

東大精研会 精研会内会社交流発表会 開催のご案内

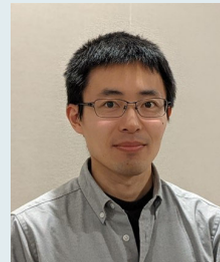
2024年2月13日(火) 15:30-17:30
東京大学 本郷キャンパス 工学部14号館1階142講義室

～精研会内での会員企業間の交流を目的とし、産学連携に関連した研究開発などのトピックスをご紹介します～

15:30-15:50

朝日サージカルロボティクス株式会社 最高開発責任者 安藤 岳洋 様 ベンチャーでの医療機器開発

大学を離れて手術ロボットを開発するベンチャーを立ち上げてから早9年、ようやく昨年承認を取得し、販売と臨床が始まった。研究者時代の知識も重要であったが、大学にいる間では絶対に知りえない知識・技術を知る毎日であった。会社立ち上げからM&Aによるエクジット、そして現在の開発について紹介する。



15:50-16:10

黒田精工株式会社 取締役/技術本部長 米川 泉 様 黒田精工の事業分野と技術紹介

1925年の創業以来、精密への強いこだわりと「必要なものは自ら作る」というDNAのもと、測定・計測、熱処理、精密加工・組立、精密機器・治具・工作機械といった数多くの要素技術と多彩な商品群を開発してきました。最近のトピックなどを紹介します。



16:20-16:40

JFEスチール株式会社 スチール研究所 薄板加工技術研究部 主任研究員 石渡 亮伸 様 JFEスチール企業説明と業務紹介

(-業務例：自動車部品に関する成形提案-)

鉄鋼に関して紹介するとともに、JFEスチール株式会社について簡単に紹介し、業務紹介として、自動車メーカー様、部品メーカー様に超ハイテン材の成形方法を提案した事例をご紹介します。



16:40-17:00

THK株式会社 常務執行役員 産業機器統括本部 技術本部 本部長 兼 サービスロボット研究所 研究所長 星出 薫 様 THKのサービスロボット

THKのサービスロボット事業のミッションは「労働力不足をサービスロボットで自動化・省人化し解決する」ことです。



17:10-17:30

武蔵エンジニアリング株式会社 代表取締役社長 生島 直俊 様 液体を思いのままに操る！モノづくりを変える ディスペンサー・ハイテクの最先端

武蔵エンジニアリングは1978年創業、東京三鷹市の液体精密制御装置（ディスペンサー）メーカーです。ものづくりの「知られざるキーテクノロジー」と言われているディスペンサーについて、その技術の変遷を紐解き、モノづくりにイノベーションを起こした数々の実績を紹介します。



* 学生のみなさんの聴講も歓迎いたします *

東京大学大学院 工学系研究科
精密工学専攻
Dept. of Precision Engineering, The University of Tokyo

東大精研会では、学科OB・企業会員・教員・学生のみなさんが交流をはかり親睦を深めるイベントを定期的で開催しています。ぜひご参加ください。