

脆弱性診断リードタイムを **数ヶ月** から **数週間** へ。

3月末までに **修正を完了** させる

**最短ルート** を公開

2026

**3.4**

**LIVE** リアルタイム配信

**水** 16:00-16:30

アーカイブ配信

**3.12** **木** 8:00

**-3.13** **金** 22:00

**AeyeSecurityLab**

株式会社エーアイセキュリティラボ  
CX本部プリセールスリーダー

**高橋 貴弘**



脆弱性診断リードタイムを「数ヶ月」から「数週間」へ

3月末までに修正を完了させる

**最短ルート** を公開

## 登壇者紹介



株式会社エーアイセキュリティラボ

CX本部プリセールスリーダー **高橋 貴弘**

小売店向けPOSレジサービス等のセールスとして約3年間従事したのち、定期通販向けカートシステム業界にてカスタマーサクセスリーダーを担当。ECサイトにおけるDX推進を100社以上支援し、業務フロー改善やKPI設計にも深く関わる。

2023年より現職。プリセールスリーダーとしてAeyeScanの導入支援に多数携わり、エンタープライズからSaaSスタートアップまで、さまざまな企業の課題解決を支援している。

**3月末までに脆弱性診断が終わらない…  
そんなお声が多くなる時期です。**

# なぜ年度末は脆弱性診断が混みあうのか？



## 診断スケジュール集中

年に1度の診断実施を  
年度末に設定している  
企業が多い



## リリースラッシュ

新年度リリース前の  
システムやアプリに  
対する診断が集中



## セキュリティ監査対応

監査・認証対応の一環で  
年度末に診断する  
ケースも多い

外部ベンダーの予約は1~2か月先まで埋まり、診断スケジュール調整が困難に

## 外に頼めば安心…では済まない混雑期

「専門性の高い診断は外部委託に頼らざるを得ない」——混みあう時期にその手段だけに依存すると、非効率さだけでなく、本来の目的であるセキュリティ確保が難しくなるケースも



委託先との連携に  
余分な工数がかかる



診断タイミングを  
柔軟に調整できない



追加の依頼ができず  
リスク見逃しが発生



# じゃあ、これを機に内製化する？

内製できる体制を整えておくことで、急なスピードを要する診断にも対応できるように

## 社内で診断を実施



## メリット

- ✓ コストを抑えられる
- ✓ いつでも診断できる
- ✓ ノウハウが社内に蓄積される

でも、ツール導入、構築・設定、使い方の習得…

この時期に内製化ってできるの？

# 内製化を阻む3つの壁

いざ内製化しようと思っても、スムーズに進まないことも多い

## 事前準備の壁

診断前のシナリオ作成や  
認証のための  
セッションの引継ぎで  
診断開始までに数日かかる



## サイト相性の壁

モダンなJavaScript (SPA) や  
複雑な遷移についていけず  
トップページから  
先に進まない



## レポート解釈の壁

診断結果に  
「XSSの脆弱性あり」とだけ  
記載されており  
どこをどう直せばいいか  
わからない



## 診断手法ごとの特徴

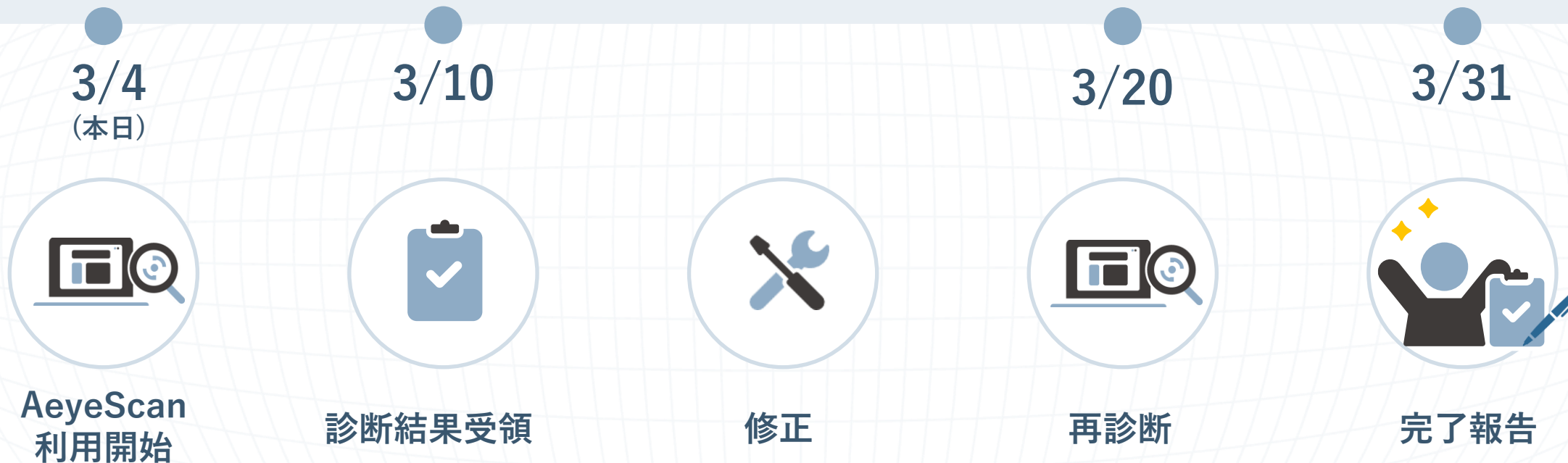
実は、内製化を検討しても、人材・知識不足や管理工数が課題となりやすい

スタイル	特徴	方法	メリット	課題
外部委託	専門業者に依頼	手動診断が多いが 直近では自動診断も登場	専門性が高く高精度 多くの場合「人の目」で チェックが入っている	相対的にコストが高く 各種調整の負担が大きい
ハイブリッド	一部を外部委託するが 残りは自社で診断する	複数手法を組み合わせる	バランスを考慮可能	対応範囲が広い場合には 管理工数が増える可能性
内製化（自社実施）	社内セキュリティ部門や 開発チームが診断	脆弱性診断ツールを 利用することが多い	コストも抑えられる上 柔軟な対応が可能 ノウハウも蓄積される	一定レベルの社内人材や 業務フロー/ルールが必要

だから、内製化の際は「誰でも使える診断ツール」を選ぶことが重要

**3月末までに「修正まで」終わらせる  
最短ルートをAeyeScanがご提供します！**

# 3月末までに修正まで終わらせる最短ルート



さらに、来期の「内製化体制」につなげるシナリオも。  
まずはAeyeScanのご紹介をさせてください！



生成AI時代の脆弱性診断なら

# AeyeScan



クラウド型Webアプリケーション  
脆弱性検査ツール

国内市場シェア

**No.1**※



※富士キメラ総研調べ「2025 ネットワークセキュリティビジネス調査総覧 市場編」  
Webアプリケーション脆弱性検査ツール ベンダーシェア（2024年度実績）

※ITR調べ「ITR Market View：サイバー・セキュリティ対策市場2025」SaaS型  
Webアプリケーション脆弱性管理市場：ベンダー別売上金額シェア（2023年度実績）

有償契約  
300社以上



スキャン登録

結果レポート

AeyeScan

自動診断



01

高精度なAI活用

巡回精度が高く  
画面遷移図で見てわかりやすい

02

学習コストゼロ

開発やセキュリティの  
知識がなくてもすぐに使える

03

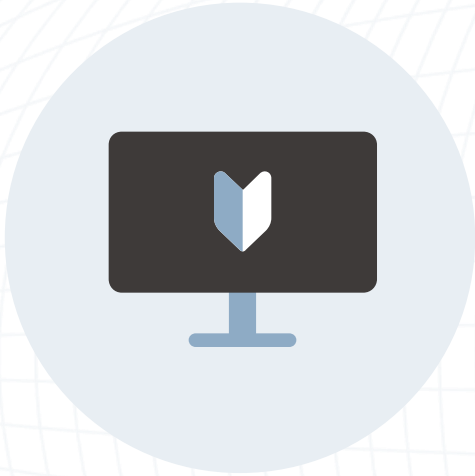
業界標準対応

外部委託と遜色なく  
内製化が可能

# Demonstration

デモ

# | AeyeScanが選ばれている理由 ① 社内メンバーでも診断ができる！



## 誰でもかんたん操作



開発やセキュリティの知識がなくても、  
トレーニングなしで診断可能。



## AIによる自動診断



圧倒的な巡回精度で  
24時間自動で診断。  
画面遷移図で状況を可視化。

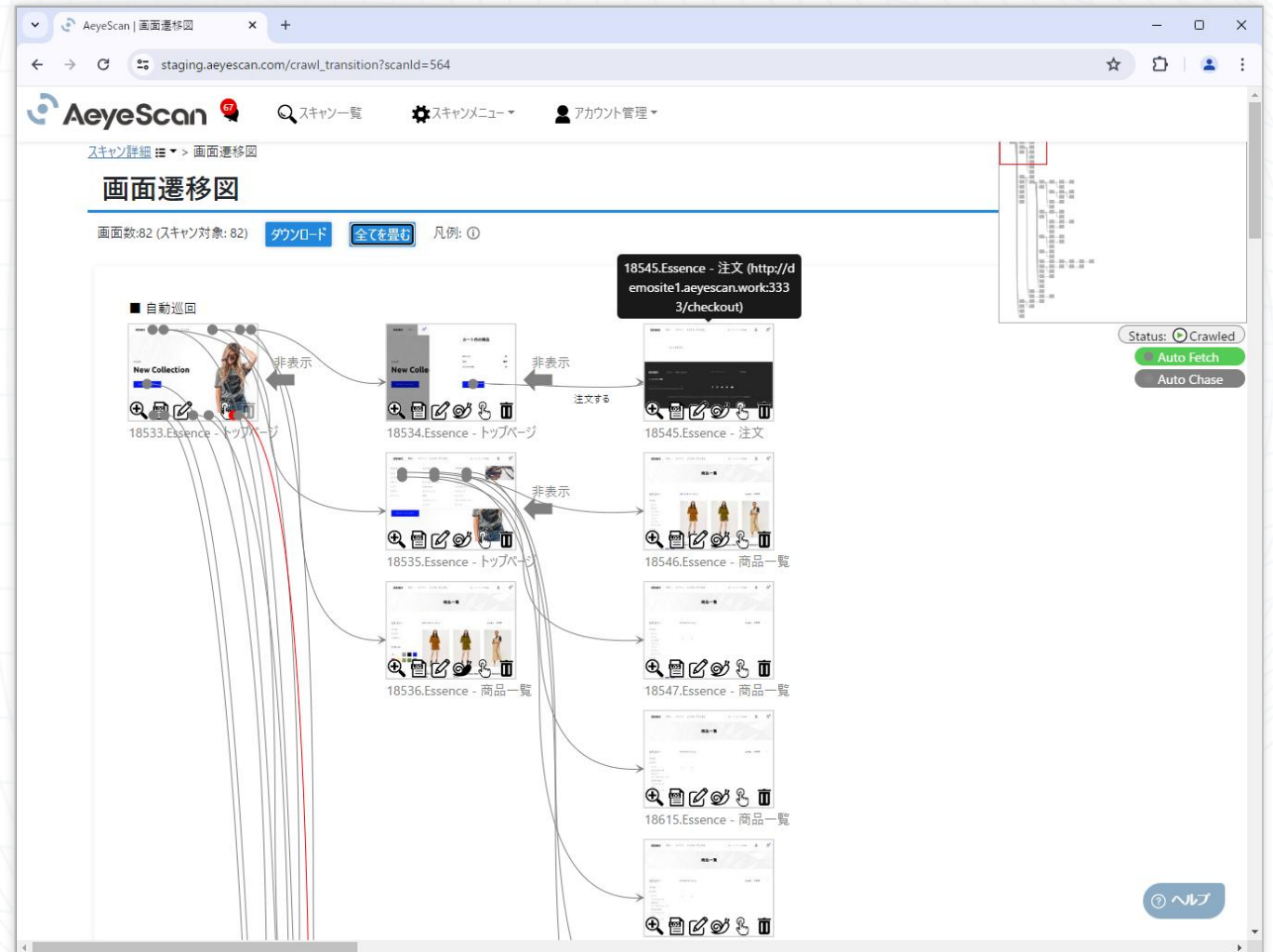
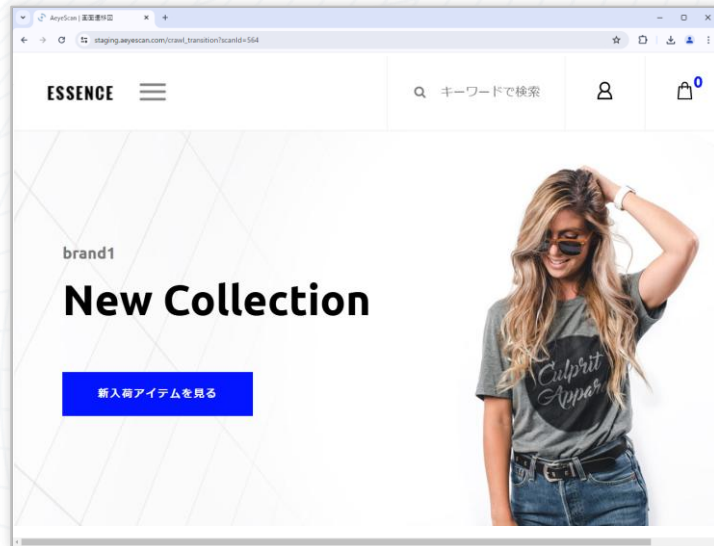


## わかりやすいレポート



各種ガイドラインに準拠した  
プロ仕様のレポート出力、  
日本語と英語に対応。

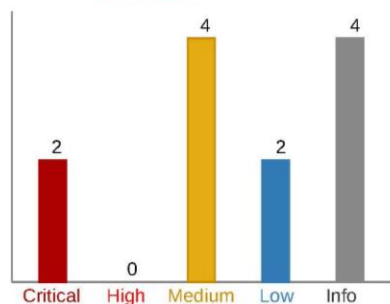
# 巡回時に、自動で画面遷移図を生成



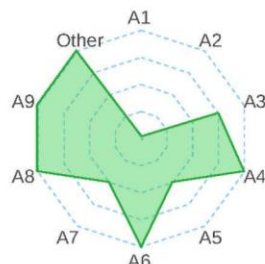
# 結果がわかりやすく、すぐさま修正作業に取り組めるレポート

## スキャンサマリー

全体評価 **Critical**



深刻度ごとのサマリー



OWASP TOP 10 カテゴリー

脆弱性の深刻度はCVSSv3 (<https://www.ipa.go.jp/security/vuln/CVSSv3.html>) に基づき以下の基準で設定しています。

深刻度	CVSSv3基本値	脆弱性に対して想定される脅威
<b>Critical</b>	9.0~10.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リモートからシステムを完全に制御されるような脅威</li> <li>・大部分の情報が漏えいするような脅威</li> <li>・大部分の情報が改ざんされるような脅威</li> </ul>
<b>High</b>	7.0~8.9	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大部分の情報が改ざんされるような脅威</li> </ul>
<b>Medium</b>	4.0~6.9	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一部の情報が漏えいするような脅威</li> <li>・一部の情報が改ざんされるような脅威</li> <li>・サービス停止に繋がるような脅威</li> <li>・その他、Critical/Highに該当するが再現性が低いもの</li> </ul>
<b>Low</b>	0.1~3.9	<ul style="list-style-type: none"> <li>・攻撃するために複雑な条件を必要とする脅威</li> </ul>
<b>Info</b>	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>・その他、Mediumに該当するが再現性が低いもの</li> </ul>

## クロスサイトスクリプティング

### スキャン情報

948. スキャン結果 ブランドECサイト (<http://demosite2.aeyescan.work:3333/>)

### 対象ページ

36846.Essence - 登録情報編集 (確認) (<http://demosite2.aeyescan.work:3333/my-page/user-edit>)

[画面遷移図](#)で表示

### 深刻度

**Medium**

CVSS: 6.1 (CVSS:3.0/AV:N/AC:L/PR:N/UI:R/S:C/C:L/I:L/A:N)

### スクリーンショット

# | AeyeScanが選ばれている理由 ② プロ級の品質・性能・機能

各種セキュリティガイドラインの**自動化可能な項目**に対応



OWASP TOP10

日本語版PDFは[こちら](#)



OWASP アプリケーション  
セキュリティ検証標準

[OWASP github](#)



IPA  
安全なWebサイトの作り方

PDFは[こちら](#)

## ! ココがポイント

独立行政法人情報処理推進機構（IPA）が実施した  
2021年度セキュリティ製品の有効性検証においてもAeyeScanが選定されている

# さまざまな企業さまに導入いただいております

## ユーザー企業

### 人材・教育



workport

### メディア



### インフラ



### 製造



### SaaS



### 金融



### エンタメ



## SI・IT企業



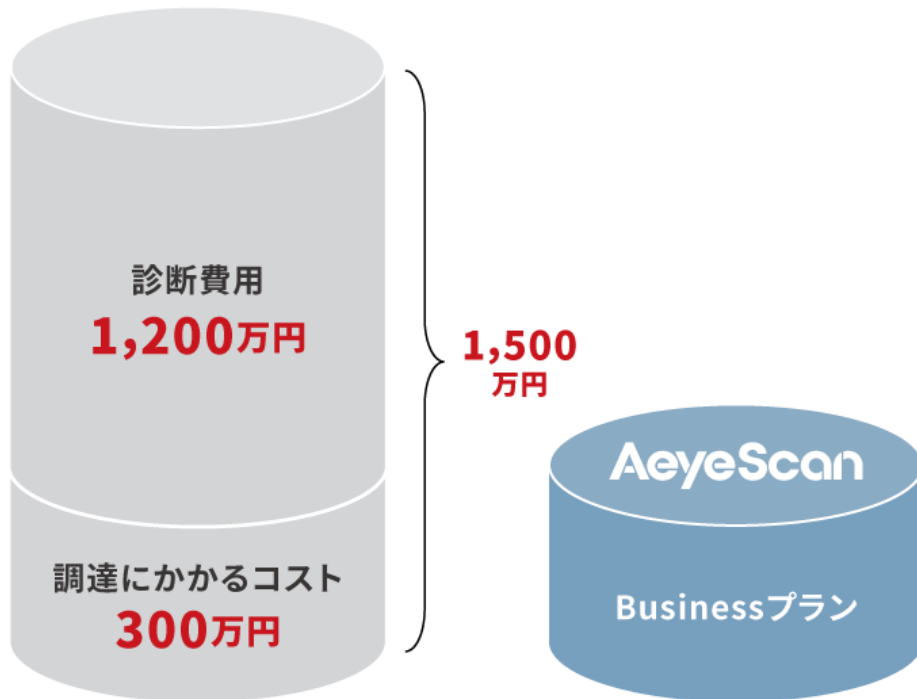
## セキュリティ企業



# AeyeScanが選ばれている理由 ③ コスト・時間の削減効果

## 1年間の外注コスト

(毎月1サイト診断する場合)



## 圧倒的コストパフォーマンス

診断サイト数

診断画面数

診断回数

無制限



# | AeyeScanが選ばれている理由 ③ コスト・時間の削減効果

AeyeScanを導入したお客様から  
お伺いした診断スピードの変化

手間のかかる手続き・調整・準備不要

	外注時		AeyeScan
G社	2週間	➔	4、5日
A社	最長 1か月	➔	最短4日
C社	開始まで 1か月	➔	2、3日



# ご利用プラン

おすすめの  
プラン

※1 ご契約前の「契約前巡回」にて診断対象サイトを  
AeyeScanが巡回できるかお試しください。

		One Shot	Business
		■ 特定プロジェクト向け	📄 開発部門・全社利用向け
スキャン可能サイト数		1サイト	無制限
スキャン可能回数		無制限	無制限
スキャン可能期間		15日	1年間
同時実行数		1	1
アカウント数		5	30
サポートコンテンツ・FAQ		●	●
メールサポート		-	●
トライアル	無料トライアル	- ※1	●
	評価用サイトのご提供	-	●

## Businessプラン に追加できる オプション機能

- アクティベーションスキップ  
ドメインアクティベーションの手続きを省くことができます
- 同時実行数追加  
同時に巡回・スキャンを実行できる数を増やすことができます
- APIスキャン機能  
APIを対象に巡回・スキャンを実行できます ※2
- 生成AI機能  
自然言語による指示や、より高度な診断・レポート生成ができます
- Web-ASM機能  
自社のWeb資産を洗い出し、発見したサイトの属性・重要度を自動判別できます
- SSO機能+カスタムロール機能  
SSOに対応、AeyeScanのアカウントに対する機能制限を独自にカスタマイズできます
- アカウントID追加（100単位）  
AeyeScanのアカウントを100個単位で増やすことができます

※2 対応可能なAPIが限定されるため、対象APIの仕様や機能の変更が可能な開発者様向けの機能です。

期 間 限 定

# はじめての脆弱性診断 応援キャンペーン

— 自社サイトで診断結果を確認できます —

詳細はこちらから



- ✓ 「自社サイト」で試せる！ 実際の診断対象サイトでトライアルが可能
- ✓ 診断結果の「内容」をすぐにチェック可能！

- キャンペーン申込期間：2026/2/2（月）～2026/3/27（金）17:00
- 対象：「AeyeScan」を初めてお試しいただくお客様

# 本日キャンペーンのお申し込みで、来週には修正に着手できます



AeyeScanを実際に操作してみませんか？

SEMINAR

脆弱性診断を無理なく

社内ですべて実施できる

AeyeScan体験セミナー

3月の日程



## 期間限定アーカイブ配信

脆弱性診断リードタイムを **数ヶ月** から **数週間** へ。

3月末までに **修正を完了** させる  
**最短ルート** を公開

2026

**3.4**

LIVE リアルタイム配信

水 16:00-16:30

アーカイブ配信

3.12 木 8:00

- 3.13 金 22:00

AeyeSecurityLab

株式会社エーアイセキュリティラボ  
CX本部プリセールスリーダー

高橋 貴弘



次

回

予

告

足りないのは 人 手 ではなく 判 断 力 だった!?

持 続 可 能 な セキュリティ対策に必要な

“ 発 想 の 転 換 ”



2026

3.18

LIVE リアルタイム配信

水 16:00-16:30

アーカイブ配信

3.26 木 8:00

-3.27 金 22:00

阿部 一真

株式会社エーアイセキュリティラボ  
事業企画部ディレクター

AeyeSecurityLab

オフラインイベントも是非お申込みください！

オフライン  
開催

AeyeSecurityLab

触って試して専門家に相談できる！

手動  
診断体験  
あり

# 脆弱性診断ツール 比較・体験セミナー



2026. ~~2.20~~ 金 15:30-17:00

済

参加  
無料

3.6 金 15:30-17:00

会場:神田スクエア



**AeyeScan**

セキュリティに、確かな答えを。