

未来博士3分間コンペティション2016 (2016年9月24日(土)) ※主催:未来を拓く地方協奏プラットフォーム

3分間で未来を拓く!プレゼンテーション受賞者

	賞名		タイトル	受賞者
①	最優秀賞		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)
②	HIRAKU 学長特別賞		Bioelectricity Generation from Persimmon Fruit Waste through Microbial Fuel Cell	トゥン アハマド ガザリ Tun Ahmad Gazali (山口大学)
③	グローバル・チャレンジ賞		Bacteria direct motility and the application to stop infection	タンチャイ マッタナ Tunchai Mattana (広島大学)
4	優秀賞	日本語部門	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))
5		英語部門	Live fast and die young	笹野 哲史(広島大学)
6	企業賞/大塚賞		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)
7	企業賞/協和発酵バイオ賞		Brain TUNAMIの解明と片頭痛の克服	杉本 至健(山口大学)
8	企業賞/中外テクノス賞		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)
9	企業賞/IBM賞		Pos-exercise Analysis of Recovery Time to Prevent Muscle Fatigue	森 ダグラス(県立広島大学)
10	企業賞/JSW日本製鋼所賞		日本人の深層に棲む恐怖—怨霊たちの真相—	程 青(山口大学)
11	企業賞/マツダ賞		電子が織りなすマイクロな物理現象	上川 修平(広島大学)
12	企業賞/ベネッセ教育総合研究所賞		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)
13	オーディエンス金賞	日本語部門	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)
14		英語部門	Live fast and die young	笹野 哲史(広島大学)
15	オーディエンス銀賞	日本語部門	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))
16		英語部門	Bioelectricity Generation from Persimmon Fruit Waste through Microbial Fuel Cell	トゥン アハマド ガザリ Tun Ahmad Gazali (山口大学)

○印:日本語、英語合算の中より選出