

S3d

7月26日

11:30~12:15

会議室D

## テクニカルセッション



## 勝見 勉

独立行政法人 情報処理推進機構

技術本部 セキュリティセンター 情報セキュリティ分析ラボラトリー

主任研究員

## クラウドのセキュリティに関する議論と標準化の動向

## プロフィール

1975年京都大学経済学部卒業、日新電機株式会社入社

1995年以降国内企業及び外資系企業においてネットワーク及び情報セキュリティ関連事業に従事。  
日本の企業・組織における情報セキュリティ対策の向上・推進に取組み。

2001年NPO日本ネットワークセキュリティ協会設立に参画。

2005年IPA非常勤研究員 2008年株式会社情報経済研究所設立。

2011年IPA主任研究員（現任）

その他の役職：

株式会社情報経済研究所代表取締役

NPO日本ネットワークセキュリティ協会(JNSA)理事・幹事

経済産業省クラウドセキュリティ検討会委員(2009年度)

著作等：

情報セキュリティ白書(2008-2011各年) (IPA) &lt;共著&gt;

情報セキュリティ産業の構造に関する基礎調査報告書 (IPA) &lt;監修&gt;

情報セキュリティ産業の構造と活性化に関する調査報告書 (IPA) &lt;監修&gt;

クラウドコンピューティング社会の基盤に関する研究会報告書(2010年) (IPA) &lt;共著&gt;

国内情報セキュリティ市場調査報告書(2004-2011各年) (経済産業省、JNSA) &lt;共著・監修&gt;

クラウドコンピューティングにおけるセキュリティリスク2011 (インプレスR&amp;D) &lt;共著&gt;

学会等：

日本セキュリティマネジメント学会会員

デジタル・フォレンジック研究会会員

日本セキュリティ監査協会所属・情報セキュリティ監査アソシエイト

情報システムコントロール協会会員・公認情報システム監査人

## 講演概要

クラウドコンピューティングのセキュリティに関しては、様々な主体から多くの議論が寄せられている。クラウドのセキュリティに関しては引き続き多くの懸念が聞かれる一方で、その利用は加速度的に進んでいる。

今までどのような議論がなされているのか、集約するとどうなるのか、現在進行中のクラウドのセキュリティに関する議論はどの方向に進んでいるのか、について、国際的視点から、事例の紹介と、講演者の考察についてご説明する。

主たる対象としては、NIST、ENISA、CSA、ISO/IECを念頭においている。

S3d

7月26日

11：30～12：15

会議室D