

## PRESS RELEASE

# 【1月オンラインセミナー】内部不正やランサムウェア流行など2023年に報告されたセキュリティインシデントから考える今後のセキュリティ対策や、ゼロトラストセキュリティの構築に必要な SASE/SSE のポイントをご紹介します

情報セキュリティメーカーのデジタルアーツ株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:道具 登志夫、以下 デジタルアーツ、証券コード 2326)は、2023年に報告された様々なインシデントの傾向や原因の振り返りと今後のセキュリティ対策や、ゼロトラストセキュリティにおける SASE/SSE のポイントをご紹介します計4タイトルのセミナーを開催します。

教育機関向けのオンラインセミナーとしては、発足から5年を迎えた GIGA スクール構想の振り返りから NEXT GIGA で求められる対策までを一挙に解説しますので、組織の課題に合わせたセミナーに是非ご参加ください。

### 1月16日(火) 2023年情報漏えいインシデントから考える！注意すべきポイントと効果的な対策とは

2023年は従業員による内部不正に加え、クラウドサービスの設定ミスに伴うインシデント、ランサムウェアの流行などによる情報漏えいやフィッシング詐欺など、様々なインシデントがニュースとなりました。最新のインシデントの傾向や原因を把握した上で、今後のセキュリティ対策を最適化していくことが必要となってきています。

本セミナーでは、2023年に発生した情報漏えいインシデントの傾向や原因について振り返りながら、デジタルアーツソリューションで実現する情報漏えい対策についてご紹介します。また、重要情報を守るファイルセキュリティについて、デモを交えながらわかりやすくご紹介します。

### 1月18日(木) GIGA スクール構想の振り返りと NEXT GIGA で求められる対策とは？

#### ～安全に協働的な学びを実現するために～

GIGA スクール構想のスタートから早5年が経ち、今後本格化する端末の更新に向けて2,643億円の文科省補正予算案が閣議決定されるなど、NEXT GIGA に向けた準備が動き出しています。この5年間で学校における ICT 環境は整備されたものの、利活用状況における地域格差などが課題となっており、GIGA スクール構想で提唱されている「個別最適化された教育」や「協働的な学び」の実現は課題が残っているのが現状です。

本セミナーでは、GIGA スクール構想について振り返ると共に、NEXT GIGA へ向けた現状の課題とこれから求められる「個別最適化された教育」や「協働的な学び」を安全に実現していくための最適解について、デジタルアーツソリューション「Desk」「i-FILTER」での対応を踏まえて解説します。

### 1月23日(火) メールの課題をまるっと解決！

#### マルウェア感染、PPAP 問題、誤送信を解決する「m-FILTER」の最新情報をご紹介します

ビジネスシーンで必ず利用する「メール」はうっかり誤送信による情報漏えいだけでなく、サイバー攻撃・ランサムウェアの入り口として狙われるなど、企業を脅かすあらゆる危険が潜んでいます。

また、昨今は大手企業を中心に脱 PPAP の動きも加速しており、添付ファイルの運用も踏まえた包括的なメールセキュリティ対策が必要です。

本セミナーでは、メール送受信におけるセキュリティ課題を解説し、メールセキュリティ製品「m-FILTER」が実現するマルウェア対策、PPAP 対策、誤送信対策について最新情報をご紹介します。

## 1月25日(木)《何から始める?ゼロトラストセキュリティ》

### SASEとSSEから考える必要な対策と対応するデジタルアーツソリューション

昨今、クラウドサービスの活用やテレワークの普及などにより、ゼロトラストセキュリティの考えに基づいた、セキュリティ対策の強化・見直しが必要とされています。様々なソリューションがある中で、SASE/SSEにおけるセキュリティおよびネットワークのソリューションをどのように構築していくべきなのか、組織の実現したい目的に合わせて検討・導入をしていくことが重要です。

本セミナーでは、ゼロトラストセキュリティにおけるSASEとSSEのそれぞれのポイントについてわかりやすく解説し、対応するデジタルアーツ製品について最新情報をご紹介します。

### デジタルアーツのオンラインセミナー「1月開催予定」

お申し込み方法: デジタルアーツ Web サイトの各セミナー情報のお申し込みフォームに必要事項をご入力ください。

【参加費無料】

▶ <https://www.daj.jp/bs/events/>

2024年1月16日(火) 15:00-15:50

2023年情報漏えいインシデントから考える! 注意すべきポイントと効果的な対策とは

2024年1月18日(木) 15:00-15:40

GIGAスクール構想の振り返りとNEXT GIGAで求められる対策とは? ~安全に協働的な学びを実現するために~

2024年1月23日(火) 15:00-15:40

メールの課題をまるっと解決! マルウェア感染、PPAP問題、誤送信を解決する「m-FILTER」の最新情報をご紹介します

2024年1月25日(木) 15:00-15:50

《何から始める?ゼロトラストセキュリティ》

SASEとSSEから考える必要な対策と対応するデジタルアーツソリューション

## デジタルアーツ株式会社 概要

Web、メール、ファイルなどのセキュリティソフトウェアの提供を核に事業展開する情報セキュリティメーカーです。

1995年の創業以来、「より便利な、より快適な、より安全なインターネットライフに貢献していく」を企業理念とし、有害情報の閲覧を制限するWebフィルタリングソフトを開発、以来企業・公共・家庭向けに情報セキュリティ製品を提供しております。

東京都千代田区大手町 1-5-1 大手町ファーストスクエア ウエストタワー14F ▶URL: <https://www.daj.jp/>

<本リリースに関するお問い合わせ>

デジタルアーツ株式会社 広報課 関・宮内 TEL : 080-5220-1670 / E-mail : [press@daj.co.jp](mailto:press@daj.co.jp)

- ※ デジタルアーツ、DIGITAL ARTS、i-FILTER、i-FILTER Anti-Virus & Sandbox、i-FILTER@Cloud Anti-Virus & Sandbox、i-FILTER@Cloud Dアラート発信レポートサービス、info board、Active Rating System、D-SPA、Anti-Virus & Sandbox for D-SPA、NET FILTER、SP-Cache、White Web、ZBRAIN、クレデンシャルプロテクション、ホワイト運用、m-FILTER、m-FILTER MailFilter、m-FILTER Archive、m-FILTER Anti-Spam、m-FILTER Anti-Virus & Sandbox、m-FILTER@Cloud Anti-Virus & Sandbox、m-FILTER@Cloud Dアラート発信レポートサービス、m-FILTER File Scan、Mail Detox、m-FILTER EdgeMTA、EdgeMTA、FinalCode、i-フィルター、DigitalArts@Cloud、Desk、Desk Event、StartIn、f-FILTER、DアラートおよびDコンテンツその他の弊社・弊社製品関連の各種名称・ロゴ・アイコン・デザイン等はデジタルアーツ株式会社の登録商標または商標です。
- ※ その他、上に記載された会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。