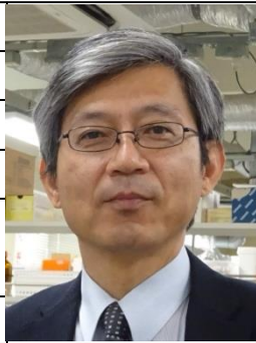


令和 6 年度退職教員の紹介

部局名	大学院新領域創成科学研究科	
氏名	内丸 薫	
職名	教授	
本学在職期間	平成 12 年 10 月～令和 7 年 3 月	
所属	メディカル情報生命専攻 メディカルサイエンス講座 病態医療科学分野	
専門分野	血液内科学 HTLV-1 感染症 成人 T 細胞白血病・リンパ腫	
略歴	<p>昭和 61 年 3 月 東京大学医学部医学科卒業</p> <p>昭和 61 年 6 月 東京大学医学部附属病院分院内科（第 4 内科）研修医</p> <p>昭和 62 年 12 月 東京大学医学部附属病院第 3 内科 研修医</p> <p>昭和 62 年 6 月 茨城県立中央病院内科 医員</p> <p>平成元年 6 月 東京大学医学部附属病院分院内科（第 4 内科）医員</p> <p>平成 2 年 7 月 公立昭和病院血液内科 医員</p> <p>平成 3 年 7 月 東京大学医学部附属病院分院内科（第 4 内科）医員</p> <p>平成 4 年 11 月 東京大学医学部第 4 内科 助手</p> <p>平成 9 年 6 月 帝京大学医学部第 3 内科 講師</p> <p>平成 12 年 4 月 国立公衆衛生院内科診療室長、東京大学医科学研究所客員研究員</p> <p>平成 12 年 10 月 東京大学医科学研究所附属病院内科 助手</p> <p>平成 14 年 10 月 東京大学医科学研究所附属病院内科 講師</p> <p>平成 17 年 7 月 東京大学医科学研究所附属病院内科 助教授</p> <p>平成 28 年 4 月 東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授</p>	
研究内容	<p>成人 T 細胞白血病・リンパ腫の発症メカニズムの解明、成人 T 細胞白血病・リンパ腫の治療、HTLV-1 感染対策と政策検討</p> <p>Yamagishi M, Kuze Y, Kobayashi S, Nakashima M, Morishima S, Kawamata T, Makiyama J, Suzuki K, Seki M, Abe K, Imamura K, Watanabe E, Tsuchiya K, Yasumatsu I, Takayama G, Hizukuri Y, Ito K, Taira Y, Nannya Y, Tojo A, Watanabe T, Tsutsumi S, Suzuki Y, Uchimaru K. "Mechanisms of action and resistance in histone methylation-targeted therapy." <i>Nature</i>. 2024 Mar;627(8002):221-228.</p> <p>Kobayashi S, Nakano K, Watanabe E, Ishigaki T, Ohno N, Yuji K, Oyaizu N, Asanuma S, Yamagishi M, Yamochi T, Watanabe N, Tojo A, Watanabe T, Uchimaru K. "CADM1 expression and stepwise downregulation of CD7 are closely associated with clonal expansion of HTLV-I-infected cells in adult t-cell leukemia/lymphoma." <i>Clin Cancer Res</i>. 2014 Jun 1;20(11):2851-61.</p>	