



「創成研究Ⅱ」 平成30年度 成果報告会

日時 平成31年 1月 25日(金)
13:00-15:40 (受付開始 12:45)

場所 金沢大学自然科学大講義棟レクチャーホール



お問合せ・お申込み

金沢大学理工系事務部学生課大学院係

◆E-mail intern@adm.kanazawa-u.ac.jp ◆URL <http://www.se.kanazawa-u.ac.jp/sangaku/>
◆〒920-1192 石川県金沢市角間町 ◆TEL 076-234-6859 ◆FAX 076-234-6844

平成30年度「創成研究Ⅱ」成果報告会
コンペティション実施のご案内

◆趣旨と目的◆

参加学生間の研修・成果報告に対するモチベーションをより高めることを目的としてコンペ形式を導入し、優秀な学生を表彰する。

◆選考方法◆

成果報告会におけるプレゼンテーションをもとに、創成研究部門委員が審査。部門委員の採点を集計し、部門委員会にて承認。

◆表彰内容◆

ベストプレゼンテーション賞 1件

課題達成度[50点]、解決能力[20点]、プレゼン・報告書作成能力[30点]の3分野の総合得点で最も優秀な得点を収めた学生。

◆表彰◆



▲ 平成29年度 楯

▶ 平成29年度受賞者



program

13:00 開会の挨拶 自然科学研究科長 森本 章治

13:05 概要説明

成果報告会(質疑応答を含め18分)

RFIDに代わる個人認証技術の取り込み

株式会社立山科学ワイヤレステクノロジー

電子情報科学専攻1年

宇野 智江

スマートコントラクトを用いた電力需給マッチングシステムの開発

立山科学工業株式会社

電子情報科学専攻2年

許 蘇峰

電力計測用クラウドゲートウェイ機器の開発

立山科学工業株式会社

電子情報科学専攻1年

鄒 益康

デジタルグリッドルータ(DGR)を用いた
最先端エネルギー管理システム(EMS)

立山科学工業株式会社

機械科学専攻2年

太田 智

休憩(15分)

化学プラントの運転最適化提案/運転訓練シミュレータの改善提案

三菱ケミカルエンジニアリング株式会社

自然システム学専攻1年

芝 雄介

電力土木設備の設計・維持管理基準の技術的課題とその対策

北陸電力株式会社

環境デザイン学専攻1年

岩倉 浩土

火力発電設備へのIoTデバイスの適用

北陸電力株式会社

機械科学専攻1年

芋塚 優樹

15:35 閉会の挨拶

創成研究部門長

田村 和弘