データサイエンス技術研究会



~ IoTセンサによるデータ収集・分析 ~

IoT (Internet of Things) は「モノのインターネット」として、あらゆるモノをインターネットに接続し、情報交換する仕組みの実現を目指す概念です。その核となるIoTセンサは、インターネット経由で環境の変化や機器の動作状況を記録・分析可能にするデバイスであり、多様な場面での活用が期待されています。

本研究会では、前回(第6回)、オムロン社環境センサ2JCIE-BU01を利用したハンズオンを実施しました。 今回は、前回参加していただきました皆様に、環境センサで収集したデータとその分析結果を発表していた だき、利用時のノウハウや使い方のアイデアについて議論し、理解を深めたいと思います。

第7回のみご参加の場合は聴講参加となります。ご興味のある方は是非お申し込みください。



埼玉大学 研究機構棟3階 308セミナー室

内容學

14:00-16:00 (計2時間. 適時休憩を設定します)

- 収集データの分析や考察結果をグループごとに議論します。
- 前回(第6回)参加者の方:
 IoTセンサの設置場所や計測データ等をA4用紙等に印刷したものをご持参ください。



埼玉大学大学院理工学研究科 教授 平松 薫

対象 〉〉〉

埼玉大学産学官連携協議会会員企業・団体にご所属の方 / 学部生・院生 IoTセンサに興味のある方、センサデータの分析や可視化に興味のある方、 業務におけるIoTセンサの活用を検討されている方

埼玉大学産学官連携協議会 データサイエンス技術研究会

TEL: 048-858-9064 | メール アドレス: s-kyougikai@gr.saitama-u.ac.jp

埼玉大学産学官連携協議会 第7回データサイエンス技術研究会

申込方法▶以下いずれかの方法でお申し込みください。

(1)申込フォーム:以下のQRコードまたはURLよりご登録ください。 https://forms.office.com/r/ugCTnmSSmk

(2)Eメール: [企業・団体名/所属・職名/氏名/住所/電話番号/メールアドレス] を記載いただき、埼玉大学産学官連携協議会事務局宛にお送りください。

申込締切 ▶ 2024年7月29日(月)

(参加者が多数となった場合は早期に申込受付を終了する場合がございます)

参加対象 ▶ 埼玉大学産学官連携協議会会員企業・団体にご所属の方/学部生・院生 (非会員の方は事務局へご相談ください。)

北浦和

JR京浜東北線東京へ→

国道463号

南与野

問合せ先▶埼玉大学産学官連携協議会事務局 山田

TEL: 048-858-9064 E-mail: s-kyougikai@gr.saitama-u.ac.jp



←所沢へ

埼玉大学

