

教 員 名 簿
生 物 学 科

部門・職名	氏 名	専 門 分 野
生体分子機能科学		
教 授	沈 建 仁*1)	生体超分子構造・光合成
教 授	高 橋 裕一郎*1)	光合成遺伝子の機能解析
教 授	多 賀 正 節	細胞遺伝学・菌学
教 授	中 越 英 樹	分子遺伝学・発生生物学
准 教 授	阿 保 達 彦	分子遺伝学・分子生物学
准 教 授	富 永 晃	分子遺伝学
准 教 授	菅 倫 寛*1)	構造生物学・タンパク質結晶学
准 教 授	秋 田 総 理*1)	構造生物学
助 教	中 堀 清	菌類の発生学
助 教	西 村 美 保*1)	植物の光合成反応
生体制御科学		
教 授	上 田 均	発生生物学・分子生物学
教 授	高 橋 純 夫*2)	分子内分泌学
教 授	高 橋 卓	植物分子遺伝学
教 授	富 岡 憲 治	時間生物学
教 授	竹 内 栄	分子内分泌学
准 教 授	本 瀬 宏 康	植物細胞生物学
准 教 授	吉 井 大 志	行動遺伝学・神経遺伝学
准 教 授	竹 内 秀 明	分子生物学・行動生物学
准 教 授	佐 藤 伸	再生生物学・動物形態学
助 教	御 輿 真 穂	比較内分泌学
助教（特任）	相 澤 清 香	内分泌学
助 教	岡 本 崇	植物生理学
異分野基礎科学研究所 教授（兼任）	ROBERT C. ROBINSON*1)*3)	進化・構造生物学

(注)

- *1) 異分野基礎科学研究所教員
- *2) 平成30年 3月31日退職
- *3) 平成30年 8月 1日着任