

2018年10月吉日

関係各位

金沢工業大学 先端電子技術応用研究所  
上原 弦

第8回 賀戸久先生記念研究会のご案内

弊研究所では初代所長の故賀戸久先生の業績を顕彰するため例年、記念研究会を開催しております。本年は弊研究所の研究成果を活用して新たな研究テーマに挑戦されている学内外の若手研究者の皆様からお話をうかがう研究会を下記のように開催いたします。

研究会の後には懇親会も予定しておりますので、皆様には研究会と懇親会、併せてご参加頂けますようお願い申し上げます。

記

日時 2018年11月20日(火) 16:40~18:20

場所 金沢工業大学 扇が丘キャンパス 21号館5階 503・504室

講演題目

松永晃磨 金沢工業大学工学部電気電子工学科 (柳橋研究室)

「磁性流体による植物への磁性付与および生体情報の非接触計測の試み」

阿部航也 金沢工業大学大学院 (平間研究室)

「自家製ヨーグルトの熟度診断を目指した52mT型MRI装置を用いた緩和時間(T1、T2)測定」

牧島亮太 金沢工業大学大学院 (辰巳研究室)

「超高感度磁気センサと磁石片を用いて、脳室繊毛運動を遠隔測定する」

Kyung-min An 大阪大学大学院連合小児発達学研究科金沢校

「A prospective biomarker for Autism: motor-related gamma oscillations measured using child-customized MEG」

佐藤 慎司 株式会社リコー リコー未来技術研究所

「脊磁計を用いた神経電気活動の可視化～末梢神経への応用～」

懇親会

18:30~20:00 金沢工業大学 扇が丘キャンパス 21号館2階「イル・ソーレ」

会費1,000円 (講演者の方々と研究会参加の学生の皆様は無料)

会場整理の都合上、11月6日までに研究会と懇親会のそれぞれについて、参加・不参加を、水上 <mizukami@neptune.kanazawa-it.ac.jp> までお知らせいただくと幸いです。

# 会場地区

