

<神奈川大学の工学系研究実績を発表！>

神大テクノフェスタ 2022「くらしと環境の未来 人と社会に役立つテクノロジー」開催（取材のお願い）

【本件のポイント】

- 今年は対面とオンラインの“ハイブリッド開催”となります。
- 東京都市大学名誉教授 野原 勉 氏による講演「工学濫觴-数学の進歩が及ぼす工学の発展-」を実施いたします。
- 学生のポスター発表、本学が誇る「技術シーズ」紹介などの工学系研究実績を発表いたします。
- 宇宙エレベータと学生フォーミュラプロジェクト KURAFT の実演展示、宇宙ロケット部のオンデマンド展示も行います。

神大テクノフェスタ 2022
くらしと環境の未来 人と社会に役立つテクノロジー

<開催方法>

対面と Web 会議システム Zoom アプリ(オンライン開催)を用いたハイブリッド開催

【参加無料】web より事前に参加登録が必要です

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

<詳細>

◆日 時:2022年11月11日(金) 12:30-16:30

◆場 所:神奈川大学横浜キャンパス 2号館 地下演習場

◆内 容:

■**テーマ講演会 【ハイブリッド開催】**

13:35-14:35

「工学濫觴-数学の進歩が及ぼす工学の発展-」

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

■**学生ポスターセッション 【対面開催】**

12:30-13:30 コアタイム

14:40-16:30 自由見学可

(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 【ハイブリッド開催】**

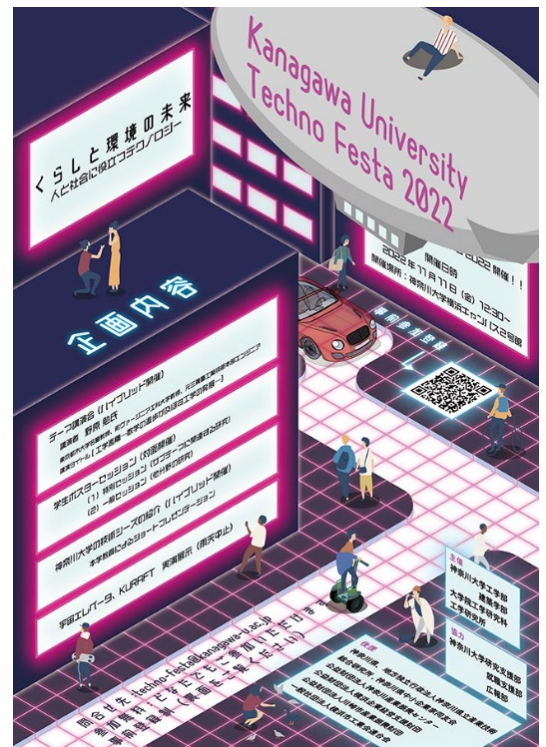
14:40-16:20 本学教員によるショートプレゼンテーション

(1)14:40-15:05 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

(2)15:05-15:30 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



- (3)15:30-15:55 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
- (4)15:55-16:20 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

■ **展示**

12:30-16:30 宇宙エレベータ、学生フォーミュラプロジェクト KURAFT **【実演展示】**

14:40-16:30 神奈川大学宇宙ロケット部 **【オンデマンド展示】**

■ **学生－企業交流会 【対面開催】**

14:40-14:50 開会の挨拶

14:50-15:20 第1クール

15:25-15:55 第2クール

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産業振興センター、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

*** 本件に関するお問い合わせ先**

神奈川大学 工学研究所 TEL: 045-481-5661(代) E-mail: techno-festa@kanagawa-u.ac.jp

テクノフェスタの詳細はこちら <http://www.rie.kanagawa-u.ac.jp/techno-festa/tf2022.html>

PR 発信元 〒221-8686 横浜市神奈川区六角橋 3-27-1
神奈川大学 広報部
電話(045)481-5661(代) FAX(045)481-9300
E-mail : kohou-info@kanagawa-u.ac.jp
URL : <https://www.kanagawa-u.ac.jp/>