

AI共創科学フォーラム 公開シンポジウム

新たな科学研究の創出（AI for Science）を目指し、AI 技術を基盤として、日本が強みを持つ「マテリアルサイエンス」や「ヘルスケア」、さらに中京圏の特色である「インダストリー」を融合させ、分野横断的な取り組みを推進する学内学会「AI共創科学フォーラム（AICROSS）」を設立しました。本シンポジウムでは、基調講演やパネル討論を通じて、最先端 AI の活用による科学の発展、研究基盤の革新、そして日本の学術研究の未来像について幅広く議論します。

【日 時】 2026 年 3 月 19 日（木）13：00～17：30

【場 所】 シンポジウム:名古屋工業大学 NITech Hall

分科会: 同 2 階 EPSON STUDIO ラーニング・コモンズ

13:00-14:50 プレセッション（AICROSS 分科会 合同発表会）

「マテリアル」「ヘルスケア」「インダストリー」

15:00-15:05 シンポジウム開会 挨拶

名古屋工業大学長 小畑 誠

15:05-15:30 来賓ご挨拶 及び ご講演

内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局

参事官（統合戦略、総合知、エネルギー・環境担当） 松田 和久

15:30-16:15 基調講演

人工知能学会 会長 栗原 聡（慶應義塾大学教授）

16:20-17:30 パネル討論

パネラー: 慶應義塾大学教授 栗原 聡

名古屋工業大学(知能情報分野) 准教授 烏山 昌幸

株式会社アイシン DX 戦略センター 部長 受井 三敏

株式会社スズケン 医療・介護支援事業部 統括課長 井上 公人

司 会: NITech AI 研究センター長 教授 加藤 昇平

主催：名古屋工業大学 AI 共創科学フォーラム（AICROSS）

共催：名古屋工業大学 NITech AI 研究センター

問合せ先：研究支援課 産学連携室

sanren@adm.nitech.ac.jp