

高校生みらい創造コンテスト

3月13日 11:45～13:15 2号館5F 2501教室 座長 宮城大輔(千葉大)

1. 11:45～12:00 振動水中型波力発電の高効率化に向けた研究
坂下万優架(玉川学園)
2. 12:00～12:15 日本の環境に適した新型風車の開発
～小規模風力発電機 ジャイロニウス風車～
上田日花里(龍野高)
3. 12:15～12:30 交通信号機の通信システム開発
中山敬太(玉川学園)
4. 12:30～12:45 環境にやさしい水力発電
赤塚暉洋(玉川学園)
5. 12:45～13:00 音や物体の振動と発電量に関する研究
小笠原充宏・伊藤海・及川怜央(秋田中央高)
6. 13:00～13:15 マンガン電池の利点と効率的な使用方法
村井颯馬(石川高専)