

厚生労働省「福祉用具・介護ロボット実用化支援事業」
あいち・なごや 介護ロボットフォーラム2018
～ 開催のご案内 ～

開催趣旨

社会福祉法人名古屋市総合リハビリテーション事業団では、公益財団法人テクノエイド協会から厚生労働省「福祉用具・介護ロボット実用化支援事業」を受託し、介護ロボット等の開発・普及に係る取り組みを実施しています。高齢者・障害者介護の現場では、介護人材の不足や職員の腰痛等が喫緊の課題となっており、介護ロボット等を活用した新たな介護技術に大きな期待が寄せられています。

こうした背景から、このたび名古屋市総合リハビリテーション事業団では、介護ロボット等の開発・普及を推進するため、「あいち・なごや 介護ロボットフォーラム2018」を開催し、既に商品化あるいは、商品化を予定している介護ロボット等の展示・説明・相談を行うとともに、介護ロボットシンポジウムにおいて、現場ニーズを踏まえた効果的な活用事例の報告等を行います。

皆さまのご来場をお待ちいたしております。

1. 開催日・場所

開催日	時間	開催場所
平成30年12月11日（火）	10:00～17:00	国立大学法人 名古屋工業大学 NITech Hall（ナイテックホール） https://www.nitech.ac.jp

2. 参加費 無料（入退場自由）

3. 内容 裏面「開催プログラム」のとおり

4. 参加申込方法

- 名古屋市総合リハビリテーション事業団のホームページにアクセスして、「あいち・なごや 介護ロボットフォーラム2018」からお申し込みください。

<http://www.nagoya-rehab.or.jp>

- 申込期間 11月1日（木） ～ 12月6日（木）までにお申し込み下さい。

※お申込みがなかった場合、当日、配付資料がお渡しできない場合があります。

- 事務局から参加証の発行は致しませんので、受付完了メールを印刷の上、必ず当日受付にご提出ください。



お申し込みはこちら

5. 事務局

社会福祉法人名古屋市総合リハビリテーション事業団
なごや福祉用具プラザ 高木
〒466-0015 名古屋市昭和区御器所通3丁目12-1
御器所ステーションビル3F
電話番号 052（851）0051



事業団公式マスコット
りはみん

（後援）愛知県・名古屋市・名古屋市老人福祉施設協議会・公益社団法人愛知県理学療法士会
一般社団法人愛知県作業療法士会・国立大学法人 名古屋工業大学 産学官金連携機構
社会福祉法人なごや福祉施設協会

あいち・なごや 介護ロボットフォーラム2018

～ 開催プログラム ～

内容

9:30 受付開始

10:00 開場

○介護ロボット等の展示・説明・相談 10:00-16:40

高齢者や障害者の自立や介助を支援する介護ロボットを中心に、実機の展示・説明・相談を行います。(全 23 社の実機を展示)

<p style="text-align: center;">移乗支援</p> <p>○装着</p>  <p>・ロボット技術を用いて介助者のパワーアシストを行う装着型の機器</p> <p>○非装着</p>  <p>・ロボット技術を用いて介助者による抱え上げ動作のパワーアシストを行う非装着型の機器</p> <p><small>厚生省・経産省による ロボット技術の介護利用 開発重点分野の策定 H24.11月 重点分野公表 H26.2月 追加改定(青枠) H29.10月 追加改定(赤枠)</small></p>	<p style="text-align: center;">移動支援</p> <p>○屋外</p>  <p>・高齢者等の外出をサポートし、荷物等を安全に運搬できるロボット技術を用いた歩行支援機器</p> <p>○屋内</p>  <p>・高齢者等の屋内移動や立ち座りをサポートし、特にトイレへの往復やトイレでの姿勢保持を支援するロボット技術を用いた歩行支援機器</p> <p>○装着</p>  <p>・高齢者等の外出をサポートし、転倒予防や歩行等を補助するロボット技術を用いた装着型の移動支援機器</p>	<p style="text-align: center;">排泄支援</p> <p>○排泄物処理</p>  <p>・排泄物の処理にロボット技術を用いた設置位置調節可能なトイレ</p> <p>○トイレ誘導</p>  <p>・ロボット技術を用いて排泄を予測し、的確なタイミングでトイレへ誘導する機器</p> <p>○動作支援</p>  <p>・ロボット技術を用いてトイレ内での下衣の着脱等の排泄の一連の動作を支援する機器</p>	<p style="text-align: center;">見守り・コミュニケーション</p> <p>○施設</p>  <p>・介護施設において使用する、センサーや外部通信機能を備えたロボット技術を用いた機器のプラットフォーム</p> <p>○在宅</p>  <p>・在宅介護において使用する、転倒検知センサーや外部通信機能を備えたロボット技術を用いた機器のプラットフォーム</p> <p>○生活支援</p>  <p>・高齢者等とのコミュニケーションにロボット技術を用いた生活支援機器</p>	<p style="text-align: center;">入浴支援</p>  <p>・ロボット技術を用いて浴槽に出入りする際の一連の動作を支援する機器</p> <p style="text-align: center;">介護業務支援</p>  <p>・ロボット技術を用いて、見守り、移動支援、排泄支援をはじめとする介護業務に伴う情報を収集・蓄積し、それを基に、高齢者等の必要な支援に活用することを可能とする機器</p>
--	--	---	--	--

○介護ロボットシンポジウムの開催(会場内) 13:00-16:40

介護ロボットに係る施策の動向及び、介護現場・メーカー・介護ロボット普及施設からの導入・活用の事例紹介等を行います。

※座席数に限りがございます。ご着席いただけない場合もございますので、ご容赦ください。

時間	内容
13:00	シンポジウム開会
13:10~13:40 (30分)	(行政説明) ・厚生労働省又は公益財団法人テクノエイド協会 (15分) ・愛知県健康福祉部高齢福祉課 介護保険指定・指導グループ 主事 深尾和寛 (15分)
13:40~15:00 (80分)	(事業成果・活動報告) ・平成29年度 介護ロボットを活用した介護技術開発支援モデル事業受託機関(2機関) ・介護ロボットのニーズ・シーズ連携協議協議会(日本作業療法士協会) ※ <u>演者等につきましては、厚生労働省が指定するため、予告なく変更する場合があります。</u>
15:00~15:10	休憩
15:10~15:55 (45分)	(介護ロボットの効果的な導入・利活用を推進する取り組み) ・福祉用具・介護ロボット実用化支援事業等取り組み機関からの報告(3機関) 「移乗支援(装着)機器の開発」(15分) CYBERDYNE(株)・パーソナルケアサポート(株) 取締役 高津佐正太 「移乗支援(装着)機器の導入の経緯と活用の実際」(15分) (福)なごや福祉施設協会 なごやかハウス滝ノ水 ケア統括長 濱田 信 「福祉用具・介護ロボット導入・普及支援施設の取り組み報告」(15分) (福)名古屋市総合リハビリテーション事業団 なごや福祉用具プラザ
16:00~16:40 (40分)	・パネリストによる意見交換、参加者からの質疑応答(40分) 国立大学法人 名古屋工業大学 教授 佐野明人 (座長) (公財)テクノエイド協会 企画部 加藤智幸 (福)なごや福祉施設協会 特別養護老人ホームなごやかハウス滝ノ水 ケア統括長 濱田 信 CYBERDYNE(株)・パーソナルケアサポート(株) 取締役 高津佐正太 (福)名古屋市総合リハビリテーション事業団 なごや福祉用具プラザ
16:40	シンポジウム閉会

17:00 全体閉会