

令和3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	畠山 昌則	
職 名	教授	
本学在職期間	平成21年7月～令和4年3月	
所 属	病因・病理学専攻 微生物学講座 微生物学分野	
専 門 分 野	感染腫瘍学・分子腫瘍学	
略 歴	<p>昭和61年3月 北海道大学大学院医学研究科内科系専攻博士課程終了</p> <p>昭和61年4月 大阪大学細胞工学センター遺伝子情報分野助手</p> <p>平成3年5月 マサチューセッツ工科大学(MIT)ホワイトヘッド研究所博士研究員</p> <p>平成7年1月 財団法人癌研究会癌研究所ウイルス腫瘍部部長</p> <p>平成11年10月 北海道大学免疫科学研究所化学部門教授</p> <p>平成12年4月 北海道大学遺伝子病制御研究所分子腫瘍分野教授</p> <p>平成21年7月 東京大学大学院医学系研究科病因・病理学専攻微生物学分野教授</p>	
研 究 内 容	<p>Imai, Satoshi., Takuya Ooki, Naoko Murata-Kamiya, Daisuke Komura, Kamrunnesa Tahmina, Weida Wu, Atsushi Takahashi-Kanemitsu, Christopher Takaya Knight, Akiko Kunita, Nobumi Suzuki, Adriana A Del Valle, Mayo Tsuboi, Masahiro Hata, Yoku Hayakawa, Naomi Ohnishi, Koji Ueda, Masashi Fukayama, Tetsuo Ushiku, Shumpei Ishikawa, and Masanori Hatakeyama. "<i>Helicobacter pylori</i> CagA elicits BRCAness to induce genome instability that may underlie bacterial gastric carcinogenesis." <i>Cell Host & Microbe</i> 29 (2021): 941-958 .</p> <p>Saadat, Iraj., Hideaki Higashi, Chikashi Obuse, Mayumi Umeda, Naoko Murata-Kamiya, Yasuhiro Saito, Huaisheng Lu, Naomi Ohnishi, Takeshi Azuma, Atsushi Suzuki, Shigeo Ohno, and Masanori Hatakeyama, M. "<i>Helicobacter pylori</i> CagA targets PAR1/MARK kinase to disrupt epithelial cell polarity." <i>Nature</i> 447 (2007) 330-333.</p>	