

学生の活動・活躍

紹介2

技能五輪全国大会「移動ロボット部門」に出場が決定



ホームエレクトロニクス開発学科の小川実結人さん(3年)と、藤田優一郎さん(1年)が、7月31日～8月1日に、福岡国際会議場で行われた、若年者ものづくり競技大会「ロボットソフト組込み職種部門」にて敢闘賞を受賞。

主催の中央職業能力開発協会から推薦を受け、11月15日～17日に行われる第57回技能五輪全国大会

「移動ロボット部門」に出場が決定しました。

小川さんと藤田さんは静岡県立沼津工業高校出身で、高校時代からロボット制御部に所属する先輩と後輩の仲であり、WROや地域のロボット制作教室で子ども達に教えるなど活発に活動を行っていました。

グローバルワークショップ開催

今年で3年目を迎えるグローバルワークショップが8月17日から18日に本学で開催されました。

本学と連携する高校からの高校生とホームエレクトロニクス開発学科学生、さらにタイやサウジアラビアからの留学生合わせて25名で開催。テーマは未来の家電製品やホームロボットの機能を提案しよう!で事前に学習したレゴマインドストームEV3を活用し各グループから英語を用いて提案、意見交換が行われました。

開催初日には、MHインターナショナル教育からハビック先生をお迎えしてグローバルコミュニケーションに関するワークショップ、留学生からの各国の歴史や文化を紹介するプレゼンテーションがあり、参加者はグローバル化とは何かを考えながら世界に通じる技術について検討しました。

参加高校生大学生ともに、技術のグローバル化や英語によるコミュニケーションなど幅広い体験に繋がりました。



TOPICS

国際大会で長嶋さんが大活躍 打率は驚異の.542で大会2位!!

本学科の長嶋亮磨さん(4年)が神奈川大学野球連盟の選抜チームに選出され、オランダのロッテルダムで開かれた国際大会、ワールドポート・トーナメントに日本代表として出場しました。

今大会は7月12日から9日渡り開催され、地元・オランダの他、日本、アメリカ、台湾、蘭領キュラソーの5チームが参加。結果は日本勢としては一昨年に並ぶ大会

過去最高の準優勝となりました。

長嶋の活躍は凄まじく、19日の予選ラウンド蘭領キュラソー戦では、4打数3安打の大活躍。4-2のビハインドで迎えた9回表には起死回生の同点タイムリーツーベースを放つなどしてMVPに選ばれました。

また、大会を通して24打数13安打、打率.542(打率ランキング大会2位)という驚異の成績で打

線を牽引し、チームを準優勝に導きました。



アメリカ戦で打席に立つ長嶋さん



遠征を終えた感想

試合では日本の学生野球のような雰囲気ではなく、プロ野球みたくお祭りのような雰囲気でした。楽しんでプレーすることが出来よかったです。野球以外ではオランダの街並みや風景を見にいろんなところに行ってきました。料理はやはり日本食の方が美味しいです(笑)。二週間自分のキャリアにとってとても濃い経験ができました。



1年:2019年度入学生



3年:2017年度入学生



2年:2018年度入学生



4年:2016年度入学生

学生の活動・活躍

紹介²

技能五輪全国大会

グローバルワークショップ開催

神奈川大学野球選抜日本代表チーム選出
国際大会出場 長嶋亮磨さん(4年)

創造工学部 ホームエレクトロニクス開発学科

HE press

[学科情報誌]
エイチ・イー・プレス
Department of Home Electronics

Vol.34
2019.11.22

発行 / 神奈川工科大学 創造工学部 ホームエレクトロニクス開発学科

HE press Vol.34を
お届けいたします。

HE pressは、ホームエレクトロニクス開発学科の教育内容や研究、企業とのプロジェクト、学生のさまざまな活動などを皆様にお伝えすることを目的に発刊されました。今後も、学科のホットな話題、情報を適時お伝えしていきます。皆様のご意見をお聞かせ下さい。

HE press 編集責任者 三栖 貴行(ホームエレクトロニクス開発学科准教授)

ホームエレクトロニクス開発学科サイト
<https://www.he.kanagawa-it.ac.jp>



facebook



<https://twitter.com/homeele>



 **神奈川工科大学**
KANAGAWA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

〒243-0292 神奈川県厚木市下荻野1030
TEL.046-291-3244 E-mail:he_press@he.kanagawa-it.ac.jp
<https://www.kait.jp/>