

生体認証ビジネス実践セミナー2021 ～新技術の活用による新たな経済社会の構築に向けて～ 参加者募集のお知らせ

今年は、新型コロナ感染第5波の中、東京オリンピック、パラリンピックが無事に開催されました。生体認証が安全・安心で効率的な経済活動を支援しています。

本セミナーではコロナ禍で経済社会が大きく変化する中、今年6月に打ち出された半導体・デジタル産業戦略（半導体、データセンター、5G、クラウド等）に関して、経済産業省商務情報政策局情報産業課 総括係長 木村 鴻志様よりご講演をいただき、生体認証利活用を振り返りながら、JAISA メンバーからの事例紹介と研究紹介します。

参加を希望される方は、下記要領に沿って申し込みください。なお、先着順とさせていただきます。必ずしもご希望に添えない場合がありますことをあらかじめご了承ください。

■開催概要

日 時：2021年11月24日（水）14：00～17：00（開場13：45）

実施形態：リモート開催（Microsoft Teams 会議）

募集人数：200名（事前予約制、先着順）

参加費：無料

■プログラム

1. 主催者挨拶

2. 招待講演 「半導体・デジタル産業戦略」に基づき取り組む政策の現状

＜講演者＞ 経済産業省 商務情報政策局 情報産業課 総括係長 木村 鴻志 氏

3. 動向報告 新たな経済社会に向けた生体認証利活用の変化 2021 上半期

＜講演者＞ バイオメトリクス部会 部会長 森原 隆 氏

4. 事例紹介

(1) 安全・安心な東京 2020 大会の実現をサポートした NEC の顔認証システム

＜講演者＞ 日本電気株式会社 東京オリンピック・パラリンピック推進本部
本部長 水口 喜博 氏

(2) 日本初の顔認証による搭乗手続き Face Express

＜講演者＞ 日本電気株式会社 第二都市インフラソリューション事業部
マネージャー 大谷 巧 氏

5. 研究紹介

パーソナルデータの安全な利活用：データ取引市場 MYPLR と人物行動データセット

＜講演者＞ 大阪大学産業科学研究所 教授 八木康史 氏

※諸般の事情により、予告なく変更になる場合があります。その際はご容赦ください。

■参加申込サイト

JAISA 個人情報保護方針(https://www.jaisa.or.jp/privacy_policy.php)をご確認の上、必要事項を入力の上、ご関心のある方は早めにお申し込みください。

【申込サイト】 <https://reg18.smp.ne.jp/regist/is?SMPFORM=oeka-lfpdlc-ba9f562c68f83c9f123f82a9e5a9118c>

以上