

(公財)静岡県産業振興財団 主催

産学マッチングに向けた ラウンドテーブル

シミュレーション技術による 安全・安心なものづくり

日時 2025年9月8日(月)14:00～16:00

会場 ホテルクラウンパレス浜松 4階 芙蓉の間
浜松市中央区板屋町 110-17 電話053-452-5111



關根 惟敏 氏

静岡大学 准教授

工学部 機械工学科

本講演は、シミュレーション技術に関するものです。

興味を持たれた参加者には、改めて先生との個別面談の機会を設けさせていただきますので、アンケートにその旨ご記入ください。

講演の概要

安全・安心な工業製品を設計するためには、製品自体の正常な動作を保証するだけでなく、製品と周囲環境が両立して機能することが重要です。そのような設計を支える「数値シミュレーション技術」について、近年注目が集まっている「人工知能技術」との関連も交えながら、ものづくりにおける役割や課題、実問題への応用例を紹介します。

現在の主な研究テーマ・シーズ技術

- ・効率的な数値モデル化技術と高速な数値解析技術
- ・製品のばらつき(物質特性や形状の変動)を考慮した確率的モデル化・統計解析技術
- ・人工知能による分析・最適化技術

定員 20名 事前申込みが必要です。 参加費 無料

お申込み・お問い合わせ

(公財)静岡県産業振興財団 産学マッチングコーディネータ 河合

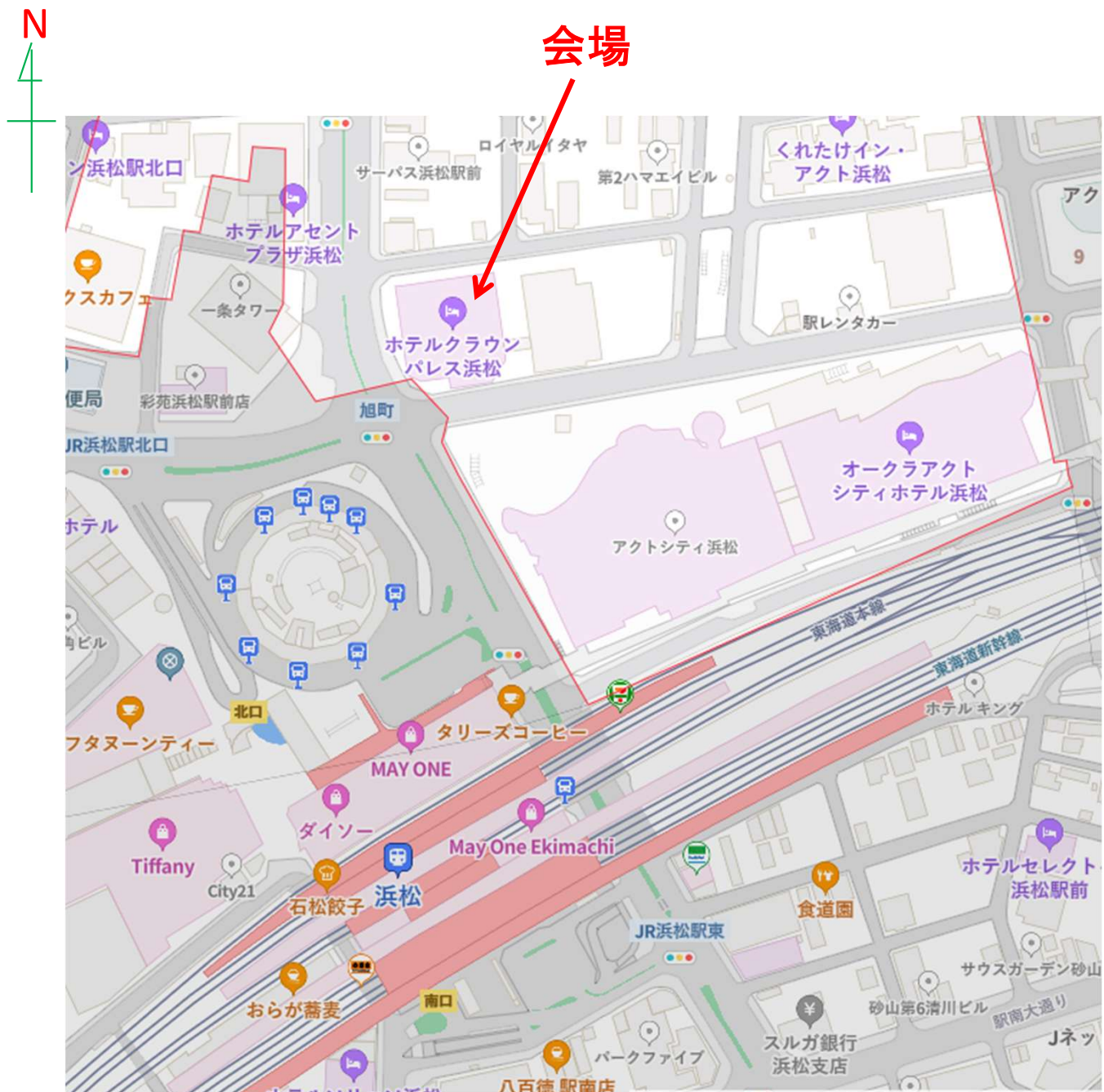
E-mail: hope-jnp@cy.tnc.ne.jp へ

所属/役職/氏名/電話番号をお知らせください。

参加お申込み期日:9月1日(月)

【個人情報保護に関する注意事項】

- お申込みいただいた際の個人情報は、主催者の事業等に関する情報や参加募集案内等の範囲内で利用いたします。個人情報は、取扱目的以外に使用したり、第三者に提供することはありません。
- お申込みいただいた際の個人情報は、参加者名簿として講師と共有させていただきます。



* お車を利用される方は、ホテル周辺のパーキング(有料)をご利用ください。