


## 令和7年度退職教員の紹介

部局名	医科学研究所		
氏名	中西 真		
職名	教授		
本学在職期間	平成 28 年 4 月～令和 8 年 3 月		
所属	癌・細胞増殖部門 癌防御シグナル分野		
専門分野	分子老化学		
略歴	<p>昭和 60 年 3 月 名古屋市立大学医学部卒業</p> <p>平成元年 3 月 名古屋市立大学大学院医学研究科博士課程修了 博士（医学）</p> <p>平成元年 4 月 自治医科大学医学部生化学講座 助手</p> <p>平成 4 年 4 月 自治医科大学医学部生化学講座 講師（平成 8 年 3 月まで）</p> <p>平成 5 年 2 月 ベイラー医科大学分子ウイルス部門 リサーチアソシエート（留学のため平成 7 年 1 月まで）</p> <p>平成 8 年 4 月 国立療養所中部病院長寿医療研究センター老年病研究部 室長</p> <p>平成 10 年 7 月 名古屋市立大学医学部 助教授</p> <p>平成 12 年 9 月 名古屋市立大学医学部 教授</p> <p>平成 14 年 4 月 名古屋市立大学大学院医学研究科 教授</p> <p>平成 28 年 4 月 本学医科学研究所癌・細胞増殖部門癌防御シグナル分野 教授</p> <p>令和 5 年 4 月 本学医科学研究所 所長（兼務）（令和 7 年 3 月まで）</p>		
研究内容	<p>Teh-Wei Wang, Yoshikazu Johmura*, Narumi Suzuki, Satotaka Omori, Toshiro Migita, Kiyoshi Yamaguchi, Seira Hatakeyama, Satoshi Yamazaki, Eigo Shimizu, Seiya Imoto, Yoichi Furukawa, Akihiko Yoshimura, Makoto Nakanishi* “Blocking PD-L1-PD-1 improves senescence surveillance and aging phenotypes.” <i>Nature</i> 611 (2022): 358-364.</p> <p>Yoshikazu Johmura*, Takehiro Yamanaka\$, Satotaka Omori\$, Teh-Wei Wang\$, Yuki Sugiura, Masaki Matsumoto, Narumi Suzuki, Soichiro Kumamoto, Kiyoshi Yamaguchi, Seira Hatakeyama, Tomoyo Takami, Rui Yamaguchi, Eigo Shimizu, Kazutaka Ikeda, Nobuyuki Okahashi, Ryuta Mikawa, Makoto Suematsu, Makoto Arita, Masataka Sugimoto, Keiichi I. Nakayama, Yoichi Furukawa, Seiya Imoto, and Makoto Nakanishi* “Senolysis by glutaminolysis inhibition ameliorates various age-associated disorders.” <i>Science</i> 371 (2021): 265-270.</p>		