

# 産業技術連携推進会議 医療福祉技術分科会

## 第9回 福祉技術シンポジウム

開催日時：平成19年10月4日（木） 10：00～17：40 講演会

18：00～19：30 交流会

開催場所：講演会 産業技術総合研究所 臨海副都心センター 別館11階 11205～11208

[http://www.aist.go.jp/aist\\_j/guidemap/tokyo\\_waterfront/tokyo\\_waterfront\\_map\\_main.html](http://www.aist.go.jp/aist_j/guidemap/tokyo_waterfront/tokyo_waterfront_map_main.html)

交流会 タイム24 11階 レストラン シーガル

<http://www.tokyo-bigsight.co.jp/time/map/map.html>

参加費： 講演会 無料

交流会 4,000円

---

プログラム（詳細は裏面をご覧ください）

10：00～10：20 \*\*\* 20分 開会式  
10：20～10：30 \*\*\* 10分 医療福祉技術分科会活動報告  
10：30～11：10 \*\*\* 40分 基調報告  
11：10～12：10 \*\*\* 20分×3件 一般講演1  
12：10～13：30 \*\*\* 80分 昼食休憩  
13：30～14：30 \*\*\* 60分 特別講演  
14：30～15：10 \*\*\* 20分×2件 一般講演2  
15：10～15：30 \*\*\* 20分 コーヒーブレイク  
15：30～16：30 \*\*\* 20分×3件 一般講演3  
16：30～16：40 \*\*\* 10分 休憩  
16：40～17：40 \*\*\* 20分×3件 一般講演4  
18：00～19：30 \*\*\* 交流会 タイム24 11階 レストラン シーガル

---

参加申込（シンポジウムは当日の申し込みも可能です）

参加者氏名、所属、住所、連絡先、交流会参加の有無を下記にご連絡下さい。

（独）産業技術総合研究所 人間福祉医工学研究部門 医療福祉技術分科会事務局

〒305-8566 茨城県つくば市東1-1-1 中央第6

Tel：029-861-9488 Fax：029-861-6636 E-mail：humanfstjim@m.aist.go.jp

交流会の申し込みは準備の都合上9月26日（水）までをお願い致します。

**本シンポジウムの最新情報は、**

産業技術連携推進会議医療福祉技術分科会（旧福祉技術部会）ホームページをご覧ください。

<http://www.aist.go.jp/renraku-kaigi/fukushi/topics.htm>

■主催／産業技術連携推進会議 ライフサイエンス部会 医療福祉技術分科会  
第9回 福祉技術シンポジウム プログラム

●開会挨拶 10:00～10:20 医療福祉技術分科会 赤松 幹之 分科会長

●医療福祉技術分科会活動報告 10:20～10:30 医療福祉技術分科会 事務局

●基調報告 10:30～11:10

「NEDOにおける福祉用具開発に関する取り組みについて」

落合 成年（新エネルギー・産業技術総合開発機構 機械システム技術開発部 主幹）

●一般講演1 11:10～12:10

・車椅子座面快適性評価

椋代 弘（岡山県工業技術センター）

・介護現場の要望、反響による高すべりパッチ織シーツの開発・改良

金津 春江（大阪体育大学短期大学部介護福祉学科）

・中高年労働者のVDT作業特性に関する研究

石川 弘之（福岡県工業技術センターインテリア研究所）

●昼食休憩 12:10～13:30

●特別講演 13:30～14:30

「介護者用ウェアラブルパワーアシストスーツ」

山本 圭治郎（神奈川工科大学 ロボット・メカトロニクス学科 教授）

●一般講演2 14:30～15:10

・他動運動によらないリハビリテーションとその管理方法の米国特許について

滝沢 茂男（文部科学省指定研究機関バイフィリア研究所）

・起立・着座・旋回移動支援システムの開発

横川 明（高知工科大学）

●コーヒースタンド 15:10～15:30

●一般講演3 15:30～16:30

・下肢装具用カバーシューズ、足底板対応シューズ、整形靴

山本 亮一（夢靴）

・片麻痺者の歩行支援を目的とした片手操作式歩行器の研究開発

布施 泰史（宮崎県工業技術センター）

・立てない歩けないレベルの廃用症候群の脱却を目的とした木製下肢訓練器の開発

首藤 貴（愛媛県立中央病院リハビリテーション部）

●休憩 16:30～16:40

●一般講演4 16:40～17:40

・福祉用具標準化体系案の概要について

福井 正弘（製品評価技術基盤機構）

・主に使われている電気メスを評価した、電気メステストの実態調査

岡野 宏（東京都立産業技術研究センター）

・姿勢センサ付き超音波尿意センサ

永田 可彦（産業技術総合研究所）

交流会 18:00～19:30 タイム24 11階 レストラン シーガル