

## 令和5年度退職教員の紹介

部 局 名	大学院医学系研究科・医学部	
氏 名	栗原 裕基	
職 名	教授	
本学在職期間	平成14年5月～令和6年3月	
所 属	分子細胞生物学専攻 生化学・分子生物学講座	
専 門 分 野	代謝生理化学分野	
略 歴	<p>昭和58年3月 本学医学部卒業</p> <p>平成2年1月 医学博士（論文博士、本学）</p> <p>平成2年4月 日本学術振興会 特別研究員</p> <p>平成3年9月 本学医学部附属病院第三内科 助手</p> <p>平成4年4月 スタンフォード大学循環器内科 博士研究員</p> <p>平成5年8月 本学医学部附属病院第三内科 助手</p> <p>平成10年4月 本学医学部附属病院循環器内科 助手</p> <p>平成12年5月 熊本大学発生医学研究センター胚形成部門細胞識別分野・教授</p> <p>平成14年5月 本学大学院医学系研究科代謝生理化学分野・教授（併任）</p> <p>平成15年4月 本学大学院医学系研究科代謝生理化学分野・教授</p>	
研 究 内 容	<p>Kurihara Y, Kurihara H, Suzuki H, Kodama T, Maemura K, Nagai R, Oda H, Kuwaki T, Cao W-H, Kamada N, Jishage K, Ouchi Y, Azuma S, Toyoda Y, Ishikawa T, Kumada M, Yazaki Y. Elevated blood pressure and craniofacial abnormalities in mice deficient in endothelin-1. <i>Nature</i> 368 (1994): 703-710.</p> <p>Kurihara Y, Ekimoto T, Gordon CT, Uchijima Y, Sugiyama R, Kitazawa T, Iwase A, Kotani R, Asai R, Pingault V, Ikeguchi M, Amiel J, Kurihara H. Mandibulofacial dysostosis with alopecia results from ET<sub>A</sub>R gain-of-function mutations via allosteric effects on ligand binding. <i>J. Clin. Invest.</i> 133 (2023):e151536.</p>	