

## 次回 第10回 関東甲信越地区技術職員懇談会のご案内

国大協関東甲信越地区の大学・研究所の技術職員の技術交流を深めるために、昨年この懇談会を発足させました。技術の共有、技術協力、技術研修の共用などのつながりが深まることを目指しています。多くの技術職員のみなさまにご参加いただき、それぞれの仕事のご紹介や各機関の技術職員の話題をご紹介いただいております。下記に次回をご案内いたします。

<https://www2.kek.jp/engineer/tsukuba/kondan/>

記

日時：2023年7月7日（金）16:00～

接続：zoom（別途連絡します）

講演：

1. 群馬大学 理工学系技術部 機械センター部門 齋藤 昭吾 氏  
「群馬大学理工学部の技術的取り組みについて」
2. 千葉大学 工学部総合工学科 和田 淳 (わだ あつし) 氏  
「学生実験の紹介（ケプストラム法による音声識別）」

講演概要：

1. 群馬大学 理工学系技術部 機械センター部門 齋藤 昭吾 氏  
「群馬大学理工学部の技術的取り組みについて」  
群馬大学理工学系技術部の技術的な取り組みについて、下記の内容を中心に説明する。
  - ・学生向け講習会
  - ・スキルアップ研修
  - ・地域貢献活動
  - ・技術環境整備グループ活動
2. 千葉大学 工学部総合工学科 和田 淳 (わだ あつし) 氏  
「学生実験の紹介（ケプストラム法による音声識別）」  
工学部総合工学科情報工学コースで実施される学生実験について紹介する。

本実験においては近年主流となっている機械学習を敢えて使わずにスペクトル解析による音声識別を行う。

以上

関東甲信越地区技術職員懇談会世話人会