

2017年2月6日
株式会社 ディー・ディー・エス
www.dds.co.jp

「教育の情報化推進フォーラム」出展のお知らせ ～教育委員会・学校における情報セキュリティ対策に二要素認証で貢献～

指紋認証を始めとした様々なセキュリティ・ソリューションを提供する株式会社ディー・ディー・エス（本社：愛知県名古屋市、代表取締役社長：三吉野 健滋、以下、DDS）は、来る3月3日（金）、4日（土）に開催される「JAPET&CEC 成果発表会 平成28年度 教育の情報化推進フォーラム」（主催：一般社団法人 日本教育情報化振興会）に初出展し、多要素認証ソリューション「EVE MA」、二要素認証ソリューション「EVE FA」、指紋認証ソリューション「EVE FA Standalone Edition」を展示いたします。

文部科学省は、相次ぐ学校における情報セキュリティインシデントを受け、教育情報セキュリティのための緊急提言をまとめ、その中で「情報セキュリティを確保するため、校務系システムと学習系システムは論理的又は物理的に分離」すること、「校務系ならびに学習系システムにおいても（中略）二要素認証の導入など認証の強化を図ること」などを緊急に行うべきこととして提言しています。これにより、教育委員会・学校における情報セキュリティ対策として、安全性・利便性に優れた二要素認証の導入が急務となっております。

DDS が展示する「EVE MA」および「EVE FA」は教育機関への導入実績も豊富です。ブースでは、指紋認証、顔動画認証、静脈認証、IC カード認証やパスワード認証等の任意な組み合わせによる二要素認証ソリューションの認証精度・スピードを体感していただけます。また、教育機関への導入が加速しているモバイルデバイス向けには、グローバル標準の FIDO に準拠した認証基盤「magatama プラットフォーム」をご紹介します。

お抱えの課題に対して最適なソリューションをご紹介しますので、下記サイトよりお申し込みの上、DDS ブース（a-28）へ是非お立ち寄りください。

■教育の情報化推進フォーラム 開催概要

開催日程：2017年3月3日（金）10:00～18:00、4日（土）9:00～15:00

会場：国立オリンピック記念青少年総合センター 国際交流棟
〒151-0052 東京都渋谷区代々木神園町 3-1

ブース位置：a-28

アクセス：小田急線 参宮橋駅より徒歩約7分

東京メトロ千代田線 代々木公園駅より徒歩約10分

主催：一般社団法人 日本教育情報化振興会

参加方法：主催者 Web サイトから事前登録（無料）を行ってください。

<http://www.japet.or.jp/event/forumedu/>

■展示製品

○多要素認証統合プラットフォーム「EVE MA」

指紋、顔、静脈、IC カード、パスワード等を組み合わせた認証で情報漏洩を防止。

○二要素認証プラットフォーム「EVE FA」

指紋や IC カード、パスワードによる単一認証の他、それらを組み合わせた二要素認証に対応。

○指紋認証プラットフォーム「EVE FA Standalone Edition」

指紋認証と Windows パスワードによる二要素認証に対応（2017年2月下旬を予定）。ネットワークにつなぐことのできない PC 環境の二要素認証化に最適。

《株式会社ディー・ディー・エスについて》

DDS は、指紋認証ソリューションのリーディングカンパニーとして創業以来、産学連携による技術開発に積極的に取り組んでおります。多様化する情報セキュリティ・ソリューション・ニーズに対応可能な「多要素認証プラットフォーム EVE MA」および「指紋認証ソリューション EVE FA」をはじめとする情報セキュリティ製品の開発・販売を行っております。

2014年4月、オンライン認証の標準化団体である FIDO（Fast IDentity Online）アライアンスに、国内企業として初めて加入。2015年10月には、FIDO 認定製品である指紋認証デバイス“magatama™”を発表し、本人認証の世界を広げる新しい認証サービスの普及に努めております。

《本件に関するお問い合わせ先》

株式会社ディー・ディー・エス
バイオ営業部（TEL: 03-3272-7900）
Email: sales@dds.co.jp

・プレスリリースに記載されている会社名および商品・サービス名は各社の登録商標または商標です。

・プレスリリースに掲載されている内容、サービス／製品の価格、仕様、お問い合わせ先、その他の情報は、発表時点の情報です。その後予告なしに変更となる場合があります。また、プレスリリースにおける計画、目標などはさまざまなリスクおよび不確実な事実により、実際の結果が予測と異なる場合もあります。あらかじめご了承ください