

第 14 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。開催は毎月第 2 週の金曜日です。

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

記

日時：2023 年 12 月 8 日（金）16:00 ～

接続：zoom

<https://zoom.us/meeting/register/tJwocuCsqDkvE9PHU31PKizFtNzbF1LG5WN>

講演：

1. 新潟大学 工学部 永田 向太郎 氏
「パイプオルガン模型の製作と活用」

りゅーとぴあ新潟市芸術文化会館と作り上げた、小型パイプオルガン模型について報告します。パイプオルガンの基本的な機構を備え、かつ構造や動作が見えるよう透明アクリルを多用した模型となっています。また模型を用いたオルガン普及活動や、製作の経験を生かした工作教室への応用についても紹介します。

2. 筑波技術大学 聴覚障害系支援課 情報保障支援係 小貫美奈 氏
「我が国唯一の視覚・聴覚障害者のための大学」

本学は、我が国唯一の視覚・聴覚障害者のための高等教育機関です。国内一小さな大学ながら、大変特徴的な本学の概要、本学に在籍する技術職員の業務についてご紹介します。

併せて、本学で手話通訳職員として勤務する立場から、令和 6 年度の科研費（奨励研究）に応募しました。その内容についてもご紹介させていただきます。

※ご講演後は、ブレイクアウトルームを用意しますので、ご講演者と懇談の時間

としたいと思います。

以上。

関東甲信越地区技術職員懇談会世話人 一同

「拡大懇談会」

日時：2023年12月15日（金）16:00～

接続：zoom

<https://zoom.us/meeting/register/tJUvfu6qqj8qE9zLdDGBMKPmYLjLI90UpG5D>

講演：

東京工業大学 オープンファシリティセンター マイクロプロセス部門
部門長 松谷 晃宏 氏

「テクニカルコンダクターと TC カレッジ
～マイクロプロセスコースの事例を中心として～」

東工大ではコアファシリティ構想における高い技術力・研究企画力を持つプロフェッショナルな高度専門職人材をテクニカルコンダクター（TC）として認定する称号制度を導入した。TCを養成するため「TCカレッジ」をオープンファシリティセンターに設置して、学内外の受講者にカリキュラムを提供している。令和4年度末には初めてのTCが4名誕生した。本講演ではマイクロプロセスコースの事例を中心に、TCカレッジの概要と現状について紹介する。

第15回 関東甲信越地区技術職員懇談会のご案内

記

日時：2024年1月12日（金）16:00～

接続：zoom（後日連絡します）

講演：

1. 高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所 牧 宗慶 氏
「(仮題) LiteBIRD 衛星向け SC (Space chamber) 用スイベルステージの開発進
捗」

2. 埼玉大学 高橋 一成 氏
