

東北大学機械系同窓会主催 東北大学青葉工業会関東地区支部・東京支部共催

第8回 講演・交流フォーラム「持続可能な社会を支える工学の新展開—まちづくり、ものづくり技術の高度化—」

少子高齢化、地方過疎化、公共インフラ老朽化、実質賃金の低迷などの我が国の積年の課題を克服して持続可能な社会を実現するために、機械工学を含む工学に期待されている役割は従来にも増して大きいと思われまます。エネルギー・鉱物資源に恵まれない我が国が、生産性を高め、社会インフラを刷新し、内需も貿易収支も持続可能な安定水準に引き上げる取り組みを支える工学と技術について、具体的な事例を通して考え、参加者の交流の場となるフォーラムを開催します。

日時：2025年11月15日(土) 13:30 開場 フォーラム 14:00 - 17:00 交流会 17:30 -19:30

会場：帝京大学 霞ヶ関キャンパス 教室4・5

東京都千代田区平河町 2-16-1 平河町森タワー9階

地下鉄有楽町線／半蔵門線／南北線「永田町駅」4番出口徒歩約1分

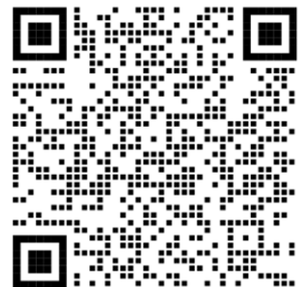
<https://www.teikyo-u.ac.jp/campus/access/kasumigaseki>

参加費：フォーラム参加費無料（交流会は有料）

申し込み方法：できるだけ11月7日までに以下のURLから申し込んで下さい。

参加申込先：<https://forms.gle/4UACj6keAu5g6sT5A>

スマホの場合は右端のQRコードからも申し込みができます。メールの場合は機械系同窓会事務局 e-mail：alumni.mech@grp.tohoku.ac.jp宛に学科・卒年を記載して申し込んで下さい。



プログラム

司会 野間 毅 氏（機Ⅱ62 東芝プラントシステム株式会社）

1. 基調講演（14:05～15:15）（講演 14:05～15:05 質疑応答 15:05～15:15）

講師：中村 慎 氏（機ⅡH1）株式会社竹中工務店 スマートコミュニティ本部長

演題：持続可能な成長をめざす地域とくらしを支えるスマートコミュニティ実現の取組

2. パネルディスカッション（15:25～16:30）

「工学分野の産業高度化に役立つAI・IoTの利活用について」

Moderator 野間 毅 氏（機械系同窓会常任理事、機Ⅱ62）東芝プラントシステム株式会社

Panelist

森 和男 氏（機械49）先端加工機械技術振興協会専務理事 東京電機大学客員教授

高田 英治 氏（機ⅡH1）富士通株式会社 Ridgelinez シニアマネージャー

高橋 英夫 氏（機Ⅱ62）テックマネッジ株式会社 執行役員、(株)リクルート出身

清國 寿久 氏（機ⅡH4）東芝エネルギーシステムズ株式会社 技師長

3. 参加者全体の交流セッション（16:30 - 16:55）進行 田沼唯士 氏（機械53, 帝京大学）

4. フォーラムまとめの挨拶

機械系同窓会会長 榊 純一 氏（機械53, 秋田大学）

交流会（17:30 - 19:30）会場：ラウンジ（フォーラム会場の教室に隣接）参加費：2024年以前卒 5000円 2025年卒及び学生会員は申込順で10名まで無料、それ以降は半額

連絡・問い合わせ 田沼 唯士（機械系同窓会副会長）

t-tanuma@med.teikyo-u.ac.jp

野間 毅（機械系同窓会常任理事）

tsu.noma@toshiba.co.jp

（内容の一部が変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。）