

医療福祉技術分科会

※おかげさまでもちまして、本シンポジウムは盛会のうちに終了致しました。御参加御協力戴いたみなさま、ありがとうございました。

「第21回医療福祉技術シンポジウム」(終了)

医療福祉技術分科会は、医療機器・福祉機器の開発に関心のある地域公設試験機関などの公的機関を中心に、様々な領域、立場の方々の御参加を得て、医療・福祉技術の実用化・技術力の向上を目的とした情報の共有と研究連携を行っております。本シンポジウムはその一環として毎年開催されているものです。

なお本シンポジウムについては以下のフェイスブックでもご紹介の予定です。

- [医療福祉技術シンポジウム最新情報\(フェイスブック\)](https://www.facebook.com/humanfst.symposium/)
<https://www.facebook.com/humanfst.symposium/>

開催概要

主催：

産業技術連携推進会議 医療福祉技術分科会, (国研)産業技術総合研究所

共催：

秋田県産業技術センター

日時：

2019年10月1日(火) 13:30~17:50 (交流会 18:30-20:30)

場所：

秋田カレッジプラザ シンポジウム：講堂、インタラクティブセッション：大講義室 (秋田市中通2丁目1-51明德館ビル2階)

参加費：

無料 (どなたさまでも参加できます。シンポジウム終了後の交流会は実費となります)

シンポジウム参加申込方法：

9月11日までに、ご連絡ください。いただいた情報は第21回医療福祉技術シンポジウムの運営のためにのみ使用します。

- メールタイトル：
 - 医療福祉技術シンポジウム申込
- メール本文：(以下の内容だけを記載ください。","は半角でお願いします)
 - メールアドレス, 氏名, 所属, 都道府県(所属所在地), 交流会参加の有無

交流会について：

終了後に別会場にて有志による交流会を企画しています。食事代の実費をいただきますが、皆様の交流の機会としてご活用いただきたく、ご参加のほど、よろしくお願い申し上げます。

プログラム

(2019年8月22日更新)

2019年10月1日(火)

13:00～13:30	受付
13:30～13:40	開会挨拶
13:40～14:40	特別講演
14:40～14:50	休憩
14:50～15:30	一般講演（地域事例）
15:30～16:30	一般講演（研究及び開発・支援事例）
16:30～17:40	インタラクティブセッション
17:40～17:50	閉会
18:30～20:30	交流会（秋田駅付近）

挨拶

- ・ 医療福祉技術分科会 分科会長 佐藤洋 氏
- ・ 秋田県産業技術センター 所長 赤上陽一 氏

特別講演

「北東北の医工連携が生み出す新しい医療技術とともに」

- ・ 秋田大学医学部附属病院 病理部副部長・病理診断科長 病院教授 南條博 氏

一般講演（1）：地域事例

1. 「先進ヘルステックで地域発イノベーション」
 - セルスペクト株式会社 代表取締役社長 岩淵拓也 氏
2. 「秋田県次世代ヘルスケア産業協議会の取り組みについて」
 - 秋田県産業労働部 地域産業振興課 大森慎也 氏

一般講演（2）：（研究及び開発・支援事例）

1. 「公設試の医療健康分野参入支援と一般社団法人設立まで」
 - 大阪産業技術研究所 経営企画部 竹田裕紀 氏
2. 「健康サービスの品質保証を目指す産総研コンソーシアムの紹介」
 - 産業技術総合研究所 自動車ヒューマンファクター研究センター 高橋昭彦 氏
3. 「静岡茶の吸湿・消臭機能を活かしたパーム・デオドラント『にぎるっ茶』」
 - 静岡県工業技術研究所 ユニバーサルデザイン科 多々良哲也 氏

インタラクティブセッション（会場：大講義室）

- ・ 横山詔常・広島県立総合技術研究所：専門家の目視診断を推定する歩行センシング
- ・ 志水匠・東京都立産業技術研究センター：筋電センサと加速度センサを用いた動作識別の検討
- ・ 大島浩幸・東京都立産業技術研究センター：腱振動刺激による運動錯覚を用いた新規の運動学習・再学習装置の開発に向けた基礎的検討
- ・ 袖岡孝好・大阪産業技術総合研究所：磁気センサによる車いす使用高齢者の離座・前滑り防止警報装置の開発

- セルスペクト株式会社：自社開発医療機器の展示
 - 株式会社ケーエンジニアリング：FFTアナライザー、非接触式温度ロガー
 - 株式会社秋田テクノデザイン：ベッドからの離床センサー、排泄検知システム
 - タニタ秋田株式会社：運動機能分析装置
 - 株式会社レジーナ：バイオスキンを用いた医療シミュレータ
 - 株式会社アクトラス：点滴監視サポートシステム
 - 秋田工業高等専門学校：筋骨格モデルを使用したナンバ歩行の解析について
 - 秋田県産業技術センター：北東北ナノメディカルクラスター研究会について
 - ニプロ株式会社：薬剤向けの一次容器（仮）
-

■ご参考

- [過去のシンポジウム](#)
- [過去の発表タイトル一覧](#)