

令和3年12月7日

教職員各位

工学部等技術部

第21回工学部等技術部技術発表会の開催について（ご案内）

工学部等技術部では、「第21回工学部等技術部技術発表会」を下記のとおり、本日より開催いたします。

この技術発表会は、日常の教育・研究支援業務における創意工夫や課題、習得した知識、経験などについて発表することにより、技術職員相互の技術交流を深め、技術力の向上を図るとともに、プレゼンテーション能力を高めることを目的としています。

今回も、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、オンライン（moodleによる非同期型）での開催をいたします。

つきましては聴講参加のためのmoodleコースへの登録についてご案内いたしますので、ご多用のこととは存じますが、多くの皆様のご参加をお待ち申し上げます。

記

1. 開催期間：令和3年12月7日（火）～17日（金）
2. moodle コース URL：(省略)
3. 登録キー：(省略)
4. 発表プログラム（それぞれ10～15分程度の動画にて発表）
  - 発表1：「学生証による出席確認の内製」  
三瀬 康弘（機械・環境建設系技術班）
  - 発表2：「機器材料学研究室での研究支援業務（高圧実験・材料分析）について」  
横田 温貴（機械・環境建設系技術班）
  - 発表3：「4プローブ法電気抵抗率測定によるコンクリートの塩化物イオン濃度の推定方法」  
川口 隆（機械・環境建設系技術班）
  - 発表4：「地域創成、人材育成、ものづくりを目的としたLED製造教育」  
吉田 浩子（徳島大学）
  - 発表5：「ハイブリッド型授業の紹介」  
松居 俊典（香川大学）
  - 発表6：「化学・生命科学コースの実習業務について」  
武市 有莉（化学・材料系技術班）
  - 発表7：「動画等音声からの文字起こし作業で使えるツールの紹介」  
本郷 友哉（化学・材料系技術班）

※ 発表概要につきましては、添付ファイルをご参照ください。

問い合わせ先 令和3年度技術発表実施委員会