

令和2年度 先端技術導入促進事業 実証成果報告会のご案内

参加無料

2021年

2月25日(木)

13:00~15:00

**申込締切
2月19日(金)**

オンライン開催

AI・IoT・ロボット等に代表される先端技術は、DX（デジタルトランスフォーメーション）を実現し、企業の生産性や付加価値向上によって経営革新を図る有効な手段として期待されています。本事業では、様々な分野の県内事業者の現場で、先端技術導入による課題解決について実証を行いましたので、結果報告会を実施いたします。

基調講演

「AI 技術が企業活動にもたらす効果と、 AI 技術の最新動向」

13:05~13:40

産業技術総合研究所 人工知能研究センター

首席研究員 **本村 陽一 氏**

東京工業大学特定教授、統計数理研究所客員教授、神戸大学客員教授兼務。産業技術総合研究所サービス工学研究センター副センター長、情報処理技術研究部門副部門長、人工知能研究センター副センター長などを経て、2016年4月より現職。産総研人工知能技術コンソーシアム会長。現在、NEDOプロジェクト次世代人工知能技術研究開発などの国プロと社会応用を推進。人工知能学会、サービス学会、行動計量学会理事なども歴任。



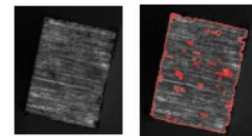
実証報告

「県内事業者による、先端技術を活用した 課題解決実証の報告」

13:45~15:00

CASE 1 **製造業**

超精密金属加工における、画像による外観検査



CASE 2 **介護**

介護における、AI 活用による職員の業務負担軽減



CASE 3 **製造業**

食品加工における、印字包装のエラー検出



CASE 4 **サービス業**

建物管理における、ドローンを活用した高精度な点検



CASE 5 **宿泊業**

飲食提供における、OCR を活用したアレルギー食品対応



申込方法等については、裏面をご覧ください。

令和 2 年度 先端技術導入促進事業
実証成果報告会

実 証 課 題

ユーザー企業	サプライヤ企業	期待する効果
株式会社湘南サンライズ工業	株式会社システック井上	[技能伝承] [生産効率] [高付加価値]
Total Habilitation System 株式会社	エコー電子工業株式会社	[技能伝承] [業務効率]
有限会社木村蒲鉾	有限会社トーフテック	[省力化] [生産効率]
ハウステンボス・技術センター株式会社	株式会社プロダクションナップ	[省力化] [業務効率] [高付加価値]
株式会社長崎スカイホテル	株式会社西海クリエイティブカンパニー	[省力化] [業務効率]

締切：2月19日(金)

お 申 込 方 法

当セミナー運営業務受託事業者（公財）ながさき地域政策研究所に、
下記をご連絡ください。

【宛先】

hamasaki.ryunosuke@think-nagasaki.or.jp

【ご連絡事項】

- 会社名
- ご氏名
- 所属・役職
- メールアドレス
- 電話番号

※こちらからもお申込み可能です。（WEB フォーム）

<https://forms.gle/DS6qY8vU3mXXoCjK7>

※ 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、オンラインで実施します。

※ オンラインの URL は、事前にお知らせいたします。（2月22日（月）を予定）

※ 御参加について、接続者数が 100 名に達し次第受付を終了いたします。