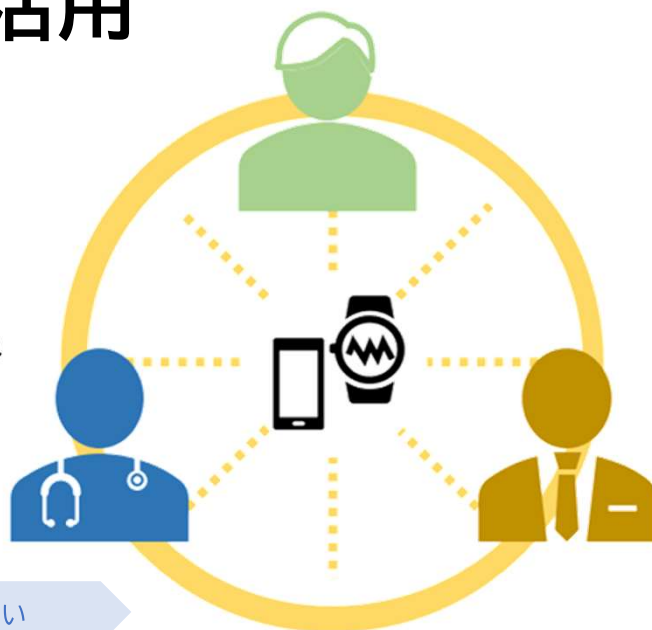


センシングIoT標準利活用 研究会のご案内

現在IECにおいては、高齢化社会でのデジタル技術活用の標準化に向け、AAL(Assisted Active Living:自立生活支援)が検討されております。今般経済産業省主導で掲記日本発の標準化プロジェクトで開発・検証・普及促進が行われております。

今回の研究会は、昨年までの技術実証結果をもとに、来年度以降の本格普及に向け、想定事業シーンにおける有用性および課題を検証いたします。



標準化の状況、コンテナフォーマットについては、こちらをご参照ください

第5回 研究会のご案内

名称	センシングIoT標準利活用研究会
日時	2022年12月12日(月) 14:00 - 16:30 (受付:13:30~)
会場	大手町(3×3Lab Future) & Web会議とのハイブリット開催予定
内容(予定)	『UseCaseアイデアの検討・UseCase開発・評価』 ・前回、薬剤師・薬局関係者からのフィードバックを頂いた仮説提案を、今回更に病院関係者からのフィードバックを得て、患者・薬局・病院のUseCaseモデル(案)を取り纏め、あわせて評価・実現に向けた課題と提言のご説明を予定しております。 ・本プロジェクト参加企業(株式会社イー・アンド・デイ)からの情報提供とコンテナフォーマット利活用の取り組みをご説明いたします。

※ 本研究会は、「省エネルギー等に関する国際標準の獲得・普及促進事業委託(ウェアラブルセンサ信号のコンテナフォーマットに関する国際標準化)受託者:広島市立大学、株式会社イー・アンド・デイ、TIS 株式会社、帝人株式会社」の一環として開催します。

※内容については、予告なく変更をする場合があります。最新情報はWebサイト(一般社団法人ETA・AAL推進協議会)でご確認をお願いいたします。

【会場アクセス:3×3Lab Future】

・住所・電話 : 東京都千代田区1-1-2 大手町タワー・ENEOSビル1階 (TEL:03-3287-6200)

・電車でのアクセス : 東京メトロ(東西線・千代田線・半蔵門線・丸ノ内線・都営三田線)

「大手町駅」(C10出口)より徒歩約2分

「大手町駅」(C6a出口)より大手町パークビル(地下)、ホトリア広場(地上)を通過して徒歩約4分

[アクセス | 3×3 Lab Future \(33lab-future.jp\)](https://3x3labfuture.jp)

研究会ご参加の場合は、下記 ETA/AAL推進協議会 HP infoよりお申し込みください。

【研究会事務局委託先】 一般社団法人 ETA/AAL推進協議会 <https://aaleta.or.jp>