

FORCE



ストレス

老化

免疫記憶

マルチセンシング

感染症創薬基盤

プロテオオミクス

早期ライフ

適応・修復

機能低下

微生物叢

令和元年度採択 ●●● 第1期

細胞膜脂質動態の異常による神経疾患発症の理解並びにその治療戦略の提案

鈴木 淳
京都大学高等研究院
物質-細胞統合システム拠点 (iCeMS) 教授

令和元年度採択 ●●● 第1期

RNA 結合蛋白質のヒト炎症性疾患への関連性解明とその制御法開発

竹内 理
京都大学大学院医学研究科 教授

令和元年度採択 ●●● 第1期

ホルモン療法抵抗性乳がんの RNA 病態に基づく腫瘍ナビゲーション戦略の開発

中尾 光善
熊本大学発生病学研究所 教授

令和元年度採択 ●●● 第1期

興奮性シナプスの制御異常がもたらすヒトてんかん及び PTSD に関する研究開発

林 崇
産業技術総合研究所 バイオメディカル部門 主任研究員

令和元年度採択 ●●● 第1期

PLA₂ メタボロームに基づく脂質代謝マップの確立とそのヒト疾患との相関性の検証

村上 誠
東京大学大学院医学系研究科 教授

令和2年度採択 ●●● 第2期

メタゲノムワイド関連解析による疾患特異的微生物叢解明と個別化医療実装

岡田 随象
大阪大学大学院医学系研究科 教授

令和2年度採択 ●●● 第2期

好中球活性化制御分子のヒト肺癌における抗腫瘍免疫応答への関与の解明

熊ノ郷 淳
大阪大学大学院医学系研究科 教授

令和2年度採択 ●●● 第2期

ヒト腫瘍でプロスタグランジン EP2 及び EP4 受容体依存的に免疫回避を行う細胞集団の同定

成宮 周
京都大学医学研究科 特任教授

令和2年度採択 ●●● 第2期

ヒト子宮内膜を用いた着床障害の診断ツールの開発

廣田 泰
東京大学大学院医学系研究科 准教授

令和2年度採択 ●●● 第2期

自己免疫疾患関連精神症状に關与する代謝産物の解析

ファガラサン シドニア
理化学研究所生命医科学研究センター
チームリーダー

令和3年度採択 ●●● 第3期

ヒト浸潤癌における細胞膜の質的变化の検証と細胞膜を標的とした治療法開発

池ノ内 順一
九州大学大学院理学研究院 教授

令和3年度採択 ●●● 第3期

ヒト大腸がんポリクローナル転移機構に関する研究開発

大島 正伸
金沢大学がん進展制御研究所 教授

令和3年度採択 ●●● 第3期

偽エクソン型スプライス異常に起因する遺伝性難病の個別化医療の実現

萩原 正敏
京都大学大学院医学研究科 教授

令和3年度採択 ●●● 第3期

NFIA を標的としたヒト肥満治療法開発のための研究展開

山内 敏正
東京大学大学院医学系研究科 教授

令和3年度採択 ●●● 第3期

AHR と NRF2 活性化によるアトピー性皮膚炎の発症機構解明と治療法開発

山本 雅之
東北大学 大学院医学系研究科 教授

※所属・役職は研究開発期間終了時