

『介護支援ロボット・システムのニーズ・シーズ発表会』

≪主催≫大阪府ロボット関連技術支援研究会

(大阪府立大学・大阪府立大学工業高等専門学校・(地独)大阪産業技術研究所・大阪府)

≪共催≫MOBIO

MOBIO産学連携オフィスでは、中小企業のみなさまの技術開発や技術の高度化を支援するため、大学・高専との産学連携を推進し役立つセミナーを企画しております。

今回は、介護人材の不足や介護現場の負担軽減といった課題の解決のため、その活用が期待される「**介護支援ロボット・システム**」をテーマにニーズ・シーズ発表会を企画しました。

発表会では、福祉介護機器の技術開発等に役立てていただくため、大学・高専からの研究シーズの紹介や高齢者住宅の運営会社から介護現場における入居者の方の視点に立った開発ニーズの紹介を行います。

また、(地独)大阪産業技術研究所の支援メニュー等についても紹介しますので、是非ご参加ください。

【日 時】平成 29 年 12 月 7 日 (木) 14:00~16:30 (受付 13:30~)

【場 所】クリエイション・コア東大阪 南館 3 階 研修室 B C

【募集人数】60 名程度 (先着順・要事前申込)

【対 象】ものづくり中小企業・介護事業者の方ほか

【参 加 費】無料

【問合せ等】MOBIO (ものづくりビジネスセンター大阪) 担当：椿野・中川

TEL : 06-6748-1054 FAX : 06-6748-1062

電子メール : sangaku@gbox.pref.osaka.lg.jp

～プログラム～

○ニーズ・シーズ発表会 14:00~15:30 ○関係機関からの情報提供 15:40~15:55 ○名刺交換会 15:55~
各発表ニーズ・シーズの詳細はこちら

http://www.m-osaka.com/jp/mobio-cafe/docs/291207_seeds.pdf

時間	発表タイトル	発表者
14:00 ~ 14:30	介護現場に投入されている福祉機器 (見守り検知システム) に対する考察	大阪府立大学工業高等専門学校 総合工学システム学科 教授 土井 智晴
14:30 ~ 15:00	人工知能的データ分析手法のプライバシーを配慮した高齢者見守りへの応用	大阪府立大学大学院 人間社会システム科学研究科 教授 中島 智晴
15:00 ~ 15:30	介護現場における介護ロボット開発・導入事例	オリックス・リビング株式会社 統括部ブランド戦略課 (広報担当) 廣田 朋也
休憩 10 分		
15:40 ~ 15:55	新法人 (地独) 大阪産業技術研究所について	大阪産業技術研究所 和泉センター 研究管理監 櫻井 芳昭
15:55 ~ 16:30	名刺交換会	

※ 当日の進行状況により、発表時間が前後する可能性があります。

MOBIO-Forum

介護支援ロボット・システムのニーズ・シーズ発表会(12/7)

※ インターネット申し込みの場合は下記HPから申し込んでください。

<https://www.shinsei.pref.osaka.lg.jp/ers/input.do?tetudukild=2017090058>

※ 参加不可の場合のみ、ご連絡いたします。当日は会場に直接お越しください。

※ いただいた個人情報は、主催大学・高専等や共催団体からの各種連絡に使用される場合があります。

企業名	
所在地	
所属・役職	
氏名	
連絡先	【電話】
	【E-mail】 @
所属・役職	
氏名	
連絡先	【電話】
	【E-mail】 @
所属・役職	
氏名	
連絡先	【電話】
	【E-mail】 @

【MOBIO産学連携オフィス】 <http://www.m-osaka.com/jp/service/demae.html>

MOBIO（ものづくりビジネスセンター大阪）の南館には、大学の持つ最先端技術・研究成果を中小企業に結びつけるため、関西圏を中心とした大学・高専が集結し、産学連携オフィスを設置しています。

大学・高専との産学連携については、産学連携オフィス総合窓口（大阪府ものづくり支援課 06-6748-1054）まで、お気軽にご相談ください。

◆◆◆◆◆ 会場までの交通案内 ◆◆◆◆◆

MOBIO（ものづくりビジネスセンター大阪）

〒577-0011 東大阪市荒本北 1-4-1

＜電車をご利用の場合＞

- ・地下鉄中央線 長田駅下車 3番出口から東に徒歩10分
 - ・近鉄けいはんな線 荒本駅下車 1番出口から西に徒歩5分
- ※専用駐車場がありませんので、お車でお越しの場合は、東大阪
市役所（有料）・大阪府立中央図書館（有料）もしくは近隣の
駐車場をご利用ください。

