

サイエンス・インカレ・コンソーシアム奨励賞、
各協力企業・団体賞、サイエンス・インカレ・アンバサダー賞一覧 差替版 参考3

サイエンス・インカレ・コンソーシアム奨励賞

○ DERUKUI賞

- ・発表番号29 東北工業大学 3年 ^{よこい}横井れみさん
「ヒトiPS細胞由来神経ネットワークの電気活動で知的に動くロボットの創生～人とロボットの融合を目指して～」
- ・発表番号43 筑波大学 4年 ^{さいとうそうじ}齊藤壮司さん
「Web上の言語資源を用いた科学リテラシーを持つ人物の特徴分析」
- ・発表番号110 津山工業高等専門学校 4年 ^{なかのひゆうが}中野日向さん
「Pascal Zeta Functionsについて」
- ・発表番号145 米子工業高等専門学校 5年 ^{たなかけんた}田中健太さん、4年 ^{なかむらまさひろ}中村将大さん
「水に浸けるだけ!!～超伝導を壊す逆転発想～」
- ・発表番号216 福岡工業大学 2年 ^{こがほのか}古賀穂香さん
「会話支援ロボットへの興味持続を目的としたモーションの検討 コガノイドvs認知症」

○ グッドパフォーマンス賞

- ・発表番号30 筑波大学 4年 ^{きむらさとこ}木村郷子さん
「細胞壁を用いた「イネ vs. いもち病」の闘争 ～壊れた壁がシグナルになる！？～」
- ・発表番号122 高知工科大学 4年 ^{まつもとほるか}松本遼さん、^{まさおかゆきの}正岡志乃さん、^{うめもとゆうな}梅本優菜さん
「マリモ型無機多孔質粒子 ～有機-無機複合化による表面改質と機能化～」
- ・発表番号130 新潟大学 3年 ^{すずきまなみ}鈴木愛実さん、^{えづれりょうすけ}江連涼友さん、^{さかもとのぶゆき}坂本宜之さん
「人工根圏による廃水処理 – 動力を使わずに人工湿地の高速化を目指す –」
- ・発表番号206 愛知工業大学 2年 ^{あいはらえみ}相原愛美さん、^{くのあかね}久野茜さん、^{やまもとせりな}山本青里奈さん
「瞬き間隔の測定を用いたVDT症候群の改善 ～タブレットで出来る予防&回復～」
- ・発表番号231 千葉大学 4年 ^{さとう}佐藤えりさん
「病院勤務者のストレス緩和を目的とした園芸活動の効果検証」

各協力企業・団体賞

○ 東京エレクトロン賞(東京エレクトロン株式会社)

- ・発表番号14 米子工業高等専門学校 5年 ^{たにむらりょう}谷村凌さん、4年 ^{おおたしゅうたろう}大田修太郎さん
「Bi系高温超伝導ウイスキーの新規育成法～世界最長を目指して～」

○ 畠山文化財団賞(公益財団法人畠山文化財団)

- ・発表番号152 東海大学 4年 ^{まつしたともり}松下知憲さん
「目指せ浮上～動圧スラストフォイル軸受における浮上特性の実験的検証と弾性体の検討～」

○ ファーウェイ賞(華為技術日本株式会社)

- ・発表番号161 早稲田大学 4年 ^{あきもとけい}秋元溪さん
「マイクロチタン線を用いた細胞シート間における人工細動脈の作製」

○ エア・リキード賞(日本エア・リキード株式会社/株式会社エア・リキード・ラボラトリーズ)

- ・発表番号139 米子工業高等専門学校 4年 ^{まえだちずみ}前田千澄さん、5年 ^{たばらさおり}田原早央莉さん、東京海洋大学 3年 ^{たなかみき}田中美樹さん
「身近な物質で発電する燃料電池材料の創製」

○ 関電工賞(株式会社関電工)

- ・発表番号132 東北工業大学 4年 ^{ささききせい}佐々木聖汰さん、^{たかはしかずま}高橋和真さん、^{にのみやまいき}二宮舞輝さん
「太陽電池による電気と熱のハイブリッド利用実証実験」

○ SCREEN賞(株式会社SCREENホールディングス)

- ・発表番号16 東北大学 3年 ^{むらたまあさ}村田真麻さん
「痛み・採血無しで手軽に測れる非侵襲血糖値センサに向けたグルコース吸光イメージング」

○ JNC賞(JNC株式会社)

- ・発表番号1 信州大学 4年 ^{すぎやまゆうじ}杉山雄士さん
「シクロデキストリンの直接紡糸による超撥水材料の開発」

○ 天士力(Tasly)生命科学賞(株式会社TASLY JAPAN)

- ・発表番号22 筑波大学 4年 ^{やのさらさ}矢野更紗さん
「小さな核“微小核”に秘められた謎を解く～脳内オートファジー異常が引き起こす微小核の形成メカニズムと生理的意義」

○ 公益社団法人日本技術士会会長賞(公益社団法人日本技術士会)

- ・発表番号13 東海大学 4年 ^{おおるいすすむ}大類進さん
「多指および手首関節を有する前腕義手の筋電位による実時間制御法」

○ NJS賞(日本上下水道設計株式会社)

- ・発表番号11 旭川工業高等専門学校 専攻科1年 ^{いしまるひろや}石丸裕也さん
「夢の二酸化炭素排出量ゼロへ～電子レンジを用いる新しい水素製造法～」

○ Future賞(日本曹達株式会社)

- ・発表番号108 高知大学 4年 ^{はざまれい}間麗衣さん
「ヨウ化物イオン触媒による活性メチレン化合物を炭素源とする酸化的シクロプロパン化反応の開発」

○ 日本ヒューム賞(日本ヒューム株式会社)

- ・発表番号229 松江工業高等専門学校 5年 ^{いぬやまかんた}犬山堪太さん、^{よしだゆうさく}吉田優作さん
「なぜ住宅が傾いたのか？3次元レーザスキャナ搭載ロボットを用いた住宅底部に埋設された配水管の調査」

サイエンス・インカレ・アンバサダー賞

- ・発表番号111 大阪大学 2年 ^{ひとみまさる}人見将さん
「未来の惑星探査を見据えて～磁気並進運動による反磁性磁化率の測定～」