

平成 30 年 11 月 7 日

各 位

富山県産業技術研究開発センター  
所 長 鳥 山 素 弘

平成 30 年度ものづくりバトンゾーン研究会

### 「ヘルスケア研究会」の開催について

時下、貴社にはますますご清栄のこととお喜び申しあげます。

さて、近年、消費者向けや業務用のウェアラブル計測機器が、市場に数多く出回り始め、小型化・高機能化が進んでいます。これらにより、従来、医療従事者しか測定できなかった様々な身体情報を手軽に計測し、製品評価や製品開発につなげることが可能となってきています。

一方、これらを用いた測定の際には、どの様な点に注意し、測定されたデータが何を示し、それをどう評価すべきか、といった点が製品評価や開発の鍵となっています。

このような状況から、県内の技術・研究者を対象に、ウェアラブル機器やセンサの活用状況並びに今後の展開について、下記のとおり研究会を開催することといたしましたので、ご多用の折とは存じますが、多数ご参加いただきますようご案内申しあげます。

#### 記

1. 日 時 平成 30 年 11 月 27 日 (火) 14:00～15:00
2. 会 場 富山県産業技術研究開発センター 生活工学研究所 ホール  
(南砺市岩武新 35-1)
3. 内 容  
講演「研究用ソフトウェアからヘルスケア製品への発展」  
キッセイコムテック株式会社  
公共・医療ソリューション事業部 医療第 2 システムソリューション事業部  
システムソリューショングループ マネジャー 吉江 正樹 氏  
-下記内容にてご講演いただく予定としております-  
弊社は元々研究者向けにソフトウェアを開発・販売しておりましたが、近年では研究成果を応用した一般向けの睡眠計測・姿勢計測といったヘルスケア関連製品/サービスも増えてきました。  
弊社のセンサ類のデータが、具体的にどういった製品/サービスに活かされているかご紹介したいと思っております。
4. 参加費 無料
5. 申込方法 11月21日(水)までに、別紙様式に記入の上 Fax にて送付いただくか、必要事項を記載した E-mail を送信願います。
6. 申込み・問合せ先  
富山県産業技術研究開発センター生活工学研究所  
(〒939-1503 南砺市岩武新 35-1)  
担当：上野、浦上 Tel. 0763-22-2141 Fax. 0763-22-4604  
E-mail: ueno@itc.pref.toyama.jp

-----

「ヘルスケア研究会」参加申込書

参加を希望の方は、平成30年11月21日(水)までに申込書をFAX(0763-22-4604)いただくか、必要事項をE-mail (担当：上野 ueno@itc.pref.toyama.jp) にて連絡下さい。

会社名/団体名： \_\_\_\_\_

住 所： \_\_\_\_\_

電話番号 \_\_\_\_\_ FAX番号 \_\_\_\_\_

所属部署	役 職	氏 名	メールアドレス

備考

- 1 本申込書に記載された個人情報は、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時、会場の変更があった場合にその連絡を行うために提出していただくものです。
- 2 また、本申込書に記載された個人情報を、参加者名簿（会社名・受講者氏名のみ）の形で講師に提供する予定です。提供することに同意されない場合は、次の□欄にチェック願います。  
 同意しない

なお、本状の宛先に間違い・修正・追加等がございましたらお手数でも申込の有無に関わらず、本状に修正・記入の上ご返送いただきますようお願いいたします。