

2024年8月8日

報道関係者各位
ニュースリリース

株式会社セキュアスカイ・テクノロジー

SST、学生のためのサイバーセキュリティカンファレンス「P3NFEST」に協賛
～日本国内のIT・セキュリティ人材育成を支援～

安全なWebサイトを実現するために脆弱性診断とクラウド型WAFを提供する株式会社セキュアスカイ・テクノロジー(本社:東京都千代田区、代表取締役:大木 元 以下、SST)は、IssueHunt株式会社が主催する学生のためのサイバーセキュリティカンファレンス「P3NFEST(ペンフェスト)」にシルバースポンサーとして協賛いたします。

詳細: <https://issuehunt.jp/events/2024/summer/p3nfest>



● 協賛背景

SSTは「インターネットを安全にする」というミッションを掲げています。このミッションの達成には、セキュリティ意識の向上と人材育成、そして次世代の育成が不可欠であると考えています。今回のイベントでは、日本国内の学生に対してカンファレンスやバグバウンティを通じて「多様なセキュリティキャリア」をより身近に感じてもらう場を提供することに賛同しました。本スポンサー支援を通じて、サイバーセキュリティの専門知識と技術の普及を促進し、Webサイト運営におけるセキュリティ向上に貢献します。

取締役CTO 長谷川 陽介のコメント



「P3NFEST」にご興味をお持ちの皆さん、こんにちは！セキュアスカイ・テクノロジー(SST)は、「インターネットを安全にする」をミッションに掲げ、Webセキュリティのエキスパートとして様々なサービスを提供しています。バグバウンティを通じて、実際に存在する脆弱性を探し、その脅威を理解し、修正につなげるアウトプットを出す体験は、セキュリティを学ぶ上で非常に大きな糧になると信じています。

いざバグバウンティに取り組むと、他人と自分を比較して不安や焦燥感、劣等感を感じてしまうものです。それでも、今すぐ学び始めることは人生で最も多くの時間を費やす価値があり、不安を抱えつつも最初の一歩を踏み出すことで、確実に昨日より成長できるのも事実です。

ぜひ本イベントへの参加やバグバウンティを通じて、セキュリティの魅力を実体験として得てもらえると嬉しい思います。皆さん、どうぞ挑戦を楽しんでください。

●「P3NFEST」について

近年、DX化の波によりあらゆるモノ・コトがオンラインに融け、サイバーセキュリティに関する課題が日々増加する中、「深刻なセキュリティ人材不足」は解消されていません。P3NFESTは、日本国内の学生に対してカンファレンスやバグバウンティを通じて「様々なセキュリティキャリア」をより身近なものとするべく、第二回目のカンファレンスを2024年8月31日に開催することを決定いたしました。



本イベントにご賛同いただいた素晴らしい登壇者＆講師の皆様が、学生さんのために惜しむことなく知見をシェアします。また、現地参加の学生の方々に対しては、一定額交通費を支給いたします。

日本のサイバーセキュリティの未来を担う学生の皆様のご参加を、心からお待ちしています！

※オンラインは一般の方もご参加いただけます。

<概要>

・イベントページ: <https://issuehunt.jp/events/2024/summer/p3nfest>

・開催日時: 2024年8月31日(土) 9:30～17:30

・開催形式: オフライン・オンライン同時開催

・会場: フリー株式会社

・ハッシュタグ: #P3NFEST

【株式会社セキュアスカイ・テクノロジー 会社概要】

SSTは「インターネットを安全にしたい」という想いを原点に、2006年に設立されたWebアプリケーションセキュリティの専門企業です。開発・運用の各フェーズに対して、セキュア設計・開発のための教育・支援サービス、脆弱性診断、クラウド型WAF「Scutum(スキュータム)」を中心にWebサイトの安全を一貫して守るWebセキュリティサービスを提供しています。

社名	: 株式会社セキュアスカイ・テクノロジー
本社所在地	: 東京都千代田区岩本町2-2-4 PMO神田岩本町II 10F
設立	: 2006年3月
代表者	: 代表取締役 大木 元
事業内容	: Webアプリケーションの脆弱性診断 クラウド型WAFサービス セキュリティ教育・支援サービス、コンサルティング
URL	: https://www.securesky-tech.com/



【お問い合わせ先】

株式会社セキュアスカイ・テクノロジー

広報担当 大倉 千代子(おおくら ちよこ)

E-mail : pr@securesky-tech.com

TEL : 050-5445-8822