

氏名	生命科学研究科での所属分野名	生命科学研究科での経歴とそれ以降	Researchmap (研究活動データベース)
林 真理	細胞周期学	2015年 京都大学次世代研究者育成支援事業「白眉プロジェクト」・白眉研究者/生命科学研究科・特定助教 2020年 京都大学/イタリヤ分子腫瘍学研究所(IFOM) 医学研究科 先端・国際医学講座 IFOM-KU国際共同ラボ・Junior PI/客員准教授	<a href="https://researchmap.jp/7000011348">https://researchmap.jp/7000011348</a>
近藤 武史	細胞認識学	2015年 京阪神次世代グローバル研究リーダー育成コンソーシアム(K-CONNEX) 研究者/生命科学研究科・特定助教 2022年 生命科学研究科・特定講師	<a href="https://researchmap.jp/7000015703">https://researchmap.jp/7000015703</a> ( <a href="https://kdb.iimc.kyoto-u.ac.jp/profile/ja.2742e999be7efde1.html">https://kdb.iimc.kyoto-u.ac.jp/profile/ja.2742e999be7efde1.html</a> )
今吉 格	生体制御学 脳機能発達再生制御学	2016年 生命科学研究科・特定准教授(生体制御学分野) 2018年 生命科学研究科・教授(脳機能発達再生制御学分野)/医学生物学研究所(幹細胞デコンストラクション分野)	<a href="https://researchmap.jp/imayoshi_itaru">https://researchmap.jp/imayoshi_itaru</a> ( <a href="https://kdb.iimc.kyoto-u.ac.jp/profile/ja.2048b8c37f46e048.html">https://kdb.iimc.kyoto-u.ac.jp/profile/ja.2048b8c37f46e048.html</a> )
春本 敏之	細胞認識学	2019年 京都大学次世代研究者育成支援事業「白眉プロジェクト」・白眉研究者/生命科学研究科・特定助教	<a href="https://researchmap.jp/toshiyukiharumoto">https://researchmap.jp/toshiyukiharumoto</a> ( <a href="https://kdb.iimc.kyoto-u.ac.jp/profile/ja.acb961f9d1d2161a.html">https://kdb.iimc.kyoto-u.ac.jp/profile/ja.acb961f9d1d2161a.html</a> )
CANELA, Andres RODRIGUEZ	ゲノム生物学	2019年 京都大学次世代研究者育成支援事業「白眉プロジェクト」・白眉研究者/生命科学研究科・特定准教授	<a href="https://researchmap.jp/7000025197">https://researchmap.jp/7000025197</a> ( <a href="https://kdb.iimc.kyoto-u.ac.jp/profile/ja.4b2290b5023bd949.html">https://kdb.iimc.kyoto-u.ac.jp/profile/ja.4b2290b5023bd949.html</a> )
平島 剛志	生体制御学	2021年 京都大学次世代研究者育成支援事業「白眉プロジェクト」・白眉研究者/生命科学研究科・特定准教授 2022年 シンガポール国立大学・准教授	<a href="https://researchmap.jp/tsuyoshi-hirashima">https://researchmap.jp/tsuyoshi-hirashima</a> ( <a href="https://kdb.iimc.kyoto-u.ac.jp/profile/ja.141a671b654f95c1.html">https://kdb.iimc.kyoto-u.ac.jp/profile/ja.141a671b654f95c1.html</a> )