

## 平成28年度チャレンジゼミナール成果報告会

(2017年2月27日)

### 審査結果

- 学生会長賞 「星の「死」について～スーパーノヴァとブラックホール」  
合田京平（電気電子工学科）、篠田佳吾（機械工学科）＜佐々井ゼミ＞
- 学生副会長賞 「The Social Problem of the Declining Birthrate in Japan」  
Lengkhang Nengvang（電気電子工学科）、Tatsuki Fujioka（電気電子工学科）  
＜Ramboゼミ＞
- 学生副会長賞 「プラナリアは植物を食べているのか？」  
小崎耀介（機械工学科）、黒瀬郁（機械工学科）、難波慧人（機械工学科）、  
清水健汰（電気電子工学科）、下岡拓海（電気電子工学科）＜前澤ゼミ＞
- 優等賞（4件）
  - ・「太陽系外惑星～Kepler-17b」  
篠田佳吾（機械工学科）、福島悠介（機械工学科）＜佐々井ゼミ＞
  - ・「The consciousness of the Territorial Issues problem among Japanese」  
Junichi Ochi（電子制御工学科）、Towa Hikasa（機械工学科）＜Ramboゼミ＞
  - ・「The Social Problem of Global Warming」  
Eito Mizuta（電気電子工学科）、Ryota Tategaki（電気電子工学科）＜Ramboゼミ＞
  - ・「空間2次元における波動方程式のシミュレーション」  
ニコル（電子制御工学科）、ヘリヤント（情報工学科）＜宮崎ゼミ＞