

令和3年11月1日

FIoT コンソーシアム IoT 化基礎技術分科会

会長 古川 祐光

主査 菊永 和也

### 令和3年度 第3回 IoT 化基礎技術分科会開催のご案内

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は、当コンソーシアムの分科会活動に格別のご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。下記要領にて、第3回分科会を開催いたしますので、ご参加のほど何卒よろしくお願い申し上げます。なお新型コロナウイルスの感染状況からオンラインでの開催とさせていただきます。

敬具

日時：2021年12月21日（火） 13：30～15：00

Web 開催：Microsoft Teams によるオンライン（当日までにメールにて招待いたします）

#### ● プログラム

13：30-13：50

福田伸子（産業技術総合研究所センシングシステム研究センター 研究チーム長）

「センサ信頼性評価の方向性」

近年、センサの利用分野や利用シーンの多様化に伴い、センサ信頼性評価に対する価値観や手法も変化してきている。センサ利用の傾向と今後の信頼性評価技術開発の方向性について弊所での取り組みを交えながら紹介する。

13：50-14：50

山下健一（産業技術総合研究所センシングシステム研究センター 副研究センター長）

「シンポジウムのアンケートを題材とした解析作業の実例」

シンポジウムでの長いアンケートにご回答いただきありがとうございます。特に、選択肢の数が多いアンケートであることが特徴になっていますが、これは数多くの選択肢を選択いただくことで、2番目3番目の意向まで積極的にくみ取ることができる一方で、複数回答であるがゆえの解析の複雑さにも直結します。また、設問ごとに回答を分断するのではなく、回答者ごとに回答パターンを紐づけて、動向解析ができるようにします。機械学習を用いて、複雑な動向を少しずつ紐解いていく作業を、順を追って説明します。

14 : 50~15 : 00

意見交換、次回案内、事務連絡等

- 申し込み方法

下記 Web ページにアクセスして参加登録をお願いいたします。

[https://www.ssrc-fiot.jp/bunkakai\\_iotkiso.html](https://www.ssrc-fiot.jp/bunkakai_iotkiso.html)

以上