第33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、 2022 年 4 月に この懇談会を発足しました。 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。

毎回多くの技術職員の方々に参加いただき、各々の機関の話題を提供していただいております。 開催は毎月第2週の金曜日となっております、お気軽にご参加ください。

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

記

日時:2025 年11月7日(金)16:00 ~

Zoom URL: https://us02web.zoom.us/meeting/register/jY2WiIAVS42HLdd1Mdmnug

登録後、ミーティング参加に関する情報の確認メールが届きます。

【講演】

埼玉大 戸島 基貴 氏

講演タイトル:「ガラス細工支援プロジェクトの紹介 |

概要: 埼玉大学の教室系技術職員は、学科・研究室の支援を行うとともに、系を越えて全学的な活動や地域貢献を目的としたプロジェクトにも取り組んでいます。その一つが「ガラス細工技術支援プロジェクト」です。本プロジェクトでは、バーナーワークによる実験用ガラス器具の製作・修理や学内でのガラス細工講習を通じて、教育・研究活動を支えています。さらに、公開事業での実演や高校教員・高校生向けの講習会を実施し、地域社会との連携にも力を入れています。また、他大学との技術交流やシンポジウムへの参加を通じて、新しい知見の習得と技術の継承にも積極的に取り組んでいます。こうした幅広い活動により、学内外においてガラス細工技術の普及と発展を図るとともに、教育・研究の基盤を支える重要な役割を担っています。

次回以降のご案内

◆ 第34回 日時:2025年12月12日(金) 16:00~

講演予定:長岡技科大 技術支援センター 小池 孝侑 氏

タイトル:「DXR ものづくりオープンイノベーションセンターにおける設備と活動内容の紹介」

概要:「DXRものづくりオープンイノベーションセンター」は、2025年3月に竣工した学内共

同教育研究施設です。本センターには、3D プリンターをはじめとする先端製造機器、評価・計測機器、デジタルツイン化に活用する3D アバター撮影機などを備えています。本講演では、これらの設備の概要とそれらを活用した教育・研究活動についてご紹介いたします。また、産学官連携によるオープンイノベーションの取り組みについても具体的な事例を交えてご説明いたします。

◆ 第35回 日時:2026年1月9日(金) 16:00~

講演予定:群馬大学

◆ 第36回 日時:2026年2月13日(金) 16:00~

講演予定:KEK

◆ 第37回 日時:2026年4月10日(金) 16:00~

講演予定: 筑波大学

以上

関東甲信越地区技術職員懇談会世話人一同