

出展のご案内

# Security Days

Tokyo | Fall 2022



この度 SCSK は、2022 年 10 月 4 日 (火) ~ 7 日 (金) にて JP タワーホール & カンファレンス (東京都千代田区) にて開催されるイベント「Security Days Tokyo Fall 2022」に出展いたします。

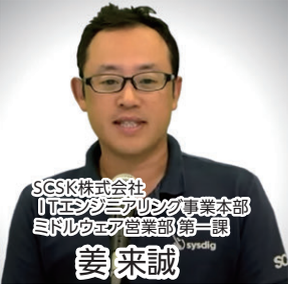
本イベントは「最新の脅威動向とセキュリティ対策が集結」をテーマに上流から下流まで一貫した「最新のセキュリティ対策を共有」するイベントです。SCSK はセミナー講演と展示ブースにて「DX 世代に必要な 3 大セキュリティ対策製品と付随する SCSK のセキュリティソリューション」をテーマに、脅威の可視化による安心のセキュリティを構築する術をご紹介します。ぜひ皆様のご来場を心よりお待ちしております。

## イベント概要

|        |  |
|--------|--|
| イベント名称 | <b>Security Days Tokyo Fall 2022</b>   |
| 会期     | 2022 年 10 月 4 日 (火) ~ 7 日 (金)<br>展示ブース 10:30 ~ 17:00 セミナー 9:00 ~ 18:00 (オンライン配信はありません)                               |
| 会場     | <b>JP タワーホール&amp;カンファレンス (KITTE 4F)</b><br>〒100-7004 東京都千代田区丸の内 2 丁目 7 番 2 号<br>JR「東京駅」徒歩約 1 分、東京メトロ丸ノ内線「東京駅」地下道より直結 |
| 参加費    | 無料 (事前登録制)   |

## SCSK セミナー講演

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 【講演日】<br>10月4日 (水)      | <b>2022 年版 クラウドネイティブ・セキュリティ最前線と利用状況レポート</b>  |
| 【講演番号】<br>B1-10         | 【講演内容】<br>クラウドネイティブなアプリケーションを運用する上で、コンテナ技術の利用が近年急拡大しております。それに伴ってセキュリティ上の大きな課題が浮かび上がってきました。<br>コンテナ / Kubernetes といった新しい技術要素が加わったインフラストラクチャーは、従来型の境界防御やシグネチャ型のマルウェアスキャンで安全性を担保することはできるのでしょうか？<br>本セッションではクラウドネイティブアプリケーションに潜む脅威への対応状況に関する最新レポートと Sysdig を用いた最新のクラウドネイティブセキュリティ、そして SoC 運用を見据えた Splunk との連携についてご紹介します。 |
| 【講演時間】<br>16:35 - 17:15 |  |
| 【参加費】<br>無料             |  |
| 【参加定員】<br>100 名         |  |

|       |  |   |  |
|-------|--|---|--|
| 【講演者】 |  <p>SCSK株式会社<br/>ITエンジニアリング事業本部<br/>ミドルウェア営業部 第一課<br/><b>姜 来誠</b></p> |  <p>SCSK株式会社<br/>ITエンジニアリング事業本部<br/>ミドルウェアソリューション部 第一課<br/><b>川杉 喜彦</b></p> |  <p>SCSK株式会社<br/>ITエンジニアリング事業本部<br/>ミドルウェアソリューション部 第四課<br/><b>大竹 雄樹</b></p> |
|-------|--|---|--|

## 参加お申し込み

Security Days Tokyo Fall 2022 公式サイト

<https://f2ff.jp/secd/2022-fall> より、参加お申し込みをお願いいたします。



Security Days 公式サイト

## SCSK ブース紹介製品

## DX世代に必要なSCSK推奨の3大セキュリティ対策製品



コンテナ・Kubernetes 環境向け  
セキュリティ・モニタリング  
<https://www.scsk.jp/sp/sysdig/>



Sysdig Web

コンテナ、Kubernetes、クラウド環境におけるセキュリティを可視化し、脅威の検出やインシデント防止、より確実なトラブルシューティングを実現します。



統合ログ管理プラットフォーム  
<https://www.scsk.jp/sp/splunk/>



Splunk Web

あらゆる IT システムのログを収集、検索、分析を行い、その相関関係まで把握。企業の IT システム全体のセキュリティの脅威を可視化し、サイバー攻撃から強固に守るための総合的な管理を実現します。



行動的生体 AI 認証ソリューション  
<https://www.scsk.jp/sp/biocatch/>



BioCatch Web

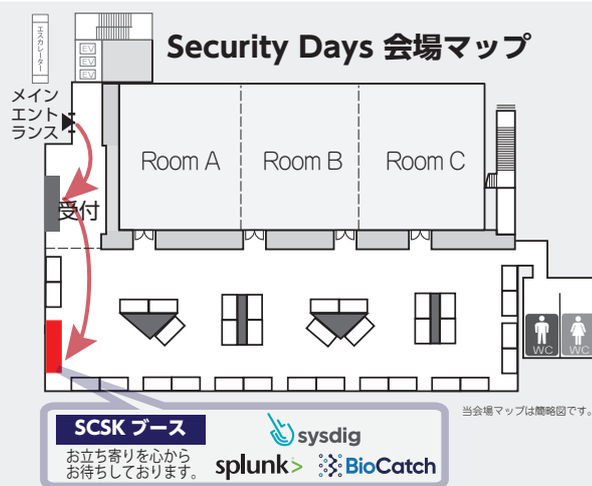
スマートフォンや PC 端末など操作状況を収集し、利用者の癖などを AI で把握。本人らしさの把握を元にした不正操作による第三者のなりすまし、のっとり行為などを監視して防衛することで、サイバー犯罪から IT システムを守ります。

## SCSK ブース位置

SCSK ブースは受付後にそのまま直進ください。直ぐです。右図の会場マップをご覧ください。SCSK ブースでは製品展示とデモンストレーションにて、導入効果が分かりやすいようご紹介させていただきます。

## お立ち寄り &amp; セミナーご聴講 de プレゼント

SCSK 展示ブースへのお立ち寄りや、セミナー講演をご聴講いただいたお客様には、もれなく素敵な記念品をプレゼントいたします。ぜひお気軽にご来場の上、お立ち寄りください。



当会場マップは簡略図です。

## 本イベント及び製品についてのお問い合わせ先

**SCSK** SCSK株式会社  
<https://www.scsk.jp/>

IT エンジニアリング事業本部 ミドルウェア営業部  
〒135-8110 東京都江東区豊洲 3-2-20 豊洲フロント

Sysdig お問い合わせ : [scsk-ivanti-sales@ml.scsk.jp](mailto:scsk-ivanti-sales@ml.scsk.jp)  
Splunk お問い合わせ : [splunk-sales@ml.scsk.jp](mailto:splunk-sales@ml.scsk.jp)  
BioCatch お問い合わせ : [biocatch-info@ml.scsk.jp](mailto:biocatch-info@ml.scsk.jp)