



神奈川工科大学研究フォーラム

“大学の力”ができること

～地域産学公連携のこれまでとこれから～



神奈川工科大学は今年60周年を迎えました。“大学の力”をさらに活かし、地域企業や地元自治体と連携して新たなイノベーションを生み出し、地域発展に大きく寄与することを目指します。そのためには、それぞれの人材が自由に交流し、オープンに情報交換ができる場の醸成が欠かせません。今回の研究フォーラムでは、そのような場として、厚木市や地域企業の皆さまと自由闊達な議論をできればと考えております。

プログラム

- 15:00～ 開会の辞 神奈川工科大学 学長 小宮 一三
- 15:05～ 来賓挨拶 厚木市長 山口 貴裕氏
- 15:10～ 基調講演 **「大学のシーズと産学公連携**
～大規模マイクロ流体デバイスシステムによる
デスクトップ化学プラントの実現を例に～
神奈川県立産業技術総合研究所
理事長 北森 武彦氏
- 15:40～ 特別講演 **「大規模言語モデルの最新動向と展望」**
NTT人間情報研究所 長谷川 拓氏
- 16:10～ 講演 **「神奈川工科大学における
研究の歩みと今後の展開」**
神奈川工科大学 研究推進機構
機構長 脇田 敏裕
- 16:55～ パネル討論 **「これからの地域産学公連携**
～技術・情報の好循環がもたらす地域発展～
◆ファシリテーター 青森大学前副学長/名誉教授 見城 美枝子氏
◆パネリスト 厚木市 政策部長 大野 徳一氏
厚木商工会議所 会頭 中村 幹夫氏
神奈川県立産業技術
総合研究所 理事長 北森 武彦氏
神奈川工科大学
研究推進機構 機構長 脇田 敏裕
- 17:55～ 閉会の辞

2023

参加費
無料

12.16 (土)

神奈川工科大学

会場 神奈川工科大学 情報学部棟12F メディアホール

対象 地域産学公連携に興味・関心のある方なら
どなたでもご参加いただけます

お申込み 事前登録をお願いします。
以下サイトよりお申し込みください。
<https://forms.office.com/r/v6rhf7xxPZ>
QRからもお申し込みいただけます。



主催 神奈川工科大学 後援 厚木市、厚木商工会議所、
神奈川県立産業技術総合研究所

お問い合わせ先 神奈川工科大学 研究推進機構
☎ 046-291-3218 ✉ ken-koho@ccml.kanagawa-it.ac.jp

同日開催

日本機械学会 技術と社会部門講演会 2023年度講演会

- 13:00～13:30 一般開放
部門講演会 **「私鉄が生んだ2階運転室の前面展望車両」**
元名古屋鉄道(株)代表取締役副社長 鉄道事業本部長 柚原 誠氏
- 13:40～14:40 一般開放
特別講演会(1) **「仮題:ロマンスカーの開発について」**
小田急電鉄(株)運転車両部車両担当課長 岩崎 哲也氏

会場 神奈川工科大学 講義棟1F 講義室3102

お申込み こちらのイベントは申し込み不要です。
※一般開放以外の催しに参加する場合、申し込みが必要です。
詳細は日本機械学会 技術と社会部門講演会 2023年度
実行委員会にお問い合わせください。

主催 日本機械学会 共催 神奈川工科大学

お問い合わせ先
日本機械学会 技術と社会部門講演会 2023年度実行委員会
✉ tsdconf23@jsme.or.jp
🌐 <https://www.jsme.or.jp/conference/tsdconf23/>