

令和5(2023)年度 次世代型医療福祉機器開発促進事業 第1回拡大連携促進セミナー

県及びとちぎ医療福祉機器産業振興協議会では、県内ものづくり企業、医療福祉系大学、工学系研究機関等の連携による未来3技術（AI・IoT・ロボット、光学、環境・新素材）等を活用した次世代型医療福祉機器の創出に向けた機運醸成を図るため、拡大連携促進セミナーを開催いたします。産学連携により事業化を実現した取組事例を御紹介いたしますので、是非御参加ください。

日時 令和5(2023)年8月23日(水) 14:00~16:00

開催方法 オンライン (teams使用)

対象 とちぎ医療福祉機器産業振興協議会会員
とちぎ未来技術フォーラム会員 等

**参加費
無料!!**

第1部 14:05~14:55

衣服感覚で装着できる歩行リハビリロボット
curara®の開発と社会実装

AssistMotion株式会社 代表取締役 橋本 稔 氏



第2部 15:00~15:50

睡眠状態を可視化するベッドセンサ
「Vital Beats®」

山形大学 有機エレクトロニクスイノベーションセンター
研究専任教授

株式会社フューチャーインク 取締役副社長 熊木 大介 氏



ファシリテーター

株式会社考える学校 代表取締役

一般社団法人日本医工ものづくりコモンズ 副理事長 柏野 聡彦 氏

【主催】 栃木県、とちぎ医療福祉機器産業振興協議会

講演者紹介

橋本 稔 氏

東京大学にて工学博士を取得後、電気通信大学、鹿児島大学を経て1999年から2018年まで信州大学繊維学部教授、以降名誉教授として研究開発を続けている。

2017年には信州大学発ベンチャーのAssistMotion株式会社を立ち上げ、代表取締役を務めている。AssistMotion株式会社では製品第1号として、歩行リハビリテーションに向けた歩行アシストロボットcuraraを製造し、病院やリハビリテーション施設を始め教育機関や個人ユーザーに向けて販売している。今後も人の動きを支援するロボットの製品化に向けて開発を進めていく。



熊木 大介 氏

2008年、東京工業大学大学院総合理工学研究科物質電子化学専攻博士課程修了、博士（理学）。NHK放送技術研究所ポスドク研究員を経て、2010年、山形大学大学院理工学研究科助教、2014年山形大学有機エレクトロニクス研究センタープロジェクト教員（准教授）、2023年山形大学有機エレクトロニクスイノベーションセンター研究専任教授。専門はフレキシブルデバイス、ヘルスケアセンサなど。

2016年4月に株式会社フューチャーインクを設立し、取締役副社長を兼務。医療機関と連携したベッドセンサの応用開発を行っている。



申込方法

申込締切

8月17日（木）

①申込みフォーム（栃木県電子申請システム）からの申込み

以下URLからお申込みください。

URL https://apply.e-tumo.jp/pref-tochigi-u/offer/offerList_detail?tempSeq=5402

②メールでの申込み

下記に必要事項を記入の上、E-mailに添付の上、お申込みください。

8/23開催 第1回拡大連携促進セミナー申込書

企業名		
所在地	〒	
TEL		
申込者	【所属・役職・氏名】	【E-mail】
事前質問	※事前に質問事項がございましたら記載ください。	

※開催日2日前までに、申込者宛てミーティングURL等をお知らせします。

■申込・問合せ先

栃木県産業労働観光部工業振興課 ものづくり企業支援室（とちぎ医療福祉機器産業振興協議会事務局）

担当 仁平・清水 E-mail : iryofukushikiki@pref.tochigi.lg.jp TEL : 028-623-3249