

医療福祉技術分科会

※おかげさまをもちまして、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23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。

第23回医療福祉技術シンポジウムは、北海道札幌市にて、2023年10月24日(火)に開催致します。

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\(Facebook\)](https://www.facebook.com/humanfst.symposium/)
<https://www.facebook.com/humanfst.symposium/>

開催概要

日時：

2023年10月24日(火) 13:30~16:50 (終了後に交流会を予定)

場所：

北海道総合研究プラザ 1階 セミナー室 (札幌市北区北19条西11丁目)

参加費：

無料

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

協力：

北海道立総合研究機構 産業技術研究本部 工業試験場

アクセス：

- 北海道立総合研究機構ホームページ (<https://www.hro.or.jp/hro/about/access.html>)
- 北大構内循環バス (<https://www.facility.hokudai.ac.jp/> 一般の皆様へ/構内循環バス)
- (最寄りの降り場は「@創成科学研究棟前」となります)

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：

10月10日（火）までに下記について、メールにてご連絡ください。※[at]を「@」に変えて電子メールでお送りください。頂いた情報は第23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：
 - 機関名：
 - 所属：
 - 役職：
 - 氏名：
 - 電話：
 - Email：
 - 参加方法：現地参加／Web参加（後日Zoomのアドレスをお送りします）
 - 交流会：参加/不参加

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（予定）

(2023年9月26日更新)

受付 13:00～13:30

開会挨拶 13:30～13:40

- 分科会長 小峰秀彦 氏
- 北海道立総合研究機構工業試験場長 橋場参生 氏

特別講演：13:40～14:30

- 「介助を伴う避難器具の開発 ～消防庁，札幌市消防局との取組～」
 - 北海道科学大学 保健医療学部 理学療法学科 宮坂智哉 教授

*** 休憩 ***

一般講演（1）道内企業・団体：14:40～15:40

- 「産学官連携による福祉・健康分野への製品開発」
 - 電制コムテック株式会社 専務取締役 須貝保徳 氏
- 「医療機器関連産業参入研修会を通じた地域企業と医療現場ニーズのマッチング，そして製品開発」
 - 札幌医科大学 附属産学・地域連携センター 特任准教授 板垣史郎 氏
- 「eスポーツとインクルーシブ社会の創出：高齢者と肢体不自由者へのアプローチ」
 - 国立病院機構 北海道医療センター 一般作業療法主任 田中栄一 氏
- 「労働持続可能指数を提示する軽労化(R)ナビについて」
 - 株式会社ノースライオット 代表取締役 山本祐希 氏

*** 休憩 ***

一般講演（2）産総研・公設試：15:50～16:50

- 「道総研における生体情報を活用したものづくり支援の取り組み」
 - 地方独立行政法人 北海道立総合研究機構工業試験場 前田大輔 氏
- 「埼玉県産業技術総合センターにおける医療福祉技術に関する取り組み」
 - 埼玉県産業技術総合センター 半田隆志 氏
- 「ISO/TC 314 "Ageing societies"におけるウェルビーイング促進への取り組み」
 - 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 細野美奈子 氏
- 「介護ロボット開発企業向けの臨床評価ガイダンスについて」
 - 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 梶谷勇 氏

閉会挨拶 16:50～17:00

- 道総研ものづくり支援センター長 高橋英徳 氏

展示機器 13:00～17:00

- (株) スマートサポート：「スマートスーツ」
 - 電制コムテック(株)：電気式人工喉頭「ユアトーン」ほか
 - 道総研：「Z型シヨベル」ほか
 - ほか
-

ご参考

- [過去のシンポジウム](#)
- [過去の発表タイトル一覧](#)