

KANAGAWA UNIVERSITY

TECHNO FESTA 2020

Future of living and environment

健康長寿にむけたテクノロジー

2020年 11月 13日 (金)

12:30~17:00 オンライン開催 / 参加無料

オンラインでテーマ講演会、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

神奈川県 政策局ヘルスケア・ニューフロンティア
推進本部室 未病産業グループ
主事

篠田 歩 氏

「未病産業の未来を創る神奈川県の取組」

14:00~14:30

神奈川大学工学部 電気電子情報工学科

山口 栄雄 教授

「振動を用いた DNA 増幅法」

●学生ポスターセッション

12:30-13:30 コアタイム

14:30-17:00 オンデマンド展示

- (1) 特別セッション(健康長寿・未病に関する研究)
- (2) 一般セッション(他分野の研究)
- (3) テクノサークル

●神奈川大学の技術シーズの紹介

14:30-17:00 プレゼンテーション15分
質疑応答10分 (計25分)

●宇宙エレベータ オンデマンド展示

14:30-17:00



今年は

オンライン開催

◀参加申し込みはこちらから
事前登録制 詳しくは裏面へ！

<http://www.rie.kanagawa-u.ac.jp/techno-festa/tf2020.html>

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

神大テクノフェスタ 2020 プログラム

オンライン開催 12:30～17:00

テーマ講演会	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
	12:30～13:30 コアタイム	
13:30～13:35 開会の挨拶		
13:35～14:00 神奈川県政策局 ヘルスケア・ニューフロンティア推進本部室 未病産業グループ 主事 篠田 歩 氏 未病産業の未来を創る神奈川県の取組		
14:00～14:30 神奈川大学工学部電気電子情報工学科 山口 栄雄 教授 振動を用いた DNA 増幅法		
	14:30～17:00 オンデマンド展示	14:30～17:00 本学教員によるショートプレゼン プレゼン 15 分間+10 分間質疑応答 ①14:35～15:00 岡田正弘 教授 納豆のネバネバを誘導するペプチドの発見 ②15:05～15:30 小野 晶 教授 DNA や RNA を医薬品に開発する試み ③15:35～16:00 江上 正 教授 高齢者の自立を促す機器の開発 ④16:05～16:30 高野倉雅人 准教授 体験価値を創造するユーザ中心設計を 活用したサービスデザイン ⑤16:35～17:00 土屋健伸 教授 超音波診断装置の性能向上と安全性

※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 2020 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、または右の QR コード）より、ご登録下さい。
<http://www.rie.kanagawa-u.ac.jp/techno-festa/tf2020.html>

登録期限：開催前日 11 月 12 日（木）12:00 まで



2020 年
11/13
(金)