



平成 31 年 3 月 29 日
佐賀大学理工学部

機械システム工学科学部生が
日本機械学会九州支部九州学生会
第 50 回学生員卒業研究発表講演会において
優秀講演賞を受賞

【概要】

機械システム工学科 4 年 壱岐尾 泰介 君, 壱岐尾 湧介君, 吉弘 季幸君が平成 31 年 3 月 1 日(金)に佐賀大学理工学部で開催された日本機械学会九州支部九州学生会第 50 回学生員卒業研究発表講演会にて優秀講演賞を受賞しました。

【本文】

平成 31 年 3 月 1 日に佐賀大学理工学部で行われた日本機械学会九州支部九州学生会第 50 回学生員卒業研究発表講演会で、機械システム工学科 4 年 壱岐尾 泰介 君(指導教員:馬渡 俊文 准教授), 壱岐尾 湧介君(指導教員:只野 裕一 准教授), 吉弘 季幸君(指導教員:佐藤 和也 教授)が優秀講演賞を受賞しました。

本卒業研究発表講演会は、科学技術の進化を促すことで未来社会を拓こうとする日本機械学会の九州支部が毎年開催しており、本優秀講演賞は、講演会において開催された 35 セッション(1 セッションあたり 6~7 件)ごとに最も優れた講演を行った学生員を表彰することにより、これらの分野における研究・開発を奨励し、その発展を図ることを目的として設けられています。今回、208 件の講演に対して 35 件の表彰がなされました。上記 3 名の学生は優れた講演を行い、今後の活躍が期待されると高く評価され、表彰されました。おめでとうございます。

○優秀講演賞

機械システム工学科 4 年 壱岐尾 泰介 君(指導教員:馬渡 俊文 准教授)

題目:Shear-thinning モデルを用いた熱弾性 流体潤滑解析に関する研究

発表者:壱岐尾 泰介、馬渡 俊文

機械システム工学科 4 年 壱岐尾 湧介 君(指導教員:只野 裕一 准教授)

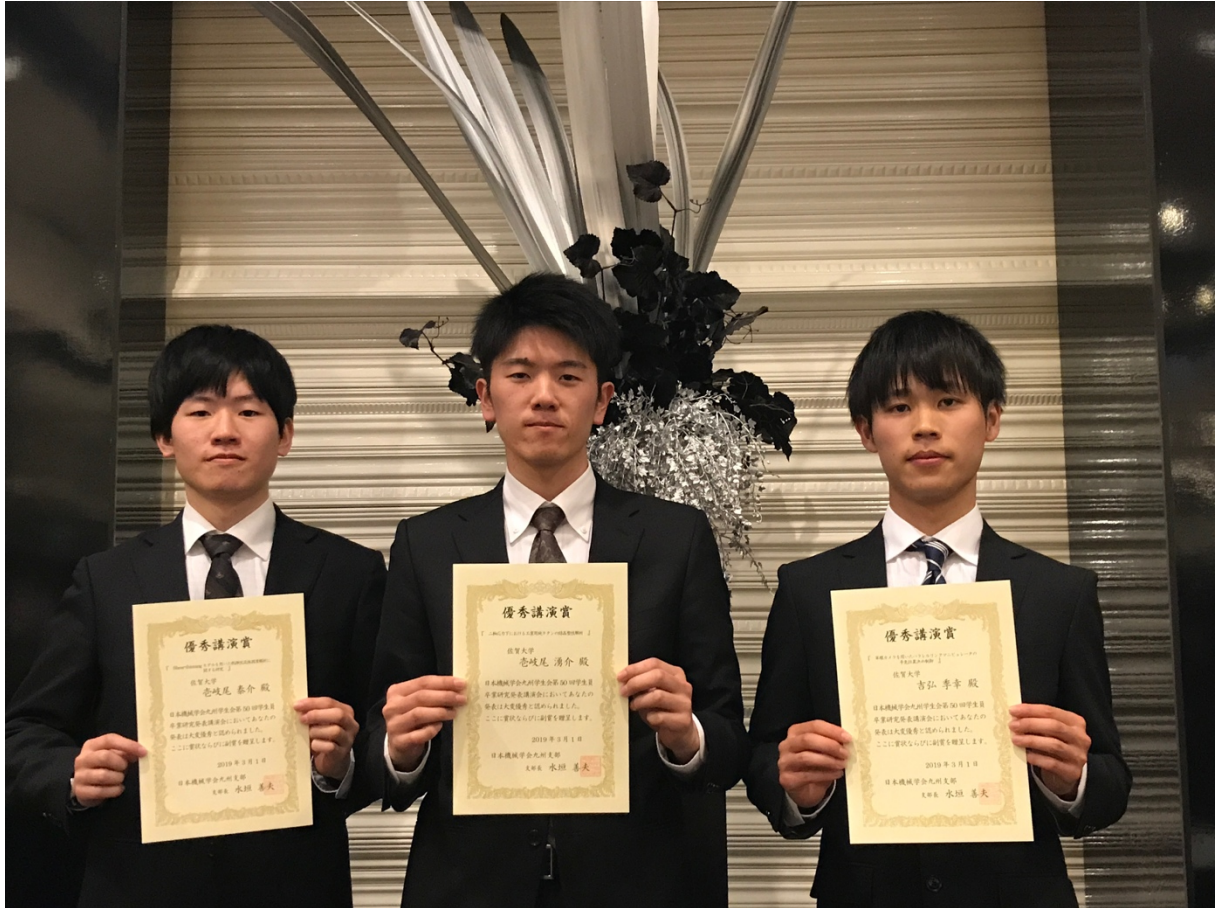
題目:二軸応力下における工業用純チタンの 結晶塑性解析

発表者:壱岐尾 湧介、只野 裕一

機械システム工学科 4 年 吉弘 季幸 君(指導教員:佐藤 和也 教授)

題目:単眼カメラを用いたパラレルリンクマニピュレータの手先位置決め制御

発表者:吉弘 季幸、佐藤 和也



受賞した壺岐尾泰介君，壺岐尾湧介君と吉弘君（左から）と表彰状