

パーキンソン病患者由来iPS細胞を中心とする多面的疾患モデルに立脚した革新的医薬品の開発班

区 分	氏 名	所 属 等	職 名
研 究 代 表 者	高橋 良輔	京都大学大学院医学研究科 臨床神経学	教 授
研 究 分 担 者	服部 信孝	順天堂大学医学部 神経内科	教 授
	岡野 栄之	慶應義塾大学医学部 生理学	教 授
	井本 正哉	慶應義塾大学理工学部 生命情報学科	教 授
	望月 秀樹	大阪大学大学院 医学系研究科 神経内科学	教 授
	青木 正志	東北大学大学院 医学系研究科 神経内科学分野	教 授
	戸田 達史	神戸大学大学院 医学研究科 神経内科学	教 授
	浅田 隆太	名古屋医療センター 臨床研究センター 臨床研究事業部 研究開発推進室	室 長
	田代 悦	慶應義塾大学理工学部 生命情報学科	専任講師
	赤松 和土	順天堂大学 ゲノム再生医療センター	特任教授
	駒野 肇	慶應義塾大学医学部 生理学	特任講師
	山下 博史	京都大学大学院医学研究科 臨床神経学	助 教
山門 穂高	京都大学大学院医学研究科 臨床神経学	助 教	
研 究 協 力 者	高橋 淳	京都大学iPS研究所	教 授
	井上 治久	京都大学iPS研究所	教 授
	萩原 正敏	京都大学大学院医学研究科 形態形成機構学	教 授