

## 研究倫理指針で公開が求められる研究

案件	研究概要			
1	研究件名	ヒト iPS 細胞を用いた多発性嚢胞腎に対する創薬研究（京都大学 iPS 細胞研究所との共同研究）		
	研究目的	常染色体優性多発性嚢胞腎（autosomal dominant polycystic kidney disease ; ADPKD）モデルの構築及び当該モデルによる ADPKD 治療薬の探索		
	研究責任者	生物研究所 西宇淳	研究期間	2019 年 10 月 1 日から 2021 年 9 月 30 日
	利用する試料・情報		試料・情報の入手先	利用する者の範囲
	試料： ADPKD 患者由来 iPS 細胞株（CiRA00007, CiRA00009, CiRA00999, CiRA01001）, 健常者由来 iPS 細胞株（585A1） 情報：診断名		京都大学 iPS 細胞研究所	JT 京都大学 iPS 細胞研究所
	試料・情報の提供者（研究対象者）の範囲			
	京都大学大学院医学研究科・医学部及び医学部附属病院の医の倫理委員会で承認された別の研究計画書（受付番号：R0091/G259）で試料を提供して下さった ADPKD 患者及び健常者の皆様			
	備考			