

2014 年度 日本高専学会 研究奨励賞 審査結果

● 最優秀賞

学生氏名：金井 綾香 (かない あやか)

所 属：長岡工業高等専門学校 専攻科 物質工学専攻

研 究 名：同時蒸着法を用いた Cu_2SnS_3 薄膜太陽電池の高効率化

● 最優秀賞

学生氏名：益田 晃次 (ますだ こうじ)

所 属：北九州工業高等専門学校 専攻科 制御工学専攻

研 究 名：関門海峡における潮流発電用充電システムの開発

● 優秀賞

学生氏名：松本 凌 (まつもと りょう)

所 属：米子工業高等専門学校 専攻科 生産システム工学専攻

研 究 名：Software Development for X-ray Photoelectron Spectroscopy in Surface Analysis (X線光電子分光を用いた表面分析のためのソフトウェア開発)

● 優秀賞

学生氏名：野村 亜未 (のむら あみ)

所 属：奈良工業高等専門学校 専攻科 機械制御工学専攻

研 究 名：ヒステリシスロスによるエネルギー吸収能力を持つ持続可能な二層円管に関する研究

● 優秀賞

学生氏名：吉田 泰子 (よしだ やすこ)

所 属：東京都立産業技術高等専門学校 品川キャンパス 専攻科 創造工学専攻

研 究 名：乱流予混合火炎における火炎と流れの相互作用

以上