


令和5年度 新部局長のご紹介

部 局 名	医科学研究所	
氏 名	中西 真	
職 名	教授	
任 期	令和5年4月1日～令和7年3月31日	
所 属	癌・細胞増殖部門癌防御シグナル分野	
専 門 分 野	分子腫瘍学	
略 歴	<p>昭和60年3月 名古屋市立大学医学部医学科卒業</p> <p>平成1年3月 名古屋市立大学大学院医学研究科生理系専攻生化学講座博士課程修了、博士（医学）</p> <p>平成1年4月 自治医科大学医学部生化学第二講座助手</p> <p>平成3年4月 自治医科大学医学部生化学第一講座助手</p> <p>平成4年4月 自治医科大学医学部生化学第一講座講師昇任</p> <p>平成5年2月 米国ペイラー医科大学分子ウイルス部門リサーチアソシエーツ</p> <p>平成7年2月 自治医科大学医学部生化学第一講座講師</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東洋医学・薬物療法開発室長</p> <p>平成10年7月 名古屋市立大学医学部第二生化学講座助教授</p> <p>平成12年9月 名古屋市立大学医学部第二生化学講座教授昇任</p> <p>平成14年4月 名古屋市立大学大学院医学研究科基礎医科学講座細胞生化学分野教授</p> <p>平成23年4月 名古屋市立大学大学院医学研究科副研究科長（兼務）（平成28年3月まで）</p> <p>平成24年6月 名古屋市立大学学長補佐（兼務）（平成26年3月まで）</p> <p>平成28年4月 東京大学医科学研究所癌・細胞増殖部門癌防御シグナル分野教授、現在に至る</p> <p>平成31年4月 東京大学医科学研究所副所長（令和5年3月まで）</p>	
研 究 内 容	<p>Wang, T-W., Johmura, Y., Suzuki, N., Omori, S., Migita, T., Yamaguchi, K., Hatakeyama, S., Yamazaki, S., Shimizu, E., Imoto, S., Furukawa, Y., Yoshimura, A., and *Nakanishi, M. Blocking PD-L1-PD-1 improves senescence surveillance and aging phenotypes. <i>Nature</i> 611, 358-364 (2022)</p> <p>Johmura, Y., Yamanaka, T., Omori, S., Wang, T-W., Sugiura, Y., Matsumoto, M., Suzuki, N., Kumamoto, S., Yamaguchi, K., Hatakeyama, S., Takami, T., Yamaguchi, R., Shimizu, E., Ikeda, K., Okahashi, N., Mikawa, R., Suematsu, M., Arita, M., Sugimoto, M., Nakayama, KI., Furukawa Y., Imoto, S., and *Nakanishi, M. Senolysis by glutaminolysis inhibition ameliorates various age-associated disorders. <i>Science</i> 371, 265-270 (2021)</p>	