

先端技術導入の実証実験に関する



成果報告会

参加
無料

先端技術やDXツール活用によって課題解決に
挑戦した10件の実証実験をご紹介します。

開催日

2022年2月21日(月)
15:00~17:30

申込締切
2月18日(金)17時

開催方式

オンライン (Zoom ミーティング)

製造業

AI

15:00~

湘南サンライズ工業(西海市)
×システック井上(長崎市)
『AIを活用した研削技術の形式知化』

製造業

AI

Robot

15:15~

大阪鋼管(佐世保市)×橋本商会(長崎市)
『ロボットによる研磨作業の省人化とAI
による顕微鏡検査の効率化』

製造業

AI

15:30~

相浦機械(佐世保市)×シーエーシー(長崎市)
×日本ビジネスソフト(佐世保市)
『人物トラッキング AI による作業状況可視化』

製造業

IoT

15:45~

浜崎製麺所(新上五島町)
×NDKCOM(長崎市)
『IoTを活用した五島うどん製造の形式知化』

製造業

IoT

16:00~

ハマックス(佐世保市)
×MiSERU(大村市)
『IoTとデータ活用での製造計画の変革』

製造業

ドローン

16:15~

菱計装(諫早市)×kiipl&nap(長崎市)
『ドローンを活用した
陸上風力発電プラントの新たな点検手法』

サービス業

AI

16:30~

総合創研警備保障(佐世保市)
×アドミン(長崎市)
『AIを活用した新たな交通誘導警備手法』

宿泊業

自動運転

16:45~

KPG HOTEL & RESORT(長崎市)
×デュアルキーシステム(長崎市)×ZMP
『宅配ロボットによる宿泊客への荷物配送』

小売業

IoT

17:00~

かとりストアー(大村市)
×西海クリエイティブカンパニー(西海市)
『IoTを活用した買い物客の支援サービス』

サービス業

AI

17:15~

スワン(長崎市)×ランカードコム(長崎市)
『AIを活用した衣類預かり点検の省力化』

令和3年度長崎県先端技術導入促進事業
事業報告会

参加申込書

締切：2月18日(金)17時

(公財) ながさき地域政策研究所 濱崎あて

FAX : 095-818-2763

貴社名

TEL

※ 当日のオンライン会議室への入室の際に必要ですので、Zoom にアクセスする方のメールアドレスは必ず記載ください。

ご参加者氏名	所属・役職	メールアドレス

〈お申込先〉

QRコードからウェブ申込みが可能です。(FAXの場合は、この参加申込書に必要事項を記入の上、送信ください。メールの場合は、必要事項を本文に記載するか、申込書のPDFデータを送付ください)



ウェブ申込はこちら

(受託者) ながさき地域政策研究所 濱崎

FAX : 095-818-2763

MAIL : robot.iot@think-nagasaki.or.jp

- ※ Zoom オンライン URL はお申込み受付のメールにてお知らせいたします。
- ※ お申込みの受付は**先着順**とします。接続数が100名以上となる場合、お断りさせて頂く場合がございます。

《R4年度の実証に向けた先行エントリーについて》

- 報告会後のアンケートで、先端技術やDXツールで解決したい課題やお悩みを受け付けます(後日ヒアリングさせていただくことがあります。ご了承ください)
- 採択件数等、実証の詳細は次年度公表予定です
- 正式な募集開始時は、所定の応募が必要です
(お断り) 先端技術導入促進事業は継続の予定ですが、県予算の状況により、採択件数や開始時期等が変化する場合があります