

2018年6月5日

2018年5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 日本医療ベンチャー協会・年次シンポジウム (予定)

日時：2018年6月11日(月) 20:00-20:25

場所：日比谷国際ビル5階501会議室

概要：「医療におけるビックデータの利活用」

講師：笹原英司

#### 1.2. デジタルヘルス・セキュリティ公開勉強会@関東&関西 (予定)

概要：最低4半期に1回程度、健康増進(食事、運動含む)・医療介護・ライフサイエンス分野に関心のある関東在住のCSAジャパン会員、クラウド利用ユーザー、アカデミア、公的機関などを対象に、クラウドにまつわるセキュリティの基礎的知識と先進技術を紹介する場を設ける。

### 2. グローバル活動

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

##### 2-1-1. パネルディスカッション@CSA Bangalore Summit 2018 (予定)

主催：CSA Bangalore Chapter、CSA India Regional Coordinating Body

日時：2018年6月14日(木) 11:50 AM - 12:30 PM

会場：Vivanta by Taj - M G Road, Bangalore, India

テーマ：Analysing Cloud Adoption issues & trends in APAC countries

モデレーター：Sandip Kumar Panda (Chairman, CSA Bangalore Chapter)

パネラー：Eiji Sasahara (Executive Director, CSA Japan Chapter)

David Siah (Chairman, CSA Singapore Chapter)

(<https://www.csaapac.org/csa-bangalore-summit-2018.html>)

##### 2-2. 海外チャプターとの連携活動 (予定)

2-2-1. CSA Greater China Regional Coordinating Body  
-CSA Hong Kong & Macau Chapter

2-2-2. CSA India

<モバイルユーザーWG>

1. 国内活動

2018年5月は特に活動実績なし

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 IoT Working Group

2-2.1. Blockchain/Hyperledger WG との共同 Webinnar

日時：2018年5月10日（木） 00:00am – 01:00am

表題："Impact and Potential of Blockchain on the Banking Sector"

講師：Mr.Rohas.Nagpal, Chief Blockchain Architect for Primechain Technologies,  
Pune, India.

The Banking Sector has been one of the leading adopters to Blockchain/Non-Blockchain DLTs in the last 2-3 years. One of those Pioneers in this space has been Primechain Technologies which has partnered with SBI(India's Largest Bank )to utilize Blockchain to reduce costs associated with their multiple Business Processes.

PRESENTATION AGENDA

- 1) Current Technology problems associated with Banking sector
- 2) Basic introduction to Blockchain Technology and how it can improve current Banking business Processes
- 3) Introduction to Primechain Solutions in the Blockchain
- 4) In-Depth description of Primechain Nodes
- 5) Advantages of using Primechain Solutions
- 6) Q&A

以上