

2020 年 8 月 3 日

(一社)日本電子デバイス産業協会

アクションセミナー委員長 甕 秀樹

第 27 回 NEDIA アクションセミナー開催のご案内

NEDIA では、アクションセミナー委員会で、会員様向けに、タイムリー、かつ役立つ業界情報を提供し、会員様の価値向上を図るべく、革新的なアクションセミナーを企画し開催をしています。

第 27 回は、講師に東京電機大学 システムデザイン工学部 情報システム工学科准教授の松井加奈絵氏をお迎えし、「IoT 技術がサポートする Well-being な働き方—Well-being とは？幸福の追求と IoT 技術—」と題してご講演いただきます。

IoT 技術は産業社会の高効率化だけでなく人間個人の究極の目的である幸福の追求を目的とすべき、との思想から、Well Being IoT 技術が注目を集めており、衣食住そして医療・健康上の人間個人の幸福感向上を目的とし、関連する各種センサから取得したデータを、個人のより良い生活に IoT 技術がどのように利活用されるのか説明いただきます。新型コロナウイルス感染を防止するための対策も講じた上で開催いたします。ぜひ多くの会員様にご参加頂けることを心よりお待ちしております。

———— 開催案内 ————

1. 開催日時：2020 年 9 月 17 日（木）17:00～18:30

2. 開催場所：学士会館 203 号室

東京都千代田区神田錦町 3-28 電話 03-3292-5936

最寄駅 地下鉄 神保町駅（都営新宿線・都営三田線・東京メトロ）出口 A9 から徒歩 1 分

3. テーマ：IoT 技術がサポートする Well-being な働き方

—Well-being とは？幸福の追求と IoT 技術—

<講演概要>急速なリモートワークや Web 会議等による働き方の変革により、より身体の健康、またより良い生活（Well-being）の在り方が求められている。これまで IoT デバイス、ウェアブルデバイスで収集されたデータが、このより良い生活にどのように利活用可能となるのか、必要な技術やケースを含め、展望を示す。

4. 講師：東京電機大学 システムデザイン工学部 情報システム工学科 准教授 松井加奈絵 氏

5. タイムテーブル：16：30～受付開始

17：00～18：15 セミナー

18：15～質疑応答（終了は 18：30 予定）

6. 参加費：NEDIA 会員 1,000 円、非会員 3,000 円

ご参加の申込みは、9 月 14 日(月)までにメールにて事務局までお願い致します。

申込みを確認後、事務局より返信いたします。

定員になりましたら、申込みの受け付けを終了させていただきます。

7. 本セミナーにおける新型コロナウイルス感染防止について

(1) 会場及びスタッフの対応

- ・定員 72 名の会場において、間隔を確保するため、収容人員 30 名で実施します。
- ・演台と座席との間隔を確保します。
- ・スタッフはマスクを着用します。
- ・スタッフは発熱などの風邪の諸症状がある等、体調不調の場合は参加しません。

(2) 参加者様へのお願い事項

- ・発熱などの風邪の諸症状がある等、体調不調の場合は参加を控えていただきたくお願い致します。
- ・セミナー会場へのご入室時に、消毒液の使用及び検温へのご協力をお願いいたします。
体温が 37.5 度以上の場合は、ご入場をお断りする場合がございます。
- ・会場では、マスクの着用をお願いいたします。
- ・間近での会話を避けるため、講師への質問は、セミナー時間内にお席にてお願い致します。

<事務局連絡先> E-mail : info@nedia.or.jp TEL : 03-5823-4465 FAX : 03-5823-4475

以上