

未来博士3分間コンペティション2016
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

NO	発表タイトル	氏名	大学名
1	骨髄増殖性腫瘍患者さんの最適な治療を目指して	松隈 雅史	山口大学
2	腹部大動脈瘤はなぜ起こるのか、どうすれば瘤破裂を予防できるか	鎌田 諒	広島大学
3	吸着力維持が可能な板バネ懸架吸盤の開発	松野 孝博	立命館大学
4	歯周病悪化の原因解明について	西川 泰史	徳島大学
5	ケルセチンの健康増進作用を科学的に解き明かせ！	中島 清花	岡山大学
6	聴覚フィードバックを利用した発声トレーニング	飯島 聡志	広島市立大学
7	ダイヤモンドの窓から海王星の内部を見る	門林 宏和	愛媛大学
8	流体力学が血流を解き明かす！	佐保 辰典	県立広島大学
9	環境保護のためにゲル化剤を合成研究	曹 伴鵬	山口大学
10	標的タンパク質を釣り上げろ	森崎 巧也	徳島大学
11	軍記物語に描き出された武士像—『平家物語』と『太平記』における—	于 君	広島大学
12	我々の生活を支える化学物質の高い安全性を求めて	梅田 香苗	広島大学
13	ニワトリの卵の白身にひよこを誕生させる能力はあるのか？	赤澤 隆志	愛媛大学 (香川大学配属)
14	プログラミングを手助けする人工知能を創る	西本 匡志	広島市立大学
15	植物の物理学	松本 大地	立命館大学
16	日本人の深層に棲む恐怖—怨霊たちの真相—	程 青	山口大学
17	富士山頂での大気観測をもっと手軽に	渡部 裕貴	徳島大学
18	Brain TUNAMIの解明と片頭痛の克服	杉本 至健	山口大学
19	回遊経路から読み解くクロダイの秘密	津行 篤士	広島大学
20	男と女 本当に分かり合えないのか	周 密	広島大学
21	電子が織りなすマイクロな物理現象	上川 修平	広島大学
22	光子の海から探し出す蛍光物質のナノ秒発光	水野 孝彦	徳島大学
23	医師から学び、医師をサポート！内視鏡診断支援	岡本 拓巳	広島大学
24	クチナンで歯周病患者を救え	進藤 智	徳島大学