

## 令和4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	小室 一成	
職 名	教授	
本学在職期間	平成25年1月～令和5年3月	
所 属	内科学専攻 器官病態内科学講座	
専 門 分 野	循環器内科学	
略 歴	<p>昭和57年3月 本学医学部卒業</p> <p>平成元年9月 米国ハーバード大学 博士研究員</p> <p>平成5年11月 本学医学部附属病院第三内科 助手</p> <p>平成10年5月 本学医学部附属病院循環器内科 講師</p> <p>平成13年4月 千葉大学大学院医学研究院循環病態医科学 教授</p> <p>平成17年4月 千葉大学医学部附属病院副病院長</p> <p>平成20年6月 千葉大学医学部未来開拓センター長</p> <p>平成22年4月 大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学 教授</p> <p>平成25年1月 本学大学院医学系研究科循環器内科学 教授</p> <p style="padding-left: 2em;">大阪大学未来戦略機構 特任教授（兼任）（平成29年3月まで）</p> <p>令和元年4月 本学医学部附属病院 総合内科科長（令和3年3月まで）</p> <p>令和2年4月～ 本学医学部附属病院 病院長補佐</p> <p style="padding-left: 2em;">本学医学部附属病院トランスレーショナルリサーチセンター長</p> <p>令和3年4月～ 本学保健・健康推進本部（保健センター）本部長</p> <p style="padding-left: 2em;">本学大学院医学系研究科内科学 専攻長</p> <p>令和4年4月 本学医学部附属病院横断的診療部門 部門長</p>	
研究内容	<p>Sano Masanori, Komuro Issei et al. “p53-induced inhibition of Hif-1 causes cardiac dysfunction during pressure overload.” Nature 446 (2007): 444-448.</p> <p>Naito Atsuhiko, Komuro Issei et al. “Complement C1q activates canonical Wnt signaling and promotes aging-related phenotypes.” Cell 149 (2012): 1298-1313.</p>	