

第 38 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。開催は原則、毎月第2金曜日となっておりますが、今回は第3金曜日の開催となっております。皆様お誘いの上、お気軽にご参加ください。

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

記

日時：2026年5月15日（金）16:00～

Zoom URL： https://zoom.us/meeting/register/rPTBtrxxQmmd_G2ZylmNIQ

登録後、ミーティング参加に関する情報の確認メールが、[Zoom <no-reply@zoom.us>]より届きます。

【 講演者 】

千葉大学 総合技術マネジメント機構 IT・デバイス技術ユニット
前佛 聡樹（ぜんぶつ さとき）氏

【 講演タイトル 】

『「つくる」から「みちびく」へ

：生成 AI が変えるシステム構築のアプローチと技術職員の新たな専門性』

概要： 本発表では、千葉大学フロンティア医工学センターでの研究支援やアプリ実装の経験をもとに、生成 AI の導入によって現場での課題解決のあり方がどう変わったかを紹介します。最大の変化は、AI が「文脈」を理解することで、情報のゆれや曖昧さを許容する柔軟なシステム構築が可能になった点です。具体例として企業マッチングにおける「AI 向けのデータ活用術」を取り上げ、これまでの「情報を厳密に整理・構造化する」手法から、「AI が理解しやすい形で意図を伝える」手法への変化を現場の視点から紐解きます。誰もが AI でツールを自作できる時代だからこそ、出力の正誤を判断し全体の設計を担う「人間の専門知」が果たす役割について、実務を通じた気づきとともにお伝えします。

次回以降のご案内

◆ 第39回 日時：2026年6月12日（金） 16:00～
講演予定：筑波技術大 講演者未定

◆ 第40回 日時：2026年7月10日（金） 16:00～
講演予定：信州大学 講演者未定

◆ 第41回 日時：2026年9月11日（金） 16:00～
講演予定：KEK 講演者未定

◆ 第42回 日時：2026年10月9日（金） 16:00～
講演予定：宇都宮大 講演者未定

◆ 第43回 日時：2026年11月13日（金） 16:00～
講演予定：国立天文台 講演者未定

◆ 第44回 日時：2026年12月11日（金） 16:00～
講演予定：横浜国立大 講演者未定

◆ 第45回 日時：2027年1月15日（金） 16:00～
調整中

以上

関東甲信越地区技術職員懇談会世話人一同