

報 道 資 料

平成28年11月16日
(公財)関西文化学術研究都市推進機構
担当 本田・富澤
TEL 0774-98-2230

奈良学園大学
担当 社会連携センター 唐津
TEL 0742-93-5400

奈良県産業振興総合センター
担当 研究支援室 研究支援係
木田・栄
TEL 0742-33-0863(直通)
0742-33-0817(代表)

超高齢社会における生活支援に向けた地域産業創出を考える研究会 ～第6回講演会を開催します！～

研究会活動の一環として、第6回講演会を下記のとおり行います。

開催日時：平成28年12月1日(木) 13時30分～17時00分
場 所：奈良学園大学 登美ヶ丘キャンパス 1号館4階 405号室
(奈良市中登美ヶ丘3-15-1)

公益財団法人 関西文化学術研究都市推進機構では、奈良県の補助金を活用して、平成27年4月に表題の研究会を設立し、県の地域産業の活性化に貢献するための活動を推進しています。

今回の第6回講演会では、パナソニック(株)エコソリューションズ社 エイジフリービジネスユニット ロボット・リハビリ事業開発部 部長 河上 氏による基調講演をはじめ、介護・看護支援現場のニーズや研究機関の開発状況を紹介し、新事業の開拓や研究成果の事業化の足がかりの場とします。

(参考)

「超高齢社会における生活支援に向けた地域産業創出を考える研究会」講演会について

- 主 催 公益財団法人 関西文化学術研究都市推進機構
- 共 催 奈良学園大学 保健医療学部
- 後 援 奈良県 ほか
- 目 的 高齢者の健康長寿支援活動や介護・看護・リハビリ支援等の現場の声を聞き、大学や研究機関等の研究開発状況を知ることで、超高齢社会向け新産業の芽が生まれる機会を設定し、生まれた芽の育成支援を目的とする。
- 会 費 無料
- そ の 他 今年度3回目の講演会(今年度は3回の講演会を予定)
- 問い合わせ (公財)関西文化学術研究都市推進機構
事務局 担当：本田・富澤
(京都府相楽郡精華町光台1-7 けいはんなプラザ ラボ棟3F)
TEL：0774-98-2230 FAX：0774-98-2202

FAX : 0774-98-2202

取材申込み票

(公財) 関西文化学術研究都市推進機構
新産業創出交流センター 樹下 行
(t-kinoshita@kri.or.jp)

《ご取材のテーマ》

12月1日(木) 13:00-16:30 開催 [於: 奈良学園大学 登美ヶ丘キャンパス]
「超高齢社会における生活支援に向けた地域産業創出を考える研究会(第6回講演会)」

※申込締切 : 11月28日(月) PM17:00

所属(社名)	
取材者氏名	
連絡先(携帯電話)	
メールアドレス	
FAX	
カメラ機材 (該当に○印)	スチール / ムービー / なし
カメラクルー (該当する場合)	(クルーの方の氏名を全員分ご記入ください)

※いただいた情報は、本取材対応のためのみに利用いたします。

(取材時の注意事項について)

- ・当日は、講演開始前の30分前から、取材者受付を開始します。
- ・原則として、各社記者1名、カメラ1台(助手は1名まで)でお願いします。
(但し、一般参加者数や会場の状況を踏まえて、適時見直します。)
- ・当日は、自社腕章をお持ちください。
- ・会場の一般参加者に対する撮影やインタビューは、個別に許諾のうえ、会場外で行ってください。

超高齢社会における生活支援に向けた 地域産業創出を考える研究会

第6回講演会



日時：平成28年12月1日（木）13：30～17：00（受付13：00～）
会場：奈良学園大学 登美ヶ丘キャンパス 1号館4階 405号室
（奈良市中登美ヶ丘3-15-1）

参加費
無料
（定員70名）

平成28年度の奈良県の補助金を活用して取り組んでいます「超高齢社会における生活支援に向けた地域産業創出を考える研究会」の第6回（平成27年度からの累計開催回数）講演会を開催いたします。

第6回講演会の基調講演は、最近のテレビCMで見かけられた会員様も多いのではと思いますが、エイジフリー事業に大変力を入れられているパナソニック（株）エコソリューションズ社エイジフリービジネスユニットで、ロボット・リハビリ事業開発部をご担当の河上日出生部長様にお越しいただき、「パナソニックにおける介護ソリューションの取組み」のテーマでご講演を頂きます。

ニーズ紹介講演は、市民の4人に1人は65歳以上の高齢者（平成27年度奈良県調査）の生駒市において、高齢社会の地域医療に真正面から取り組まれている生駒市立病院院長今村正敏様より、「超高齢社会における地域医療とプライマリケアの実践」のテーマでご講演を頂きます。

シーズ紹介講演は、本研究会共催機関の奈良学園大学保健医療学部教授吉村雅世様より、高齢者の気分転換活動の不足に対するケアや付き合い方などについて、ご紹介なども交えて「高齢者看護・介護とアクティビティケア」のテーマでご講演を頂きます。

講演会にご参加いただき一緒に学び・考え・交流を深めて頂くことにより、高齢社会に繋がる事業創出にお役立て頂ければ幸いです。

《開会挨拶》

13：30～13：35

公益財団法人 関西文化学術研究都市推進機構
常務理事 瀬渡 比呂志

《基調講演》

13：35～14：35

「パナソニックにおける介護ソリューションの取組み」

パナソニック株式会社エコソリューションズ社
エイジフリービジネスユニット
ロボット・リハビリ事業開発部 部長
河上 日出生（かわかみ ひでお）氏

《ニーズ講演》

14：35～15：25

「超高齢社会における地域医療とプライマリケアの実践」

生駒市立病院 院長 今村 正敏 氏

**** 休憩（15：25～15：45） ****

《シーズ講演》

15：45～16：45

「高齢者看護・介護とアクティビティケア」

奈良学園大学保健医療学部
教授 吉村 雅世 氏

《事務局連絡》

16：45～

《閉会挨拶》

高齢社会研究会運営委員会委員長
奈良学園大学保健医療学部 学部長 守本 とも子

【主催】公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構

【共催】奈良学園大学 保健医療学部

【後援】奈良県、奈良県老人福祉施設協議会、奈良県介護支援協会、奈良県老人保健施設協議会、奈良県プラスチック成型協同組合、奈良県製薬協同組合、奈良県繊維工業協同組合連合会、国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学、国立大学法人奈良女子大学、公立大学法人奈良県立医科大学、畿央大学、独立行政法人国立高等専門学校機構奈良工業高等専門学校、一般社団法人奈良経済産業協会、一般財団法人南都経済研究所、株式会社国際電気通信基礎技術研究所

基調講演 講師紹介



河上 日出生 (かわかみ ひでお) 氏

パナソニック株式会社エコソリューションズ社

エイジフリービジネスユニット ロボット・リハビリ事業開発部 部長

1990年大阪大学基礎工学部機械工学科卒業し、同年三洋電機株式会社入社。介護／リハビリロボット研究開発を担当。その後、2006年松下電器産業（現パナソニック）株式会社入社し、現在、同社にて介護支援ロボット開発に従事。ベッドと車いすが合体したロボットである「ロボティックベッド」等の開発に関わる。

高齢社会研究会第6回講演会（12月1日）参加申込書＜申込期限11月22日（火）＞

申込送信先 FAX:0774-98-2202

ホームページからも申し込みを受け付けております。

関西文化学術研究都市推進機構 <http://kri.or.jp/agingSociety/>

ふりがな ご氏名		役職	
貴社名/ 貴団体名		業種	
住所			
電話		FAX	
E-mail	@		

本研究会への入会希望について

入会を 希望する・希望しない (会費無料)	<p>会員特典</p> <p>1.マッチング情報誌に会員企業情報が登録され、全会員に配付されます。</p> <p>2.企業商談会への参加が優先されます。</p> <p>3.会員企業個別相談会の機会が利用できます。 (マッチング、起業相談、補助金相談、事業化相談等)</p>
-----------------------------	--



希望するに○印をつけられた方は以下へご記入をお願いします。

代表者名	役職		
マッチング情報誌への紹介記事掲載を	希望する	・	希望しない

ここで収集した個人情報本研究会以外の目的で利用することはありません。

講演会場のご案内

奈良学園大学 登美ヶ丘キャンパス 1号館 4階405号室

〒631-8524 奈良県奈良市中登美ヶ丘3-15-1

①近鉄けいはんな線「学研奈良登美ヶ丘」駅から西へ約1000m

②近鉄奈良線「学園前」駅から奈良交通バス約9分

「中登美ヶ丘四丁目」下車 東へ約150m

③近鉄京都線「高の原」駅から奈良交通バス約15分

「北登美ヶ丘一丁目」下車西へ約620m

※駐車場はございますが、スペースに限りがありますので公共交通機関もご利用ください。

【URL】 <http://kri.or.jp/agingSociety/>



お問合せ先

公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構

〒619-0237

京都府相楽郡精華町光台1丁目7 けいはんなプラザ ラボ棟 3階

「超高齢社会における生活支援に向けた地域産業創出を考える研究会」事務局 本田、富澤、木下

TEL : 0774-98-2230 FAX : 0774-98-2202

(E-mail : nara-sec@kri.or.jp)