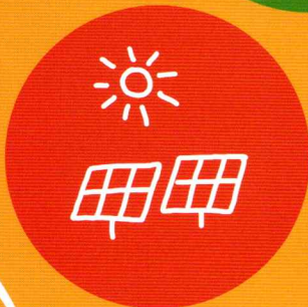


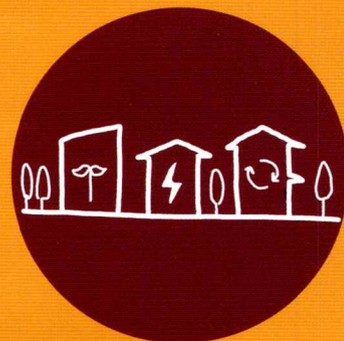
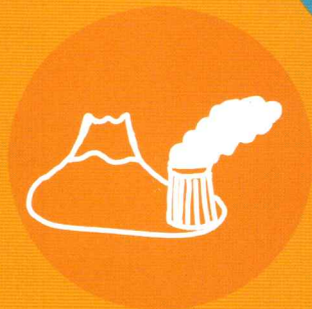
Kanagawa University Techno Festa 2021

くらしと
環境の未来



エネルギーをみんなに
そしてクリーンに
(SDGs 7)

テーマ講演会、
学生ポスター発表、
神奈川大学の
技術シーズの紹介等



●テーマ講演会

13:35 ~ 14:00

セイコーエプソン株式会社 生産企画本部

CS品質・環境企画部部長 木村 勝己氏

エプソンが取り組むカーボンマイナスと地下資源消費ゼロ



14:00 ~ 14:30

神奈川大学工学部物質生命化学科

上田 涉 教授

GHG 排出ネットゼロのエネルギー体系 - 踏み出した無量の挑戦 -



2021年11月19日
(金) 12:30-17:00

オンライン開催

URL

[www.rie.kanagawa-u.ac.jp/
techno-festa/tf2021.html](http://www.rie.kanagawa-u.ac.jp/techno-festa/tf2021.html)

●学生ポスターセッション

- (1) 特別セッション (SDGs 7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

本学教員によるショートプレゼンテーション

●宇宙エレベータ、宇宙ロケット部 オンデマンド展示

主催：神奈川大学工学部
・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

問合せ先：techno-festa@kanagawa-u.ac.jp
参加無料 どなたでもご参加いただけます
事前登録制 (裏面をご覧ください)

神大テクノフェスタ2021 プログラム

2021年11月19日(金) 12:30~17:00

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	宇宙エレベータ 宇宙ロケット部
	12:30~13:30 コアタイム		
13:30~13:35 開会の挨拶			
13:35~14:00 セイコーエプソン株式会社 生産企画本部 CS品質・環境企画部 部長 木村 勝己 氏 エプソンが取り組むカーボンマイナスと地下資源消費ゼロ			
14:00~14:30 神奈川大学工学部物質生命化学科 上田 渉 教授 GHG排出ネットゼロのエネルギー体系 -踏み出した無量の挑戦-			
	14:30~16:55 オンデマンド展示	14:35~16:55 本学教員による ショートプレゼンテーション ①14:35~15:05 木原 伸浩 教授 使用中は安定な 高速分解性ポリマー ②15:10~15:40 由井 明紀 教授 環境にやさしい水中ソーラ発電 ③15:50~16:20 原村 嘉彦 教授 沸騰伝熱の特長とその応用 ④16:25~16:55 川本 達也 教授 太陽光を用いた 水素製造システムの開発	14:30~16:55 オンデマンド展示
		16:55~17:00 閉会の挨拶	

※オンライン開催および事前登録について※

神大テクノフェスタ 2021 は Zoom の web 会議ツールを用いてオンライン開催をいたします。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/tf2021.html>

登録期限：開催前日 11 月 18 日（木）12:00 まで



問合せ先：神奈川大学神大テクノフェスタ 2021 事務局 (techno-festa@kanagawa-u.ac.jp)