社会実装フォーラム2017へ参加し、社会実装賞(構想)を受賞

平成29年3月3日(金)、4日(土)に標記のフォーラムが東京工業高等専門学校で実施され、本校からも複数名の学生が参加しました。

社会実装プロジェクトは平成24年度から開始されたKOSEN発"イノベーティブ・ジャパン"プロジェクト内の一つのプロジェクトであり、今年度が最終年度となります。 (参照URL http://www.innovative-

kosen.jp/)

3月3日(金)は60チーム102名の学生が参加し、80秒の口頭発表およびポスターセッションが実施されました。その結果を受けて翌日の最終プレゼンテーションに8チームが選出されました。

本校からは5研究室5チーム12名の学生が参加しました。物質化学工学科の1チームが最終プレゼンテーションに選抜され発表を行った結果、社会実装賞(構想)を受賞しました。

◎参加学生一覧

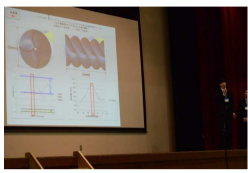
O指導教員 機械工学科 藤原 康宣

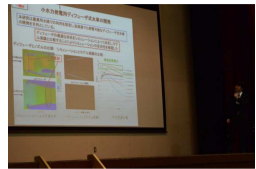
○指導教員 機械工学科 八戸 俊貴

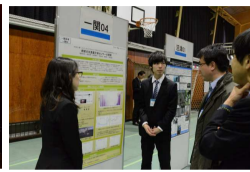
o指導教員 機械工学科 八戸 俊貴

o指導教員 電気情報工学科 管 隆寿

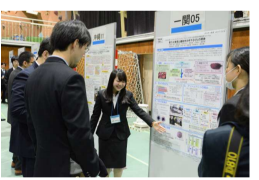
○指導教員 物質化学工学科 戸谷 一英・照井 教













☆参加学生 機械工学科5年 赤坂 有宇、阿部 優樹、梅木 智久、佐藤 克樹

☆参加学生 機械工学科5年 石田 陽一郎

☆参加学生 機械工学科5年 佐藤 宥汰

☆参加学生 電気情報工学科5年 岩間 優花、尾形 智史

教文 ☆参加学生 物質化学工学科5年 小野寺 一樹、竹原 かなふ、中田 萌、杉渕 未弥