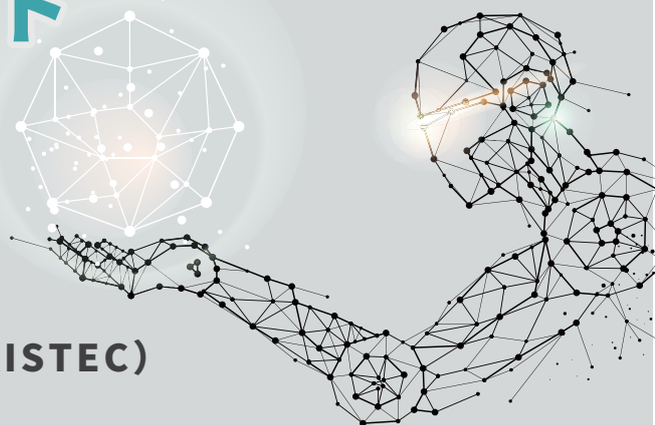


参加費
無料

かながわ福祉介護ロボットコンソーシアム

第2回 未来医療ロボット 技術シンポジウム



日時 平成31年3月1日(金)
13:30 - 17:20

会場 神奈川県立産業技術総合研究所 (KISTEC)
海老名本部 2F 講堂

プログラム

| | |
|-------|--|
| 13:30 | 開会挨拶 神奈川県立産業技術総合研究所 理事長 馬来 義弘 |
| 13:40 | 第一部 アカデミックフォーラム 力触覚技術のリハビリ・介護ロボットへの応用 「力を感じる医療・福祉介護次世代ロボット」プロジェクト リーダー 横浜国立大学 工学研究院 准教授 下野 誠通 次世代ロボティクスのインターフェースに向けた超柔軟センサーの開発 横浜国立大学 工学研究院 准教授 太田 裕貴 介護ロボットへの期待－老年看護の立場から 日本赤十字看護大学 特任教授 太田 喜久子 |
| 14:40 | ポスターセッション |
| 15:40 | 第二部 インダストリアルフォーラム Tonomachi リサーチコンプレックス推進プログラムの取組 慶應義塾大学ウェルビーイングリサーチセンター 特任教授 リサーチコンプレックス推進プログラム オーガナイザー 吉元 良太 福祉・介護分野へのロボット応用 CYBERDYNE 株式会社 営業本部長 湘南 / 大分 / 鈴鹿ロボケアセンター株式会社 代表取締役 安永 好宏 小型省電力 MIMO レーダープラットフォームとその応用展開 サクラテック株式会社 代表取締役 酒井 文則 |
| 16:40 | 閉会挨拶 横浜国立大学 理事・副学長 中村 文彦 |
| 16:50 | ポスターセッション (~17:20) |
| 17:30 | 交流会 (■会場:1階食堂 ■会費制2,000円) |

- 主催 神奈川県立産業技術総合研究所 (KISTEC)
- 共催 Tonomachi リサーチコンプレックス推進プログラム (中核機関:慶應義塾大学)、神奈川県、横浜国立大学、神奈川 R&D 推進協議会
- 協力 相模原市、平塚市、藤沢市、茅ヶ崎市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、綾瀬市、寒川町、愛川町、平塚商工会議所、藤沢商工会議所、茅ヶ崎商工会議所、厚木商工会議所、大和商工会議所、伊勢原市商工会、海老名商工会議所、座間市商工会、綾瀬市商工会、寒川町商工会、愛甲商工会、相模原商工会議所、城山商工会、津久井商工会、相模湖商工会、藤野商工会、(公財)神奈川産業振興センター、(株)さがみはら産業創造センター、(公財)相模原市産業振興財団、(公財)湘南産業振興財団、横浜銀行、(株)さらぼし銀行、平塚信用金庫
- 後援 (国研) 科学技術振興機構、(福) 神奈川県社会福祉協議会



開催のご案内

この度、KISTEC「力を感じる医療・福祉介護次世代ロボット」プロジェクトでは、ロボット研究者、理学療法学者、県内介護施設関係者などが集結し、主に神奈川県内における福祉介護ロボットの普及を目的として「かながわ福祉介護ロボットコンソーシアム」を立ち上げました。

第2回未来医療ロボット技術シンポジウムでは、本コンソーシアムの取り組みをご紹介しますとともに、連携を予定しております「さがみロボット産業特区」および「Tonomachi リサーチコンプレックス推進プログラム」の最新トピックスをご紹介します。併せて、ロボット特区参画企業や大学研究室等による展示・ポスターセッションを行います。

この機会にぜひご参加ください。

会場へのアクセス

※ご来場の際は公共交通機関をご利用下さい。



最寄り駅

小田急線・相模鉄道線「海老名駅」より
徒歩約18分
JR相模線「海老名駅」より徒歩約15分

バス利用

海老名駅西口バス停（「ららぽーと海老名」前）
神奈中バス「海01・0系統」相川バスセンター行
「今泉」バス下車、徒歩約3分

参加申込方法

神奈川県立産業技術総合研究所の以下のURLから**2月25日（月）**までにお申し込みください。

<https://www.kanagawa-iri.jp/collaboration/forum-seminar/post1548839296/>

お問い合わせ

地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所 企画部連携広報課
TEL: 046(236)1500(代表)