

AI/IoTの データサイエンスとセキュリティ

AI/IoTの発展に備え、各所でAI技術者やデータサイエンティストを育成する研修やセミナーが実施されている。その多くはオープンテクノロジーの活用や基礎的な統計学に関わる知識をベースとするものであるが、データの利活用に分析や解析が必ずしも必要であるとは限らないことも考えられる。

本セミナーでは、組織がもつデータの利活用の方法とそのセキュリティ対策について、事例を用いながら考察・議論を行う。

日時：令和元年**10月17日**（木）13：30～15：30

会場：佐世保情報産業プラザ1棟

〒859-3226 佐世保市崎岡町2720-8 (TEL)0956-20-5051

費用：**無料** 定員：**40名**

講師紹介

長崎県立大学情報システム学部情報セキュリティ学科 准教授 松田 健氏



専門は数理情報学で数学から情報工学、データサイエンスまで総合的な研究と数学・情報教育に従事。

セキュリティシステムの開発（Interop Tokyo 2016への出展）、企業へのAI開発のコンサルタントやアルゴリズム提供の他、セキュリティや新しいICT技術に関連する人材育成を県内外で行なっている。

【お申込み】

- ホームページからお申込みいただけます。 <http://www.sasebo-jsp.jp>
- FAXでお申込の場合は下記に必要事項をご記入下さい。 FAX：0956-39-2810

会社名		住所	
氏名		部署・役職	
電話		Eメール	