

進むなら 足跡のない方へ。

豊田工業大学 産学官向けオープンラボ

日本IBM株式会社
理事 高橋 志津 氏

招待講演 × ポスターセッション × 全研究室視察

2024年12月5日(木)13:30- 対面開催

参加申込
はこちら



招待講演

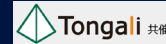
日本IBM株式会社
研究開発・テクノロジー・
エンゲージメント

理事 高橋 志津 氏



「IBM - 113歳でも最先端！の裏側をお伝えします」

1911年にニューヨークで始まったIBMは、今年で創立113年になります。ThinkPad に代表されるPC事業を売却して以来、身近にIBMが存在しなくなったこともあり、IBMをご存知ない方も多いかもかもしれません。最先端の半導体、量子コンピューターの開発、AI・・・コンピューター・サイエンスの世界では、トップランナーの一角を担う企業です。本セッションではIBMが113歳でも最先端でいられる「裏側」や新事業を立ち上げて軌道に乗せるコツを、戦略の考え方、技術的な取り組み、人材の観点からご紹介していきます。



今ある技術では解けない課題に直面した時、

人は新しい技術を見いだそうと創意工夫をはじめ。

「工学」とは、追い込まれた時こそ輝く学問だ。

楽しもう。悩み、もがきながらも熱中するその時間を。

イノベーションは、生み出す力を備えた

「人」にしかできないことだ。

混沌としたこの世の中を良くするために。

答えのない人生をより輝かせるために。

いま、工学を極めろ。

進むなら、足跡のない方へ。

参加申込期限

申し込み締め切りは【12月2日】となります。

豊田工業大学 研究支援部



052-809-1723

愛知県名古屋市天白区久方2-12-1



sympo@toyota-ti.ac.jp

スケジュール

13:30 - 14:00 研究活動紹介

14:00 - 15:00 招待講演

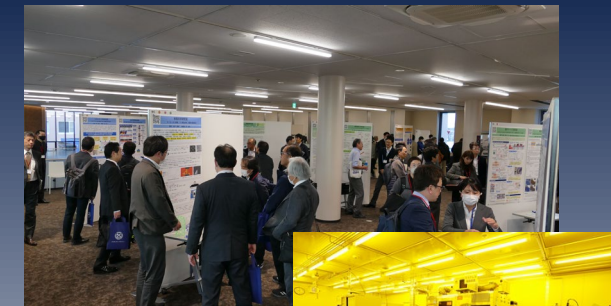
15:10 - 16:10 ポスターセッション



16:15 - 17:30 全研究室視察
クリーンルーム
創造性開発工房



モノづくりの原点を学べる
工作機械が揃った創造性開発工房



清浄度クラス100のクリーンルーム

