

OWASP FOUNDATION PRESENTS

APPSEC APAC

MARCH 17 - 20, 2014 TOKYO, JAPAN

appsecapac.org/2014 (日本語サイト)

appsecapac.org (英語/

(英語ページ)

The OWASP Foundation



The Open Web Application Security Projectは、

ウェブアプリケーションセキュリティをとりまく課題を解決することを目的と する、国際的なオープン・コミュニティです。

- 企業や国境の壁を超えた、あらゆる専門知識と経験を持ったスペシャリスト、ならびにユーザとのコラボレーションにより、自由に参加できるオープンな活動を展開しています。
- 同組織は、2001年に設立され、2004年4月21日よりア<mark>メリカ合衆国にて政府認定NPOと</mark>して組織運営しています。 現在、全世界に120以上の個別テーマのプロジェクト、さらに、日本(2<mark>012年より)を含め200拠点にチャプ</mark>ター(支部) があります。OWASPは、企業会員制度、スポンサ<mark>ーシップ</mark>、個人会員制度による寄付などによって成り立っています。
- OWASPの成果物として数多く公開されているセキュリティ関連<mark>ガイドラン、ツールなどは、</mark>現在のOWASP Japanの コアメンバーを含む、ボランティアたちによる日本語版の公開により、日本での政府関連機関のガイドラインや IT事業者、またセキュリティ専門事業者からも参照され、活用されてきました。
- 現在、セキュリティ専門やIT専門事業者のみならず、サービス事業者、金融関連企業、また製造業、製薬・医療関連メーカーなどがこの組織の成果を活用しています。また、最大シェアでのウェブサーバApacheのセキュリティ機能にOWASPの成果が組み込まれているなど、間接的活用も広がっています。

OWASP Projects



OWASPのフラグシップ・プロジェクトは、日本でも多くの技術者が活用しています。 さらに、プロジェクト立案・参画においても進展しており、今後の知見の共有が期待されます。

コード・プロジェクト

- OWASP ModSecurity Core Rule Set Project
- OWASP AntiSamy Project
- OWASP Enterprise Security API
- OWASP CSRFGuard Project

ツール

- OWASP Zed Attack Proxy
- OWASP Web Testing Environment Project
- OWASP WebGoat Project

ドキュメンテーション

- OWASP Top Ten Project (2013 version released)
- OWASP Application Security Verification Standard Project
- OWASP Code Review Guide Project
- OWASP Codes of Conduct
- OWASP Development Guide Project
- OWASP Secure Coding Practices Quick Reference Guide
- OWASP Software Assurance Maturity Model (SAMM)
- OWASP Testing Guide Project

https://www.owasp.org/index.php/Category:OWASP_Project

OWASP Japanの活動



"強くしなやかなインターネット社会の構築の担い手がもっと必要です。" 2011年の大震災以降数多く見られたプライバシを扱う復興支援サイトの状況、数々の企業・サービスのセキュリティ被害を鑑みると、この問題に取り組むことが急務であることは明らかです。構築、レビュー、運営、ガバナンスの視点で、オープンなセキュリティ技術の啓蒙と知見のグローバルな共有を促進するため、 2011年にOWASP Japanが発足することになりました。

2012年以降、3ヶ月に一度の定期的なミーティングやイベントの参画により、2013年11月までに、のベ2,000名もの人材が参加しています。参加者には、開発者、研究者、企業の情報ガバナンス担当者、マーケティング関係者などウェブに関係する幅広い人々がいます。国内外からこぞって講師が来日し、ボランタリで参加しています。また、ご賛同いただける企業から会場提供等のご支援を頂いています。



OWASP Global AppSec



OWASP Global AppSecは、ソフトウェアセキュリティに関する国際的なカンファレンスです。OWASP Foundationは、年に4回、世界の幅広い地域でGlobal AppSecを主催しています。

AppSecカンファレンスは、ソフトウェア技術の関係者、監査人、リスクマネージャ、研究者、アントレプレナー、最先端の実践者とともに、ウェブのセキュリティを高めることにつながる最新の調査研究や、最新の知見を共有することを目的としています。

2013年は、韓国チェジュ島(アジア・パシフィックエリア)、ミュンヘン(ヨーロッパ)、ペルー(南米エリア)で開催されました。
11月のニューヨーク(北米エリア)でのカンファレンスの次に来るものとして、OWASP Japanボードメンバーは、発足後まだ
1年しかたっていないものの、OWASP史上初めて、東京での開催についてのプロポーザルを提出し、まさに実現すること
となりました。

2013年は、日本でも注目の高い、OWASP Top 10 という「ウェブ脆弱性対策トップテン」がリニューアルされました。この時期に日本でAppSecを開催することには、大きな期待が寄せられています。

- コンシューマ市場では、モバイル対応、スマートフォンをとりまく<mark>プライバシやセキュリティに関心が高ま</mark>っています。
- 政府・自治体など行政機関、金融、医療、物流など幅広い業界で安全なソフトウェアの強いニーズが認識 されてきています。
- ・ インターネット依存が高まる一方、漏洩被害につながる事件が多発しており、多くの技術者、企画者のみならず、かつ てないほどのサービス開発社、またそのユーザがこの問題に注目が集まっています。
- ・ 技術面、社会面でこの問題を解決できる具体的な手段を持つことは、今後の日本の、また世界のIT社会にとって極め て重要な意味を持ちます。OWASP Japanのミーティングにわずか2年足らずで2000名もの方が集まっていることから 明らかです。

日本でのAppSec APACは、世界から日本に、また日本から世界に向けて、 業界の最新の動向をシェアし、技術実装のノウハウや知見について共有する機会となります。





4-6 Kandasurugadai, Chiyoda-ku, Tokyo. 101-0062

Ochanomizu sola city

Phone: 03-6206-4855 Fax: 03-6206-4854

mail: info-cc@solacity.jp

♦sola city Hall ····2F

◆Terrace Room ····2F

◆Room A, B, C, D ...1F

◆Conference Center Office ···1F

Keynote Speakers





山口英 Suguru Yamaguchi

奈良先端科学技術大学院大学教授。元日本政府内閣官房情報セキュリティ対策推進室情報セキュリティ補佐官。

2004年から2010年まで、日本政府内閣官房情報セキュリティ対策推進室(現内閣官房情報セキュリティセンター)情報セキュリティ補佐官に任命され、内閣官房情報セキュリティセンター(NISC)の設立に関わる政府の情報セキュリティ基本計画の設計と実装に携わった。

インターネットの発展とネットワークのセキュリティのために多くの貢献がある。1996年、日本で最初の国のCSIRTであるJPCERT/CCを設立し、役員 を務める。2002年に設立された、アジア·太平洋地域におけるCSIRTの地域フォーラムであるAPCERT.orgの創設者の一人だった。2011年から、彼はFIRST (インシデントレスポンスとセキュリティチームのフォーラム)の運営委員会のメンバーに任命されている。



デイブ・ウィッチャーズ Dave Wichers

デイブ・ウィッチャーズはアスペクトセキュリティの共同創設<mark>者であり、COO</mark>を務める。同社は、アプリケーションセキュリティサービスに特化した専門企業である。彼はOWASPボードメンバーとしての長い貢献があり、OWASP Top 10執筆者である。

彼は情報セキュリティ分野で25年の経験があり、1998年よりアプリケーションセキュ<mark>リティにフォーカスしている。</mark>アスペクトセキュリティ社では、 COOとして、セキュリティコースウェアを率いており、またチ<mark>ーフインストラクタであり、アプリケーションセキュリティコンサルティングを数々の分野において提供してきた。</mark>

アスペクトセキュリティ社の前には、エクソダスコミュ<mark>ニケーシ</mark>ョンのアプリケーションセキ<mark>ュリティサービスグループにいた。専門</mark>はコンピュータサイエンス。CISSP。



マイケル・コーツ Michael Coates

マイケル・コーツ(Michael Coates)はウェブアプリケーションセキュリティをとりまく課題を解決することを目的とする、国際的なオープンなコミュニティを統括するNPO「OWASP」の会長である。また、攻撃のリアルタイム検出と対応可能範囲の拡大に役立つ攻撃可視化アプリケーションの開発に特化したプロジェクト「OWASP AppSensor」の設立者でもある。

また、最新の攻撃からウェブサイトを防御する斬新なウェブセキュリティ製品を開発するシ<mark>リコンバレーのベンチャー企業Shape Se</mark>curity社のプロダクトセキュリティディレクターを務める。以前は、Mozillaのセキュリティアシュアランスディレク<mark>タ</mark>ーとしてセキュリティアシュアランスとウェブセキュリティのプログラム設立者であり、25名のチームまで成長させた。

彼のこれまでのキャリアでは、大手企業や政府機関に対するアドバイ<mark>ザ</mark>として安全なアーキテクチャやソフトウェア<mark>セキュリティに</mark>ついてコンサルティングに従事してきた。また、何百もの技術的なセキュリティアセスメ<mark>ン</mark>トを、金融機関や移動体通信業者に対して実施してきた。マイケルのブログはこちら:michael-coates.blogspot.com

ド・ポール大学において、コンピューター、情報、ならびにネットワークセキュリティのM.Sc.を取得。イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校のコンピューターサイエンスのB.Sc.を取得。

AppSec Apacは、ウェブ・セキュリティについて、世界から日本に、また日本から世界に向けて、業界の最新の動向をシェアし、技術実装のノウハウや知見について共有できる機会となります。

OWASPの活動はさまざまな業種・業態の企業 に支えられています。

































































































































OWASPアカデミックサポーターは 安全なソフトウェア教育を推進しています。





























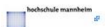




























































































OWASP AppSec Apac スポンサーシップをご検討ください。



IT・セキュリティのプロフェッショナル企業や組織のスポンサーメリット:

プロフェッショナル人材育成における最新技術動向教育機会となります。

- 最新のソフトウェア・セキュリティ技術動向の把握による御社の戦略検討の機会となります。
- セキュリティ業界の最新動向の把握による営業展開の戦略に資する情報共有機会
- プロフェッショナル人材とのネットワーキングと雇用機会拡大
- 高い要件を持つユーザーとのダイレクト・コミュニケーションの機会
- プロフェッショナル・ビジネス展開企業としてのブランディングの機会

インターネット基軸のビジネスを展開<mark>する企業や組織のスポンサーメリ</mark>ット:

サービスの国際的認知の向上とビジネス・ネットワークの構築機会となります。

- 最新のソフトウェア・セキュリティ技術動向の把握による御社の戦略検討の機会となります。
- サービス展開上必要なリスク動向の把握によるサービス展開の戦略に資する情報共有機会
- 安全・安心できるサービスを展開する企業によるネットワーク社会への貢献機会
- 高い要件を持つユーザーとのダイレクト・コミュニケーションの機会
- ハイレベルの技術実装を志向しているサービス企業としてのブランディングの機会

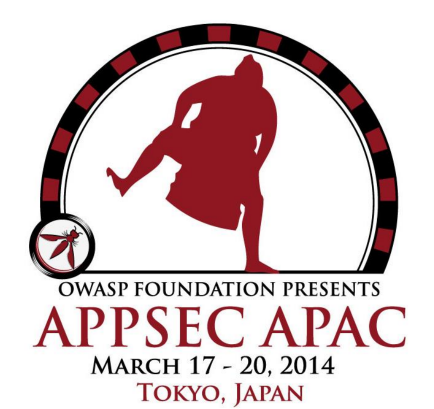
プロフェッショナル技術を高く評価する企業としての、日本・アジアパシフィックエリアのみならず、欧米を含む国際的認知の向上のまたとない機会となります。 国内でさらに継続・展開が進む、OWASPの活動の礎を担う企業となります。

OWASP AppSec Apac 2014, Tokyo スポンサーにご参画ください。 Premium Sponsorship menu プレミアムスポンサーメニュー

	解説	Diamond (1社)	Platinum (3社)	Gold (8社程度)	Silver (10社程度)
	スポンサー費用	140万円	90万円	60万円	30万円
OWASP企業会員価格	OWASPスポンサー企業への 割引価格です。	105万円	67万5千円	45万円	22万5千円
展示スペース	展示スペースとなるホール付近 ならびにテラスルームではコー ヒーサービス等を行います。	最優先の位置	二次優先	可能	-
OWASPグローバルウェブ ページ・AppSecApacサイ トへのロゴ掲載(1年間想 定)	OWASPグローバルサイトは月間100万PVのサイトです。 AppSecApacサイトは資料の公開などにも用いられます。	最優先の位置	二次優先	三位スペースに掲載	掲載
コンファレンス配布物への ロゴ掲載	来場者への配布パンフレットに 掲載します。	0	0	0	0
カタログ配布	御社のカタログなどを来場者・ 関係者に配布します。	〇 + ノベルティ配布	0	0	相談
メディアPRへの露出	報道機関などからの取材時に スポンサーを紹介します。	最優先の位置	二次優先	三次優先	0
コンファレンス会場玄関で の掲載	コンファレンス入り口などに 配置するオブジェなどにロ ゴを含めます。	最優先の位置	二次優先	-	-
コンファレンスホール命名 権	ホールのひとつに御社名あるい は御社ブランド名をつけ、ホー ル名としてアナウンスします。	1つを含む			
コンファレンス配布物への 広告掲載	コンファレンス配布物に御社の 広告データを掲載できるスペー スを提供します。	フルページ	1/3ページ	1/8ページ	1/10ページ
コンファレンス参加パス	コンファレンスそのものへの 参加権を提供します。	15枚 (懇親会: 4名分)	8枚 (懇親会: 3名分)	4枚 (懇親会: 2名分)	2枚 (懇親会: 1名分)
アラカルト・スポンサー メニュー(次項)の割引率	アラカルトスポンサーメニューを 追加選択する場合の割引を提 供します。	25% OFF	20% OFF	15% OFF	10% OFF

A La Carte Sponsorship Opportunities アラカルト

アラカルトメニュー	解説	費用
懇親会スポンサー (1社)	公式のコンファレンス・ネットワーキングイベントの命名権です。およそ2時間のこのイベントでは、キーノートスピーカー、OWASPメンバーを囲んで実施します。懇親会スポンサーとして明示します。	50万円
【新設!】 通訳提供スポンサー(5社)	国際カンファレンスとして、日本語・英語の同時通訳が必要です。また、トレーニングデーにおいても通訳が必要なセッションがあります。このスポンサーシップにより可能になったセッションで、その通訳が御社によるご提供であることを放送・表示などにより告知します。※費用のご負担に替り、同時通訳者チーム4時間程度、3名1チームなど)を実際に派遣いただくことも歓迎しています。	40万円
ランチスポンサー (2社)	このスポンサーシップにより、来場者へのランチボックスを 提供します。(通常は、ランチ提供はありません)	40万円
コーヒーブレイクスポンサー (2社)	コーヒーブレイクは一日に2回、2日間で4回行われます。 このスポンサーであることは会場で振る舞われるコーヒー スタンドで明示します。	20万円
バッジストラップスポンサー	バッジストラップへの社名あるいはブランドのプリントをします。このストラップは、このカンファレンスの入場者すべてに配布されます。	20万円
コンファレンス・アトラクション ホール命名権	これは、いずれかのスポンサーにのみ提供されます。カン ファレンスやアトラクション(Open Micなど)が行われる ホールや部屋の命名権を提供します。	10万円
ほか、ご相談ください。		



本件に関するお問い合わせ・スポンサーシップ申込書について:

OWASP Japan事務局
OWASP Global AppSec Apac 2014実行委員会
appsecapac2014@owaspjapan.org
担当:福本、岡田

The OWASP Foundation 担当: Kelly Santalucia, Laura Grau