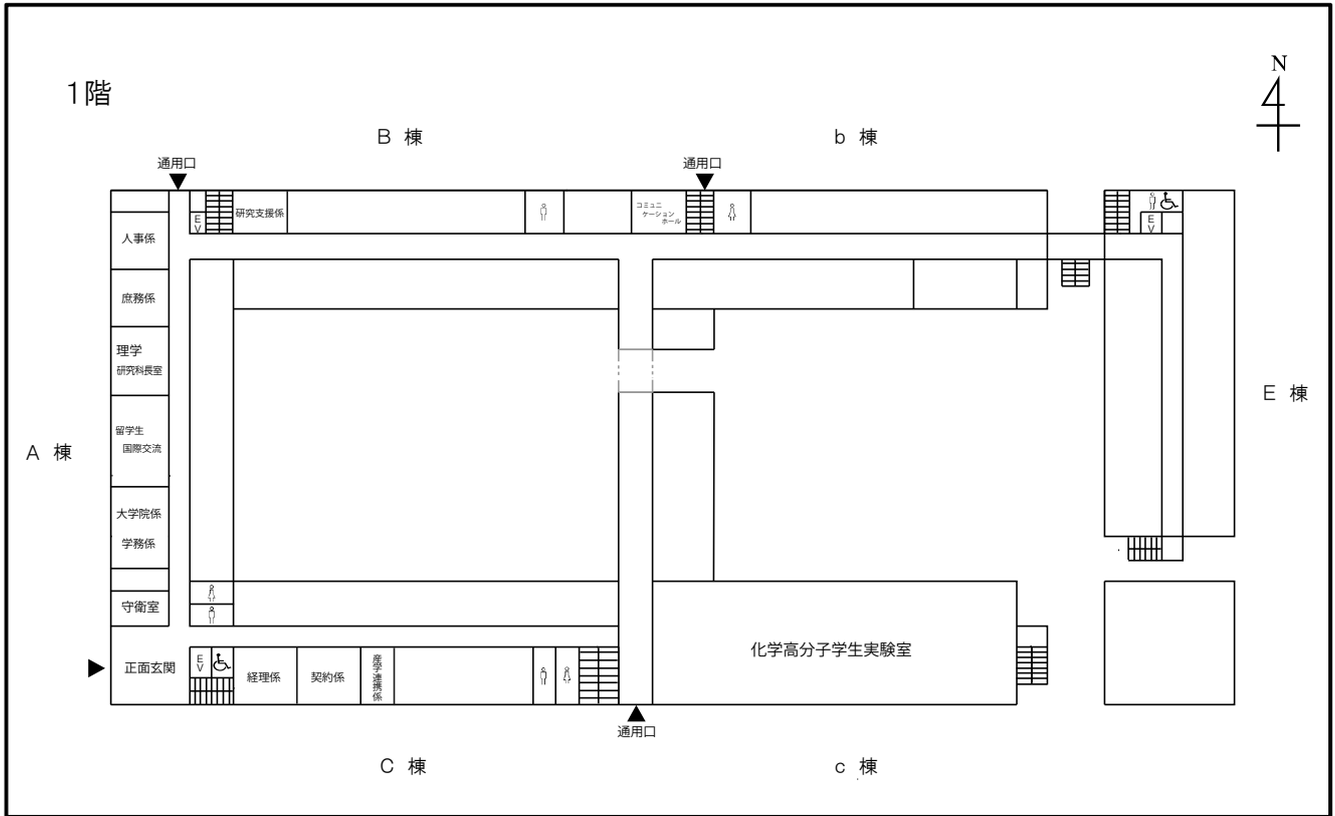
各専攻共通	井上 満夫 上垣 浩一 熊田 幸生 高杉 英一 長島 順清 西川 拓 林 文晶 正川 仁彦 Hail Eric Matthew	三菱電機(株) 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 住友重機械工業(株) 大阪大学名誉教授 大阪大学名誉教授 (株)毎日新聞社 国立研究開発法人 理化学研究所 (株)プロフェッショナルネットワーク
数学専攻	井口 達雄 森藤 孝之 若槻 聡	慶應義塾大学工学部 慶應義塾大学経済学部 金沢大学理工研究域数物科学系
物理学専攻	有田 亮太郎 飯嶋 徹 長田 俊人 高橋 史宜 寺崎 一郎 中務 孝 中村 浩二 平原 徹 和田 道治 吉田 紅	国立研究開発法人 理化学研究所 名古屋大学現象解析研究センター 東京大学物性研究所 東北大学大学院理学研究科 名古屋大学大学院理学研究科 筑波大学計算科学研究センター 大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 東京工業大学理学院 大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構
化学専攻	岩村 宗高 関根 光雄 時任 宣博 山口 祥一	富山大学工学研究部 (株)環境レジリエンス 京都大学化学研究所 埼玉大学大学院理工学研究科
生物科学専攻	鈴木 誉保 寺島 一郎 藤 博幸	国立研究開発法人 農業生物資源研究所 東京大学大学院理学系研究科 関西学院大学工学部
高分子科学専攻	宮田 隆志	関西大学化学生命工学部
化学・生物科学・高分子科学 専攻共通科目	Graham J. Bodwell 金 文錫	Memorial University Chemistry Department University
宇宙地球科学専攻	隅田 育郎 前田 啓一	金沢大学理工研究域 京都大学大学院理学研究科

(職名・敬称略・氏名の記載は50音順)

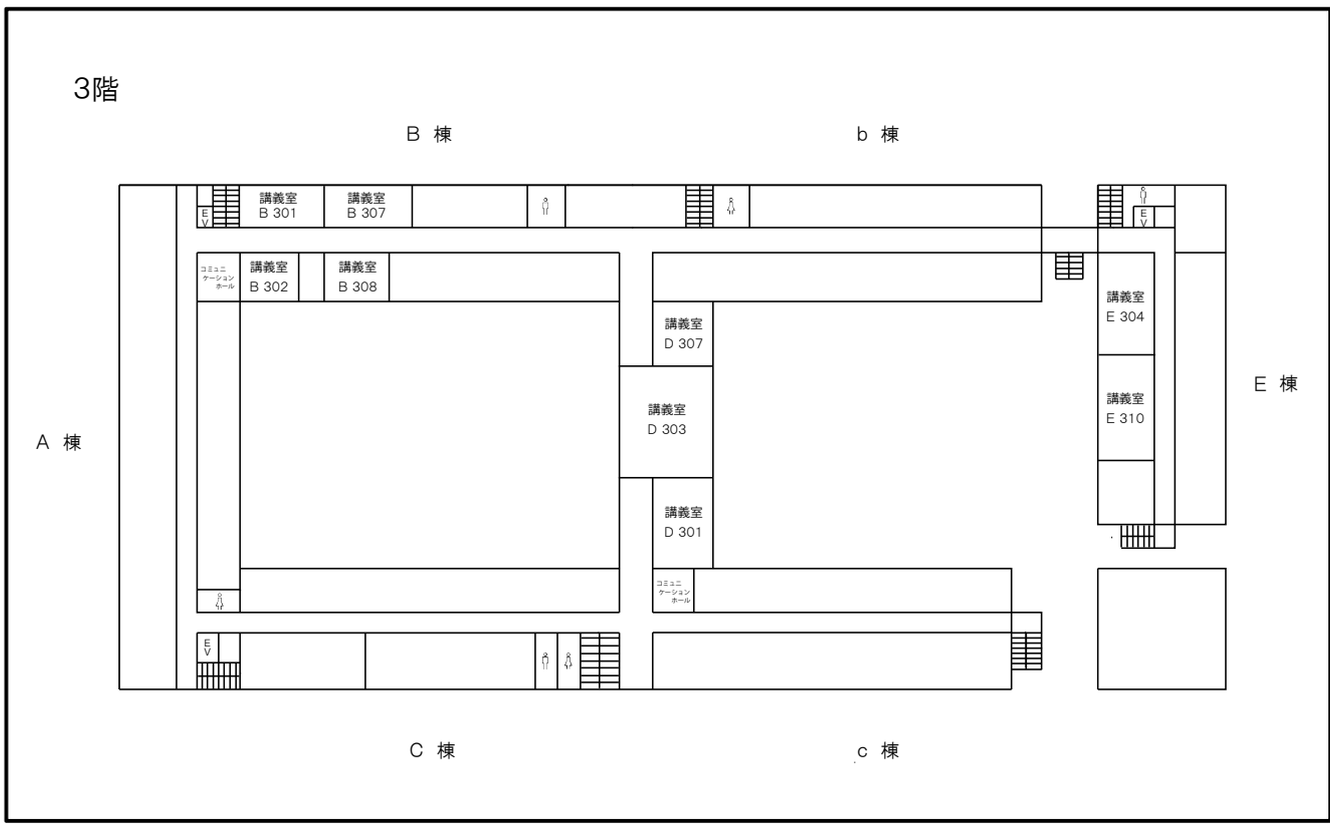
理学研究科・理学部 建物配置図



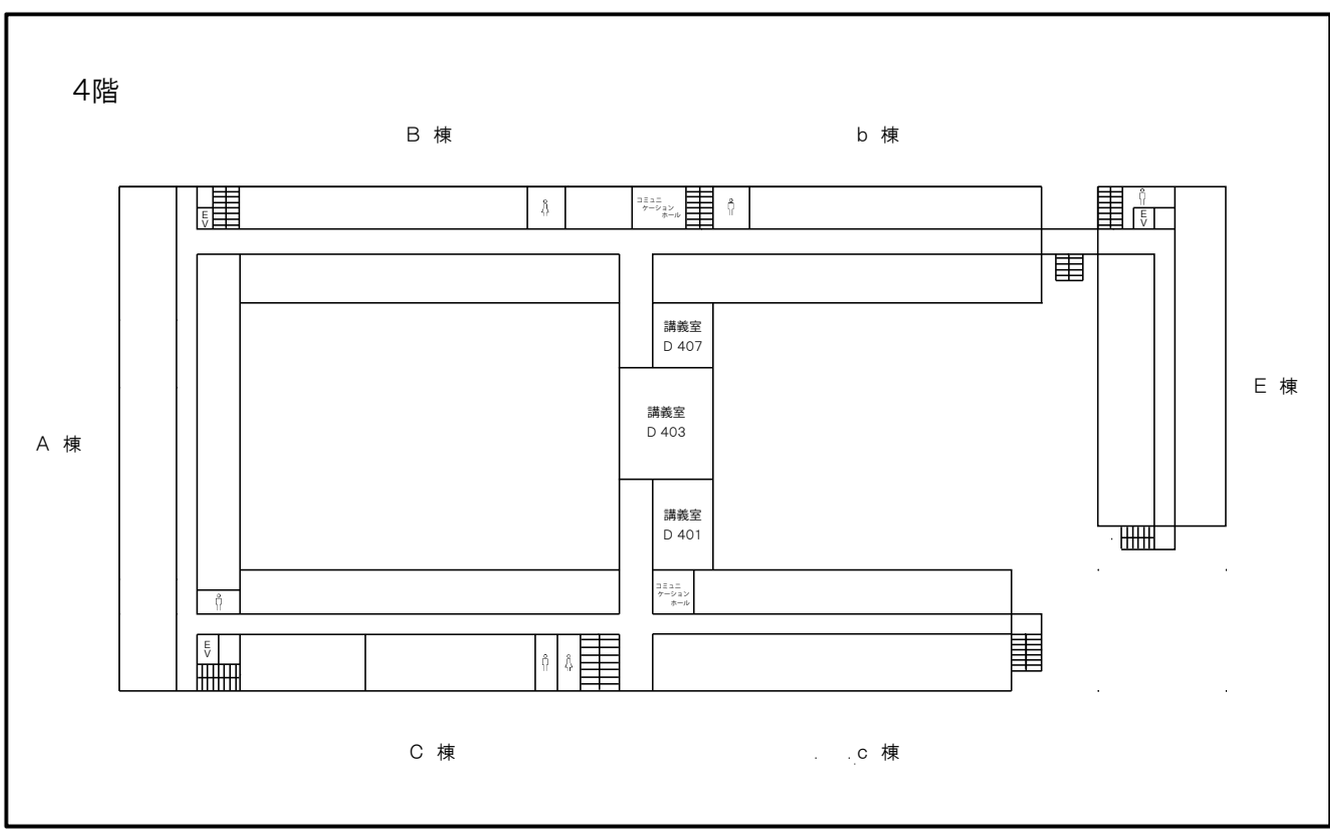
講義室等案内図



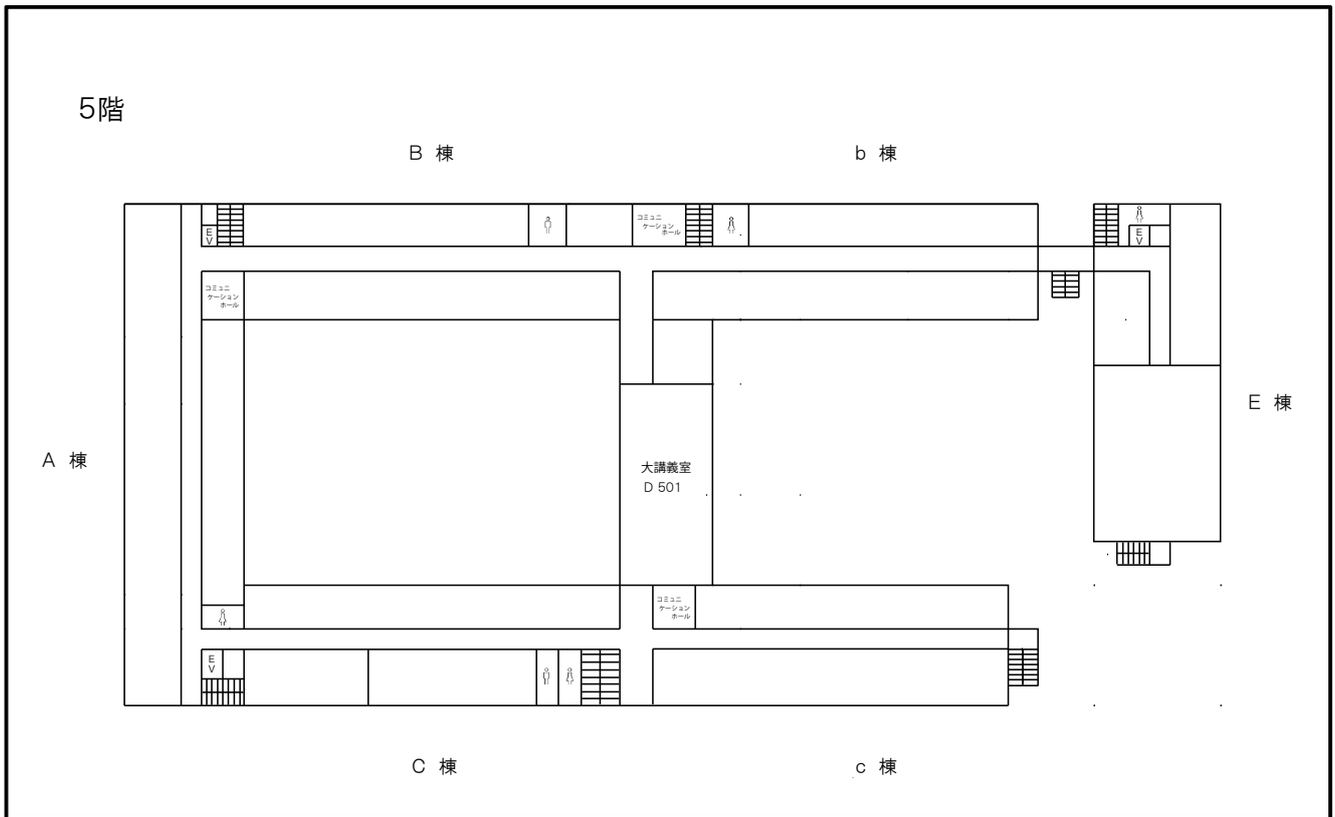
3階



4階

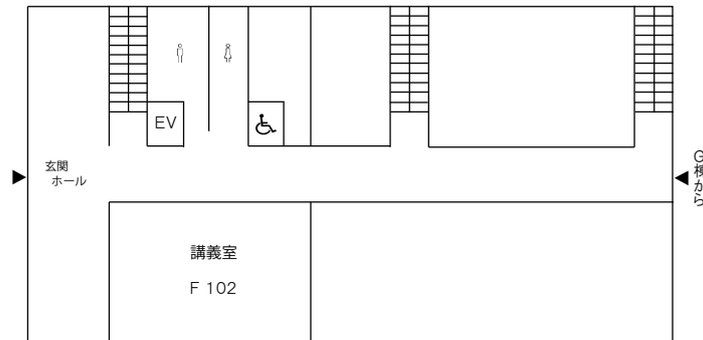


5階

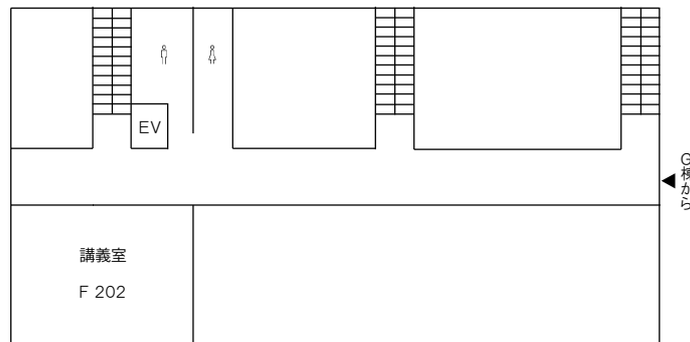


F棟

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>