

平成 30 年度 新部長のご紹介

部 局 名	大学院薬学系研究科・薬学部	
氏 名	一條 秀憲	
職 名	研究科長・学部長（教授）	
任 期	平成 30 年 4 月 1 日～平成 32 年 3 月 31 日	
所 属	大学院薬学系研究科・細胞情報学教室	
専 門 分 野	生化学、分子生物学	
略 歴	<p>昭和 60 年 3 月 東京医科歯科大学 歯学部 卒業</p> <p>平成 2 年 3 月 同 大学院歯学研究科 博士課程修了</p> <p>平成 2 年 4 月 Ludwig 癌研究所 Uppsala Branch 研究員</p> <p>平成 4 年 4 月 東京医科歯科大学 歯学部 助手</p> <p>平成 7 年 4 月 (財)癌研究会 癌研究所 生化学部 研究員</p> <p>平成 10 年 2 月 東京医科歯科大学 歯学部 教授</p> <p>平成 12 年 4 月 同 大学院医歯学総合研究科 教授</p> <p>平成 14 年 9 月 本学 大学院薬学系研究科 教授</p> <p>平成 23 年 4 月 同 総長補佐（～平成 24 年 3 月）</p> <p>平成 24 年 4 月 同 大学院薬学系研究科 副研究科長（～平成 26 年 3 月）</p> <p>平成 24 年 10 月 同 創薬オープンイノベーションセンター長（～平成 27 年 3 月）</p> <p>平成 27 年 4 月 同 教育研究評議員（～平成 29 年 3 月）</p> <p>平成 27 年 4 月 同 創薬機構 機構長</p>	
研 究 内 容	<p>Ichijo, H. et al. “Induction of apoptosis by ASK1, a mammalian MAPKKK that activates SAPK/JNK and p38 signaling pathways.” <i>Science</i>, 275, (1997): 90-94.</p> <p>Ichijo, H. and Naguro, I. Guest eds. <i>Adv. Biol. Regul.</i>, 66: ASK family kinases and stress response in physiology and pathology. ELSEVIER, 2017.</p>	