

第48回(平成27年度) 日本大学生産工学部



平成27年12月5日(土) 9時00分~17時00分 日本大学生産工学部津田沼校舎 39号館

研究発表

9時00分~10時57分 /12時40分~14時20分

●構造•強度 • • • 3階各教室

●計測•制御•情報 ••• 4階各教室

●環境・エネルギー 3階各教室

●材料・物性 ••• 5階各教室

●デザイン・マネジメント · · · 4階各教室

●人間•自然科学 ••• 5階各教室

●人文•社会•教育 ••• 5階各教室

オーガナイズドセッション

15時30分~17時00分 6階スプリングホール

●分野を横断した 共同研究プロジェクト講演

> 1. 戦略的イノベーション創造プログラム"SIP"に 参加して

一「革新的燃焼技術」における活動状況ー (秋濱一弘·生産工学部環境安全工学科)

●学術賞受賞者の紹介

●学術賞受賞者の講演

1. 日本機械学会 機械材料 材料加工部門 部門賞(功績賞) 溶接学会 溶接学術振興賞

(加藤数良•生産工学部機械工学科)

2. 2014年度日本建築学会技術部門設計競技 佳作 日本建築学会関東支部 第16回提案競技 佳作 受賞講演

(野田りさ・生産工学部創生デザイン学科)

ポスターセッション

11時15分~12時00分 /14時35分~15時20分

1階ギャラリー

懇親会

17時20分~

2階カフェテリア

- ◆ 参加無料, 事前申込み不要
- プログラムは生産工学部ホームページからご覧いただけます。 http://www.cit.nihon-u.ac.jp/laboratory/industrial-technology/kouen



【アクセス】

JR津田沼駅北口より京成バスにて15分,

または京成大久保駅より徒歩10分

※駐車場がございませんので、公共交通機関でのご来場に ご協力ください。

【主催】日本大学生産工学部生産工学研究所 【お問い合わせ】

日本大学生產工学部 研究事務課

千葉県習志野市泉町1丁目2番1号

E-mail: cit.research@nihon-u.ac.jp

TEL: 047-474-2281 FAX: 047-474-2292

