

JST戦略的創造研究推進事業 ERATO グラント番号

2024年4月1日

| 制度名 | プロジェクト名 | 研究総括名 | 課題採択年 | グラントナンバー |
|-------|------------------------|--------|-------|------------|
| ERATO | 彌田超集積材料 | 彌田 智一 | 2010 | JPMJER1001 |
| ERATO | 香取創造時空間 | 香取 秀俊 | 2010 | JPMJER1002 |
| ERATO | 竹内バイオ融合 | 竹内 昌治 | 2010 | JPMJER1003 |
| ERATO | 東山ライブホロニクス | 東山 哲也 | 2010 | JPMJER1004 |
| ERATO | 村田脂質活性構造 | 村田 道雄 | 2010 | JPMJER1005 |
| ERATO | 秋吉バイオナトランスポーター | 秋吉 一成 | 2011 | JPMJER1101 |
| ERATO | 浅野酵素活性分子 | 浅野 泰久 | 2011 | JPMJER1102 |
| ERATO | 金井触媒分子生命 | 金井 求 | 2011 | JPMJER1103 |
| ERATO | 斎藤全能性エピゲノム | 斎藤 通紀 | 2011 | JPMJER1104 |
| ERATO | 染谷生体調和エレクトロニクス | 染谷 隆夫 | 2011 | JPMJER1105 |
| ERATO | 河原林巨大グラフ | 河原林 健一 | 2012 | JPMJER1201 |
| ERATO | 東原化学感覚シグナル | 東原 和成 | 2012 | JPMJER1202 |
| ERATO | 磯部縮退 π 集積 | 磯部 寛之 | 2013 | JPMJER1301 |
| ERATO | 伊丹分子ナノカーボン | 伊丹 健一郎 | 2013 | JPMJER1302 |
| ERATO | 佐藤ライブ予測制御 | 佐藤 匠徳 | 2013 | JPMJER1303 |
| ERATO | 美濃島知的光シンセサイザ | 美濃島 薫 | 2013 | JPMJER1304 |
| ERATO | 安達分子エキシトン工学 | 安達 千波矢 | 2013 | JPMJER1305 |
| ERATO | 石黒共生ヒューマンロボットのインタラクション | 石黒 浩 | 2014 | JPMJER1401 |
| ERATO | 齊藤スピン量子整流 | 齊藤 英治 | 2014 | JPMJER1402 |
| ERATO | 百生量子ビーム位相イメージング | 百生 敦 | 2014 | JPMJER1403 |
| ERATO | 川原万有情報網 | 川原 圭博 | 2015 | JPMJER1501 |
| ERATO | 野村集団微生物制御 | 野村 暢彦 | 2015 | JPMJER1502 |
| ERATO | 山元アトムハイブリッド | 山元 公寿 | 2015 | JPMJER1503 |
| ERATO | 中村巨視的量子機械 | 中村 泰信 | 2016 | JPMJER1601 |
| ERATO | 沼田オルガネラ反応クラスター | 沼田 圭司 | 2016 | JPMJER1602 |
| ERATO | 蓮尾メタ数理システムデザイン | 蓮尾 一郎 | 2016 | JPMJER1603 |
| ERATO | 稲見自在化身体 | 稲見 昌彦 | 2017 | JPMJER1701 |
| ERATO | 水島細胞内分解ダイナミクス | 水島 昇 | 2017 | JPMJER1702 |
| ERATO | 池谷脳AI融合 | 池谷 裕二 | 2018 | JPMJER1801 |
| ERATO | 浜地ニューロ分子技術 | 浜地 格 | 2018 | JPMJER1802 |
| ERATO | 胡桃坂クロマチンアトラス | 胡桃坂 仁志 | 2019 | JPMJER1901 |
| ERATO | 深津共生進化機構 | 深津 武馬 | 2019 | JPMJER1902 |
| ERATO | 前田化学反応創成知能 | 前田 理 | 2019 | JPMJER1903 |
| ERATO | 上田生体時間 | 上田 泰己 | 2020 | JPMJER2001 |
| ERATO | 鈴木RNA修飾生命機能 | 鈴木 勉 | 2020 | JPMJER2002 |
| ERATO | 山内物質空間テキストニクス | 山内 悠輔 | 2020 | JPMJER2003 |
| ERATO | 有田リビドームアトラス | 有田 誠 | 2021 | JPMJER2101 |
| ERATO | 片岡ラインX線ガンマ線イメージング | 片岡 淳 | 2021 | JPMJER2102 |
| ERATO | 野崎樹脂分解触媒 | 野崎 京子 | 2021 | JPMJER2103 |
| ERATO | 内田磁性熱動体 | 内田 健一 | 2022 | JPMJER2201 |
| ERATO | 柴田超原子分解能電子顕微鏡 | 柴田 直哉 | 2022 | JPMJER2202 |
| ERATO | 小島マーケットデザイン | 小島 武仁 | 2023 | JPMJER2301 |
| ERATO | 沙川情報エネルギー変換 | 沙川 貴大 | 2023 | JPMJER2302 |
| ERATO | 佐藤オルガノイドデザイン | 佐藤 俊朗 | 2023 | JPMJER2303 |
| ERATO | 関口三体核力 | 関口 仁子 | 2023 | JPMJER2304 |