

JST 大学発新産業創出プログラム(START) グラント番号一覧

制度名	グラント番号	課題名	研究代表者氏名	採択年度
プロジェクト支援型	JPMJST1711	多様な形状と機能性を有するシリカガラス製品を低コストで製造する技術の事業化	藤野茂	2017
プロジェクト支援型	JPMJST1712	Si負極と有機正極からなる軽量高エネルギー二次電池の開発	西原寛	2017
プロジェクト支援型	JPMJST1713	高機能性ヒト抗体開発シーズ	森下和広	2017
プロジェクト支援型	JPMJST1714	農産物の品質や生産性を向上させる為の環境制御システムの開発	星野友	2017
プロジェクト支援型	JPMJST1715	マイクロ湿式紡糸技術をコアとした高付加価値材料の精密生産	小野努	2017
プロジェクト支援型	JPMJST1716	長距離量子通信システム	堀切智之	2017
プロジェクト支援型	JPMJST1717	超小型衛星用の水を推進剤とした統合推進システム	小泉宏之	2017
プロジェクト支援型	JPMJST1718	ANGPTL2を標的とする画期的心不全等遺伝子治療薬の開発	尾池雄一	2017
プロジェクト支援型	JPMJST1811	細胞内イオンチャネル創薬のためのスクリーニングプラットフォームの事業化	竹内昌治	2018
プロジェクト支援型	JPMJST1812	変形性膝関節症を対象とした骨髄間葉系幹細胞の磁気ターゲティングによる軟骨再生治療の事業化	亀井直輔	2018
プロジェクト支援型	JPMJST1813	竹の解繊・ナノ化技術によるCNFの開発	衣本太郎	2018
プロジェクト支援型	JPMJST1814	人工衛星群のための運用支援・健全性監視サービス	矢入健久	2018
プロジェクト支援型	JPMJST1815	視覚と触覚を合わせ持つ革新センサFingerVision事業化	山口明彦	2018
プロジェクト支援型	JPMJST1816	低侵襲、超高感度なインフルエンザ迅速診断キットの開発	田端和仁	2018
プロジェクト支援型	JPMJST1817	視線検出技術を利用した簡易認知機能スクリーニングシステムの開発による社会システムの負荷軽減	武田朱公	2018
プロジェクト支援型	JPMJST1818	次世代経皮吸収技術の開発	後藤雅宏	2018
プロジェクト支援型	JPMJST1819	負電荷ナノ粒子による標的化DDSプラットフォームの構築	佐々木均	2018