

# 第 14 回駒場キャンパス技術発表会

日時：2020年10月8日(木) 13:30 – 16:15 頃

会場：オンライン開催

## プログラム

- 13:30 – 13:40 開会挨拶  
生産技術研究所 所長 岸 利治  
第 14 回駒場キャンパス技術発表会 実行委員長 細井 琢朗
- 【口頭発表】  
13:40 – 14:00 「6 万円で構築する路面温度観測システム」\*1  
生産技術研究所 人間・社会系部門 技術職員 久野 洵
- 14:00 – 14:20 「電子ビーム蒸着法による FeGe エピタキシャル成長合金薄膜成膜技術の修練」\*1  
生産技術研究所 基礎系部門 技術専門職員 河内 泰三
- 14:20 – 14:40 「SAR データを用いた北朝鮮の水田の面積推定とその季節変化」\*1  
生産技術研究所 人間・社会系部門 技術専門職員 中園 悦子
- 14:40 – 15:00 休憩
- 【招待講演】  
15:00 – 16:00 「Beyond5G に向けたネットワーク技術開発の取り組み」\*2  
NTT ネットワークサービスシステム研究所 所長 岡崎 義勝
- 発表終了次第 閉会・表彰式  
所長賞表彰  
閉会挨拶  
技術職員等研修委員会委員長 腰原 幹雄
- 【誌上発表】  
「Mastercam とワイヤ放電加工機を活用したロゴ加工について」  
生産技術研究所 試作工場 技術職員 菅原 啓太  
「三次元測定機講座の受講報告」  
生産技術研究所 試作工場 技術専門職員 葭岡 成
- 予鈴タイミング  
\*1 20 分発表(口頭発表 15 分, 質疑応答 5 分)  
予鈴=10 分 本鈴=15 分 終了=20 分  
\*2 60 分発表(口頭発表 50 分, 質疑応答 10 分)  
予鈴=45 分 本鈴=50 分 終了=60 分