

2018年8月2日

2018年7月ワーキンググループ活動報告

日本クラウドセキュリティアライアンス  
笹原英司

## <健康医療情報管理ユーザーWG>

### 1. 国内活動

#### 1.1 CSA ジャパン日印人材育成・交流イニシャティブ公開研究会（予定）

主催：グローバルヘルスイニシャティブ関係機関連絡会議(大阪商工会議所、都市活力研究所、新産業文化創出研究所が共同事務局)

日時：2018年8月31日（金）午後04:00～06:00

場所：グランドフロント大阪

概要：「グローバルデジタルヘルス基盤の動向とインドとのパートナーシップ」

講師：一般社団法人クラウドセキュリティアライアンス代表理事 笹原英司  
インド政府関係者（大使館、領事館）

国立研究開発法人理化学研究所 ライフサイエンス技術基盤研究センター  
（健康“生き生き”羅針盤リサーチコンプレックス）

<http://icic.xsrv.jp/seminar/event9767/>

### 2. グローバル活動

#### 2-1. Health Information Management Working Group

##### 2-1-1. Healthcare Kick-Off

日時：2018年7月27日（金） 01:00am – 02:00am

場所：オンライン(WebEX)

コーディネーター：John Yeoh (CSA)

概要：

Introductions

Purpose of CSA working groups

Vincent Campitelli

- Objectives of Healthcare Information Management

- Current state of Healthcare in cloud

Open Discussion

- Addressing problem areas in healthcare

Working Group Charter

- Scope

- Goals

Next Steps

- Next meeting

- Joining the working group

## 2-2. 海外チャプターとの連携活動（予定）

### 2-2-1. CSA ジャパン日印人材育成・交流イニシアティブ

CSA Hyderabad Summit 2018（2018年9月26日）でプレゼンテーションの予定

## <モバイルユーザーWG>

### 1. 国内活動

#### 1-1. 第13回 Tokyo Jazug Night

日時：2018年7月18日（水）午後7時～9時30分

会場：日本マイクロソフト株式会社

### 2. グローバル活動

#### 2-1. CSA Mobile Working Group

2018年3月14日をもって、グローバルのWG活動を正式に休止

#### 2-2. CSA Mobile Application Security Testing(MAST) Working Group

Mobile Application Security Testing (MAST) Working Group Charter 策定中

Co-Chairs:

Henry Hu, Board Member of Cloud Security Alliance Taiwan Chapter, and Chief Research Officer for OWASP Taiwan Chapter

Li Yao, the head of R&D Department at CEPREI Certification Body

#### 2-3. CSA IoT Working Group

##### 2-3.1. IoT Working Group Call

日時：2018年7月27日（金） 02:00am – 03:00am

場所：オンライン(WebEX)

コーディネーター：John Yeoh (CSA)

概要：Presentation by Adam Boulton, Chief Technology Officer at BlackBerry  
Technology Solutions

Securing a software supply chain is thwart with all kinds of organizational and technical challenges. As a result, we often see organizations relying on an honor system due to the difficulties in gaining detailed assurance about what is being delivered and how issues will be remediated. BlackBerry Jarvis is a Static Application Security Testing (SAST) technology which addresses many of the technical challenges by providing detailed examination of compiled software. Throughout this presentation we will explore the importance of performing SAST on compiled products, how software hardening can be assessed and the additional visibility that it gives where source based SAST is unable to.

以上