

未来博士3分間コンペティション2019  
3分間で未来を拓く！プレゼンテーション(日本語部門)発表者一覧

2019年8月29日

| No. | 発表タイトル  | 氏名                 | 大学名    |
|-----|---|--------------------|--------|
| 1   | バッテリーの高性能化 ～イオンを運ぶプラスチックデザイン～                   | サイ リャンス<br>崔 亮秀    | 山口大学   |
| 2   | 生物を超える分子の匠を目指せ！                                 | オオハシ エイサク<br>大橋 栄作 | 徳島大学   |
| 3   | MRIとディープラーニングによる脳のミクロな世界                        | ササキ コウ<br>佐々木 公    | 広島市立大学 |
| 4   | いつでも学び、どこでも教室                                   | オム ヨンギョン<br>嚴 筵景   | 愛媛大学   |
| 5   | 遠方銀河のバースト的な星形成活動の起源                             | ヒモト カズハル<br>樋本 一晴  | 愛媛大学   |
| 6   | ゲノム編集技術で、生物の「形」ができる謎を追え！                        | ナカムラ ユウキ<br>中村 雄軌  | 徳島大学   |
| 7   | 林京子の文学世界-原爆、上海、自己の視点から                          | ロク アンネン<br>鹿 安冉    | 山口大学   |
| 8   | 社会を豊かにする『居心地よい場所』を求めて                           | ホシノ リン<br>星野 凜     | 徳島大学   |
| 9   | Improve the “Quality of Life”. 脳梗塞患者のQOL低下を防ぐには | タナカ ミキ<br>田中 美樹    | 広島大学   |
| 10  | 光の櫛を用いた新奇屈折率センサー                                | オエ リョウ<br>麻植 凌     | 徳島大学   |
| 11  | 酵素を改造してクリスタルを生じない安全な薬を作る                        | ツキモト ジュン<br>月本 準   | 徳島大学   |
| 12  | 細胞をコントロールするチタン薄膜                                | ウメハラ ハナコ<br>梅原 華子  | 広島大学   |