

制度名	研究領域名	幹事機関名	採択年	グラント番号
OPERA	世界の知を呼び込む IT・輸送システム融合型エレクトロニクス技術の創出	東北大学	2016	JPMJOP1611
OPERA	人と知能機械との協奏メカニズム解明と協奏価値に基づく新しい社会システムを構築するための基盤技術の創出	名古屋大学	2016	JPMJOP1612
OPERA	ゲノム編集による革新的な有用細胞・生物作成技術の創出	広島大学	2016	JPMJOP1613
OPERA	有機材料の極限機能創出と社会システム化をする基盤技術の構築及びソフトマターロボティクスへの展開	山形大学	2016	JPMJOP1614
OPERA	安全・安心・スマートな長寿社会実現のための高度な量子アプリケーション技術の創出	大阪大学	2017	JPMJOP1721
OPERA	生理学的データ統合システムの構築による生体埋込型・装着型デバイス開発基盤の創出	信州大学	2017	JPMJOP1722
OPERA	大規模都市建築における日常から災害時まで安心して社会活動が継続できる技術の創出	東京工業大学	2017	JPMJOP1723
OPERA	ゼロ次予防戦略による Well Active Community のデザイン・評価技術の創出と社会実装	千葉大学	2018	JPMJOP1831
OPERA	低 CO2 と低環境負荷を実現する微細藻バイオリファインリーの創出	東京大学	2018	JPMJOP1832
OPERA	光融合科学から創生する「命をつなぐ早期診断・予防技術」研究イニシアティブ	東京農工大学	2018	JPMJOP1833
OPERA	物理・化学情報をミクロンレベルで可視化するマルチモーダルセンシング技術の創出	豊橋技術科学大学	2018	JPMJOP1834
OPERA	超スマート社会実現のカギを握る革新的半導体技術を基盤としたエネルギーイノベーションの創出	京都大学	2018	JPMJOP1841
OPERA	人々を軸にあらゆる情報をオープンに活用する基盤「PeOPLe」によるライフイノベーションの創出	慶應義塾大学	2018	JPMJOP1842
OPERA	地域資源活用型エネルギーエコシステムを構築するための基盤技術の創出	名古屋大学	2018	JPMJOP1843
OPERA	マテリアル×プロセスイノベーションによる革新的ソフト 3D 界面の創製とやわらかものづくり革命への展開	山形大学	2018	JPMJOP1844
OPERA	食の未来を拓く革新的先端技術の創出	筑波大学	2019	JPMJOP1851
OPERA	自律分散協調型直流マイクログリッドの全体最適化を実現する電力・通信融合ネットワーク基盤技術の創出	東北大学	2019	JPMJOP1852
OPERA	安全な酸化剤による革新的な酸化反応活性化制御技術の創出	大阪大学	2019	JPMJOP1861
OPERA	目的指向型材料科学による全固体電池技術の創出	東京工業大学	2019	JPMJOP1862