

# 本セミナーは終了しました。

ご案内先各位

2023年1月20日  
一般社団法人日本自動認識システム協会  
バイオメトリクス部会

## 令和4年度 生体認証国際標準化調査 活動報告会

～ 画像合成手法を用いた生体認証性能評価方法に関する標準化 ～

### ■開催概要

開催日時：2023年2月13日（月）15：00～17：00（開場14：45）

開催方法：一般社団法人 日本自動認識システム協会（JAISA） Teams 会議システム

参加方法：参加募集50名、無料、事前申し込み制

>ハイブリット開催予定（JAISA 会議室参加：講師含め20名限定）

### ■プログラム（15：00～17：00）

15:00～	主催者挨拶—画像合成手法を用いた生体認証性能評価方法に関する標準化調査 <sup>†</sup>	調査委員長	鷲見 和彦 氏
	来賓挨拶—国際標準化の取り組みについて		
	経済産業省産業技術環境局国際電気標準課	課長補佐	久保 敦 氏
15:25～	生体認証利活用パターン調査 WG		
	JAISA バイオメトリクス部会	部会長	杉澤 正俊 氏
16:05～	画像合成応用性能評価方法調査 WG		
	JAISA バイオメトリクス部会 精度評価技術グループ長	日間賀 充寿氏	
16:45～	これからの性能評価方法に関する標準化		
	国際標準化 SC37/WG5 小委員会	主査	山田 茂史 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。

<sup>†</sup>本活動は令和4年度 戦略的国際標準化加速事業「画像合成手法を用いた生体認証性能評価方法に関する標準化調査」の活動として実施するものです。

### ■参加申込

JAISA 個人情報保護方針([https://www.jaisa.or.jp/privacy\\_policy.php](https://www.jaisa.or.jp/privacy_policy.php))をご確認の上、下記 URL の申込フォームに必要事項を記入し、お申し込みください。

> <https://reg18.smp.ne.jp/regist/is?SMPFORM=oeka-lfndta-c0dfa6f0aebc312f3385e74ff6d3ff87>

### 【問い合わせ先】

〒101-0032

東京都千代田区岩本町 1-9-5 FK ビル 7F

一般社団法人日本自動認識システム協会 本件担当：川嶋一宏

e-mail：[k-kawashima@jaisa.or.jp](mailto:k-kawashima@jaisa.or.jp)