

Kanagawa University Techno Festa 2022

くらしと環境の未来
人と社会に役立つテクノロジー



企画内容

オンライン講演会 (ハイブリット開催)
講演者 野原 勉氏
東京都市大学名誉教授、前コンピュータ工科大学教授、元三菱重工工業技術本部エンジニア
講演タイトル「工学とAI - 数学の進歩が及ぼす工学の発展 -」

学生ポスターセッション (対面開催)
(1) 特別セッション (サブテーマに関連する研究)
(2) 一般セッション (他分野の研究)

神奈川大学の技術シーズの紹介 (ハイブリット開催)
本学教員によるショートプレゼンテーション

宇宙工スペース、KURAFT 実演展示 (雨天中止)

2022開催!!
開催日時 2022年11月11日(金) 12:30~
開催場所: 神奈川大学横浜エコービル2号館

事前参加登録



主催
神奈川大学工学部
建築学部
大学院工学研究科
工学研究所

協力
神奈川大学研究支援部
就職支援部
広報部

後援
神奈川県、地方独立行政法人神奈川県立産業技術
総合研究所、神奈川県中小企業家同友会
公益財団法人神奈川県中小企業振興センター
公益財団法人横浜企業経営支援財団
公益財団法人川崎市産業振興財団
一般社団法人横浜市工業会連合会

申し込み先
〒243-0292 神奈川県横浜市中区新橋1-10-1
神奈川大学 工学部 事務局
TEL: 045-287-1111
E-MAIL: techno-festa@kanagawa-u.ac.jp



神大テクノフェスタ2022 プログラム

2022年11月11日(金) 12:30~16:30

2号館 地下演習場

講演会	学生ポスターセッション	神奈川大学の技術シーズの紹介	展示	学生-企業交流会
	12:30~13:30 コアタイム		12:30~16:30 宇宙エレベータ ・ KURAFT 実演展示	
13:30~13:35 開会の挨拶				
13:35~14:35 東京都市大学名誉教授 前ヴァージニア工科大学教授 元三菱重工業技術本部エンジニア 野原 勉 氏 工学濫觴 —数学の進歩が及ぼす工学の発展—				
		14:40~16:20 本学教員による ショートプレゼンテーション ①14:40~15:05 岡本専太郎 教授 完全合成ビタミンD誘導体創出 プラットフォームの提供 ②15:05~15:30 秋吉 政徳 教授 地震災害時の「安心・安全」の 分析に向けた情報基盤 ③15:30~15:55 高橋 明 助教 汎用ビニルポリマーへの 物性調節機能の付与手法 ④15:55~16:20 池田 大輔 助教 宇宙線ミュオンによる 地下密度構造の透視	14:40~16:30 神奈川大学 宇宙ロケット部 オンデマンド展示	14:40~14:50 開会の挨拶
	14:40~16:30 自由見学可			14:50~15:20 第1クール
				15:25~15:55 第2クール
		16:20~16:25 閉会の挨拶		

※ハイブリッド開催および事前登録について※

神大テクノフェスタ 2022 は Zoom の web 会議ツールを用いてハイブリッド開催をいたします。参加に際して Zoom アカウントは不要ですが、アプリをインストールする必要があります。

また**参加に際して事前に登録が必要**です。特設ページ（以下の web アドレス
あるいは右の QR コード）より、ご登録下さい。

<http://www.rie.kanagawa-u.ac.jp/techno-festa/tf2022.html>

登録期限：開催前日 11 月 10 日（木） 12:00 まで



問合せ先：神奈川大学神大テクノフェスタ 2022 事務局 (techno-festa@kanagawa-u.ac.jp)