

2020 年 11 月 17 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 28 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 28 回は、講師に東海大学 大学院医学研究科 ライフケアセンターの荳口隆重客員教授をお迎えし、「生体センサーを活用した未病産業と地域の健康課題解決への取り組み」と題してご講演いただきます。糖尿病重症化予防への対策は様々なものが行われていますが、その中でも、東海大学が自治体と組んで精力的に取り組んでいるのが、生体センサーを活用した「見える化」です。その取り組みの概要と、「未病産業」の大きな可能性について、ご講演いただきます。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：2021 年 1 月 15 日（金）17:00～18:30
2. 開催場所：学士会館 203 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 出口 A9 から徒歩 1 分（都営新宿線・都営三田線・東京メトロ）
3. テーマ：生体センサーを活用した未病産業と地域の健康課題解決への取り組み  
＜講演概要＞地域の重要な健康課題の一つとして糖尿病重症化予防があることは広く認識されている。糖尿病の重症化は、企業の健康保険から自治体の国民健康保険に切り替わった時期に顕在化している。自治体としては、糖尿病教室の開催等で対応しているが、解決は難しく、自治体の体力的限界の状況にある。もし、生体センサーの活用で見える化できれば、自治体と協力し、多様な手段で問題解決にあたるのが可能となる。そこには、大きな未病産業の領域があるのではと考えている。
4. 講師：東海大学 大学院医学研究科 ライフケアセンター 客員教授 荳口 隆重氏
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、1 月 8 日(金)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](mailto:info@nedia.or.jp) TEL : 03-5823-4465 FAX : 03-5823-4475

以上