

公益信託康本徳守記念結節性硬化症関連神経難病研究基金

助成者一覧表

助成年度 (研究期間)	研究者氏名	所属機関 (採用時)	研究テーマ
2019 (2020.4~2021.3)	田谷 真一郎	国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 病態生化学研究部 室長	新規mTORシグナル抑制因子DSCAML1による結節性硬化症発症機序の解明
	山形 要人	公益財団法人東京都医学総合研究所 脳発達・神経再生研究分野 分野長	結節性硬化症のシグナル異常を改善するsyntenin阻害剤の探索
	小林 敏之	順天堂大学医学部 病理・腫瘍学 准教授	分岐鎖アミノ酸代謝とヒストン修飾の異常を標的とする結節性硬化症の新規治療法開発
	新井田 要	金沢医科大学 教授	TSC遺伝子のmRNAプロセッシングの個体差が結節性硬化症の重症度に与える影響の解明
	井上 敬一	新潟大学 大学院医歯学総合研究科 機能制御学分野 特任助教	オートファジー活性化による結節性硬化症脳細胞病変の治療法開発
2020 (2021.4~2022.3)	永田 浩一	愛知県医療療育総合センター 発達障害研究所 副所長兼分子病態学部長	子宮内胎仔遺伝子導入法を用いた結節性硬化症マウスモデルの作出と評価
	伊藤 雅之	国立精神・神経医療研究センター 室長	シングルセルゲノム解析による結節性硬化症の遺伝的異質性の解明
	古田島 浩子	公益財団法人東京都医学総合研究所 精神行動医学研究分野 主任研究員	結節性硬化症に伴う自閉スペクトラム症への行動療法による効果とメカニズムの解明
	瀬山 邦明	順天堂大学大学院 医学研究科呼吸器内科学 先任准教授	単一細胞レベルでの遺伝子発現および変異解析技術を駆使したリンパ管筋腫症(LAM)の病態解明
	藤井 裕之	国立精神・神経医療研究センター病院 研究生	CHESS法を用いた結節性硬化症の中枢神経病変の画像・病理学的検討