平成 31 年度 新部局長のご紹介

部 局 名	大学院医学系研究科・医学部
氏 名	齊藤延人
職名	研究科長・学部長
任 期	平成 31 年 4 月 1 日~平成 33 年 3 月 31 日
所 属	大学院医学系研究科・脳神経医学専攻・臨床神経精神医学講座
専門分野	脳神経外科学分野
	昭和 62 年 3 月 本学医学部卒業
略歷	昭和62年6月 東京厚生年金病院脳神経外科 研修医
	昭和63年1月 東京大学医学部附属病院脳神経外科 研修医
	昭和63年5月 富士脳障害研究所附属病院 医師
	平成元年7月 東京大学医学部附属病院 脳神経外科 医員
	平成元年 9 月 米国国立衛生研究所(NIH, Stroke branch)研究員
	平成 3 年 11 月 総合会津中央病院脳神経外科 脳神経外科 医師
	平成5年7月 東京大学医学部附属病院 脳神経外科 医員
	平成6年8月 東京大学医学部附属病院 脳神経外科 助手
	平成 12 年 11 月 群馬大学医学部 脳神経外科学部門 講師
	平成 14 年 7 月 群馬大学医学部 脳神経外科学部門 教授
	平成 17 年 11 月 東京大学大学院 脳神経外科学分野 教授(兼任)
	平成 18 年 2 月 東京大学大学院 脳神経外科学分野 教授
	平成 23 年 4 月 東京大学医学部附属病院 副院長 (兼務) (~平成 27 年 3 月)
	平成 25 年 4 月 東京大学総長特別参与(兼務)(~平成 27 年 3 月)
	平成 27 年 4 月 東京大学医学部附属病院 病院長 (兼務) (~平成 31 年 3 月)
研究内容	Saito N, Okada Y, Noda Y, Kinoshita Y, Kondo S, Hirokawa N. "KIFC2 is a novel
	neuron-specific C-terminal type kinesin superfamily motor for dendritic transport of
	multivesicular body-like organelles." Neuron.;18(1997):425-438.
	Saito N, Kin T, Oyama H, Yoshino M, Nakagawa D, Shojima M, Imai H, Nakatomi H.
	"Surgical simulation of cerebrovascular disease with multimodal fusion 3-dimensional
	computer graphics." Neurosurgery.;60 Suppl 1(2013):24-29.