

関西・共創の森 キックオフイベント

NEXT関西イノベーション・マッチング

日時

2020年8月25日(火) 13:00-16:40

- 「NEXT関西イノベーション・マッチング」は、大学・研究機関と産業界のシーズ・ニーズが出会う場を創出し、産学官連携によるイノベーションの推進を目指します。
- 本イベントでは、ポストコロナに対応する「新常态（ニューノーマル）対応」技術をテーマに、「自動化技術」、「バーチャルとリアルをつなげる技術」、「スマートセンシング技術」、「3密回避技術」などを有する計10者の企業や大学・研究機関がプレゼンテーションを実施します。

概要

- 開催方式：オンライン開催
(Microsoft TeamsあるいはSkype for business使用予定)
- 参加費：無料
- 定員：250名
※定員に達し次第、受付を締め切らせていただきます
- 対象：企業、大学・研究機関、産業支援機関、金融機関、行政機関ほか
- プログラム：各機関発表、個別相談会
※詳細について、裏面をご覧ください

申込方法

- 「本イベント」および「個別相談」の申込みをご希望の際は、
下記特設サイトから、事前にお申し込みができます。

<特設サイトURL> <https://www.techconnect.go.jp/matchingev/>



主催

関西・共創の森

〔近畿経済産業局、INPIT、産総研、NITE、
NEDO、JETRO、中小機構、JST〕

お問合せ先

近畿経済産業局 地域経済部 イノベーション推進室

TEL：06-6966-6013

MAIL：kin-sangakukan@meti.go.jp

プログラム

●開会挨拶 13:00 – 13:05

●各機関発表 13:05 – 16:35 <個別相談会（13:15 – 16:20）を併催>

○13:05 – 13:25

「心疾患自動診断アシスト機能付き遠隔医療対応聴診器

“超聴診器”を活用して実現する新しい遠隔医療の世界」

A M I 株式会社 メディカルイノベーション研究所 取締役CRO 齊藤 旬平 氏

○13:25 – 13:45

「行動センシングによるコネクティド社会のファシリテーション技術」

大阪工業大学 情報科学部 情報メディア学科 教授 佐野 睦夫 氏

○13:45 – 14:05

「人間計測がもたらすスマートライフ」

産業技術総合研究所 情報・人間工学領域

人間情報インタラクション研究部門 研究部門長 佐藤 洋 氏

○14:05 – 14:25

「世界最先端の画像認識技術は、びわ湖から世界へ」

株式会社tiwaki 代表取締役 阮 翔（ゲン ショウ） 氏

○14:25 – 14:45

「人の手のような触感・体温・握力を持つロボットハンドの開発」

京都工芸繊維大学 情報工学・人間科学系

インタラクティブ知能研究室 助教 田中 一晶 氏

○14:55 – 15:15

「感染予防に効果的な非接触ユーザーインターフェースの実現」

株式会社パリティ・イノベーションズ 代表取締役 前川 聡 氏

○15:15 – 15:35

「熟練知識の構造化による加工プロセス支援」

産業技術総合研究所 情報・人間工学領域

インダストリアルCPS研究センター 総括研究主幹 澤田 浩之 氏

○15:35 – 15:55

「ニューノーマルにおけるレジリエント・イノベーション支援～製品事故予測システム（SAFE）～」

製品評価技術基盤機構（NITE）

製品安全センター 情報解析企画課 未然防止推進室 室長 三浦 範大 氏

○15:55 – 16:15

「リアルタイム空席情報で3密回避！

利便性と安心・安全で、住民や観光客にとって、持続可能な優しい世界を。」

株式会社バカン 代表取締役 河野 剛進 氏

○16:15 – 16:35

「新しい生活様式の実践をサポートする屋内測位プラットフォームの提供」

株式会社Phindex Technologies 代表取締役CEO 北之馬 貴正 氏

●閉会挨拶 16:35 – 16:40