

第 19 回 IEEE 広島支部学生シンポジウム (HISS 19th)にて学生が活躍！

HISS 優秀研究賞を W 受賞！！

下記のシンポジウムで 2 名の学生が**優秀研究賞**を受賞しました！

- ・学会名称:「第 19 回 IEEE 広島支部学生シンポジウム (HISS 19th)」
- ・開催場所: 島根大学 松江キャンパス
- ・開催日: 2017 年 12 月 2 日(土)、3 日(日)

(HISS 優秀研究賞)



東 雄貴(廿日出研究室の 4 年生)

「SQUID 磁気センサを用いた配管の多点計測 その 1」

発表内容は超音波ガイド波と超高感度磁気センサを組合せた、配管の欠陥の全周検査に関する研究です。



森永将太(栗田研究室の博士前期課程 1 年生)

「バイク乗車・降車動作により誘起される静電誘導電流の解析」

発表内容はバイク乗車や降車動作等の日常動作で誘起される静電誘導電流を非接触で検出し、個人固有の特徴を明らかにした研究です。

おめでとうございます。電子情報工学科では活発な学会発表を通して、自ら考え行動できる技術者の育成に尽力しています。