



【プレスリリース】

2024年11月吉日  
FIDO アライアンス 東京セミナー事務局

## 第 11 回 FIDO 東京セミナー

### 追加講演確定のお知らせ

～Google と Okta によるビデオメッセージおよび  
Mastercard によるクレジットカードへのパスキー導入事例講演～

12月12日(木) 12:00 開場  
大手町プレイスホール&カンファレンス  
パスワードのいらない世界へ  
～パスキーのさらなる拡大と今後の展望～

～パスキーに関する最新の対応状況と導入事例、FIDO アライアンスと FIDO Japan WG の活動、  
さらにパスキーハッカソンとチーム・学生らによるパスキーへの取り組みを紹介予定～

#### セミナープログラム内容

- ゲスト・キーノート：「インターネット文明：人と地球」 - 慶應義塾大学 村井 純 教授
- キーノート：FIDO アライアンスからのアップデート - FIDO アライアンス CEO アンドリュー・シキア
- パスキーのモメンタム（ビデオ・メッセージ） - Google クリスチャー・ブランド/Okta ティム・カパリ（追加講演）

- Googleによるパスキーへの最新の取り組み - Google えーじ
- SIEにおけるPasskey 導入事例 - ソニー・インタラクティブエンタテインメント 石川 宙孝
- MastercardにおけるPasskey 導入事例 - Mastercard ビンセント・パトル (追加講演)
- パネル・セッション：パスキーハッカソン 2024 より - モデレーター：Google えーじ、KDDI 小岩井 航介
- FIDO 認証の取り組みに対する期待- 早稲田大学 佐古 和恵 教授
- パスキーの課題に対するセキュリティ心理学的アプローチ- 情報セキュリティ大学院大学 稲葉 緑 准教授
- パネル・セッション：FIDO 認証導入の課題と導入効果、今後の展望 2025 - LINE ヤフー、NTT ドコモ、KDDI、メルカリ
- わたしとパスキー - デジタル庁 アイデンティティユニット長 林 達也
- クローキング・キーノート：デジタルアイデンティティのグローバルランドスケープ - OpenID Foundation 理事長 崎村 夏彦
- デモ展示、レセプション

(※プログラムは予告なく変更になる場合があります)

パスワード認証に代わる新たなオンライン認証のための技術仕様と認定プログラムの標準化を推進するグローバルな非営利団体 FIDO アライアンス (※1) は、来る 12 月 12 日 (木)、第 11 回目となる東京セミナーを開催いたします。(※1)：FIDO は Fast IDentity Online の略。

本セミナーでは、慶應義塾大学 村井 純 教授、OpenID Foundation 理事長 崎村 夏彦氏、デジタル庁 アイデンティティユニット長 林 達也氏をゲストにお迎えし、FIDO 認証の最新状況として、パスキーに関する最新の対応状況と導入事例、FIDO アライアンスと FIDO Japan WG の活動、そして、グローバルにおける FIDO 認証の普及を背景に、これからパスキーの導入を検討されているすべての企業・組織の方々に対してさらなる理解を深めていただくために、今回もパネル・セッションなども通じてパスキーの導入がもたらす効果や今後の展望についてお伝えします。

さらに、本年 6 月に Google Japan で開催されたパスキーハッカソンと大学の先生方によるセッションを設け、最新の研究成果や技術動向についても深掘りし、参加者の皆様に多角的な知見を提供する予定です。

対面開催となる本セミナーでは、来場者とのネットワーキングおよびスポンサー企業によるデモ展示の機会を設けており、講師も含め懇親を深めていただく機会となっておりますので、皆様のご来場をお待ちしております。

## 【開催概要】

日 時： 12 月 12 日 (木) 12:00 開場 13:00 開演、18:20 レセプション (懇親会)  
 会 場： [大手町プレイスホール&カンファレンス 2F ホール](#)  
 東京都千代田区大手町二丁目 3 番 1 号 大手町プレイス (イーストタワー) 2F  
 受講料： 無料 (事前登録制)

定員： 400名【懇親会100名、上限に達した時点で締め切りとさせていただきます】

※ 懇親会は受付にて2,000円（税込）を徴収させて頂き、領収書をお渡しします。

※ 学割：1,000円（税込） - 受付時に学生証をご提示ください。

詳細・お申込み先：

事前登録 URL：<https://shorturl.at/uTYwF>

もしくは“第11回 FIDO セミナー”を検索

主催：[FIDO アライアンス](#)

協賛社：

Platinum スポンサー：Daon, Inc.

Gold スポンサー：Nok Nok Labs, Inc.、株式会社ソフト技研

ウィンマジック・ジャパン株式会社

株式会社インターナショナルシステムリサーチ

Silver スポンサー：AuthenTrend Technology Inc. 飛天ジャパン株式会社、

N R I セキュアテクノロジーズ株式会社、OneSpan Japan 株式会社

RaonSecure Co., Ltd.、RSA Security Japan G.K.、Yubico

メディアパートナー：ThinkIT

### プログラム内容およびスケジュール

(※同時通訳レシーバーによる案内をご用意しております)

(※プログラムは予告なく変更になる場合があります、**詳細なスケジュールは事前登録サイトをご覧ください**)

時間	内容	講師
第1部 13:00~	ウェルカム・アドレス	FIDO アライアンス 執行評議会・ボードメンバー・FIDO Japan WG 座長/株式会社 NTTドコモ チーフセキュリティアーキテクト 森山 光一
	ゲスト・キーノート：「インターネット文明：人と地球」	慶應義塾大学 村井 純 教授
	キーノート：FIDO アライアンスからのアップデート	FIDO アライアンス CEO 兼エグゼクティブディレクター アンドリュー・シキア
	パスキーのモメンタム（ビデオ・メッセージ）	FIDO アライアンス FIDO2 技術作業部会共同座長 Google クリスチャー・ブランド Okta アイデンティティスタンダード担当 シニアアーキテクト ティム・カバリ
	Google によるパスキーへの最新の取り組み	グーグル合同会社 デベロッパーアドボケイト エーじ
第2部 14:00~	スポンサーによるプレゼンテーション	
	休憩およびデモ閲覧	
	ソニー・インタラクティブエンタテインメントにおける Passkey 導入事例	株式会社ソニー・インタラクティブエンタテインメント 基盤システム・エクスペリエンス設計本部 S 部門 2 部 7 課 Software Engineering Sr. Manager 石川 宙孝
	Mastercard における Passkey 導入事例（仮）	Mastercard Head of Online Acceptance, APAC Vincent Patru（ビンセント・パトル）

	パネル・セッション：パスキーハッカソン 2024 より	モデレーター： グーグル合同会社 デベロッパーアドボケイト エーじ KDDI 株式会社 エキスパート ID 認証開発担当 小岩井航介  パネリスト： Keio University SFC-RG pkLock team/SKKN (Waseda University)/TOKYU ID (Tokyu) /Team Nulab (Nulab)/Nikkei ID (Nikkei)
	FIDO 認証の取り組みに対する期待	早稲田大学 佐古 和恵 教授
	パスキーの課題に対するセキュリティ心理学的アプローチ	情報セキュリティ大学院大学 稲葉 緑 准教授
<b>第3部</b> <b>16:30~</b>	スポンサーによるプレゼンテーション	
	パネル・セッション：FIDO 認証導入の課題と導入効果、今後の展望 2025	FIDO アライアンス FIDO アライアンスボードメンバー・FIDO Japan WG 副座長/LINE ヤフー株式会社 LY 会員サービス統括本部 ID 本部 本部長 伊藤 雄哉  株式会社 NTT ドコモ スマートライフカンパニー 第一プロダクトデザイン部 セキュリティ基盤担当課長 久保 賢生  KDDI 株式会社 パーソナルシステム本部 プラットフォームビジネス部 澤田 英樹  株式会社メルカリ Foundation Product Management Div. IDP team 大井 光太郎
	わたしとパスキー	デジタル庁 アイデンティティユニット長 林 達也
	クロージング・キーノート：デジタルアイデンティティのグローバルランドスケープ	OpenID Foundation 理事長 崎村 夏彦
	クロージング・リマーク	FIDO アライアンス CEO 兼エグゼクティブディレクター アンドリュー・シキア
<b>第4部</b> <b>18:20~</b>	デモ展示、レセプション（懇親会）	

お問い合わせ先：FIDO アライアンス セミナー事務局 [fido\\_seminar2024@fieldmktg.jp](mailto:fido_seminar2024@fieldmktg.jp)

以上