

未来博士3分間コンペティション2018
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

2018年8月16日

No.	発表タイトル	氏名	大学名
1	細胞はどうやって動いているのか？	タナカ マサヒト 田中 真仁	山口大学
2	チタンで骨を創る	コバタケ レイコ 小島 玲子	広島大学
3	クロダイとの共存を目指して	カワイ ケンタロウ 河合 賢太郎	広島大学
4	人工細胞膜を、環境に優しい分離膜にしよう！	フクマ サキ 福間 早紀	岡山大学
5	“あぶら”は筋肉をつくる？	ニイダ ユウキ 新井田 裕樹	徳島大学
6	薬の新たな可能性を発掘—ドラッグリポジショニングによる創薬—	ニイムラ タカヒロ 新村 貴博	徳島大学
7	小さな親切を集めるエージェント: 向社会的行動の要因を探る	オセキ トモエ 尾関 智恵	岐阜大学
8	タンパク質ネットワークを解き明かせ！	キド コウキ 城戸 康希	愛媛大学
9	微生物の要塞バイオフィルムを攻略せよ	イイダ リョウヘイ 飯田 亮平	鳥取大学 (山口大学配属)
10	サメが作る特殊な抗体～その利用法の開発～	シオヤ リョウヘイ 塩屋 亮平	愛媛大学
11	太陽と一緒に地球をお掃除！	タシロ ケイゴ 田代 啓悟	山口大学
12	見えない分子が「一個ずつ」見える！ ～細胞の顔「糖鎖」の実体を探る～	アサノ サチ 浅野 早知	岐阜大学
13	周りの人と同じであること／異なっていることのジレンマ: 日本で就職した留学生は社会に参加する過程で何を感じているのか	ゴウジ シロウ 郷司 寿朗	広島大学
14	次世代の癌治療: スマートな抗癌薬輸送	トウ キョウ 唐 卿(Tang Qing)	徳島大学
15	地球上で「形」ある多細胞生物が生きているということ	タカミヤ カズノリ 高宮 一徳	広島大学