

# 人を見守り、手助けするロボットをめざして

～ 日常生活を支援するためのロボット技術 ～

ゲストスピーカー

国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科  
情報システム学専攻 ロボティクス講座 教授 小笠原 司 氏

我々の身の回りで、社会生活を支援するためのロボット技術の開発が期待されています。特に、高齢者社会における福祉介護分野や公共の場における見守りのような安心安全分野などにおいて、その技術は必要とされています。

今回は、奈良先端大で取り組まれている対話型ロボットや人の動作の支援のためのセンシング技術などのロボット研究を中心に、人を見守り・手助けするためのロボット技術の現状についてご紹介いただきます。



## 小笠原 司 (おがさわら つかさ) 氏 ご略歴

1983年 東京大学大学院工学系研究科博士課程修了 工学博士  
同年 通商産業省工業技術院電子技術総合研究所入所  
1993年 カールスルーエ大学(ドイツ)客員研究員  
1994年 電子技術総合研究所知能システム部行動知能研究室長  
1998年 奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科教授  
現在に至る

ヒューマンインタフェース、移動ロボット、対話ロボットなど、人を支援するロボットに関する研究に取り組んでいる。



人とインタラクション可能な  
ヒューマノイド

1. 日 時 平成21年4月1日(水) 午後4時30分～7時
2. 場 所 けいはんなプラザ ラボ棟2F 「天の川」
3. 内 容 講演・質疑応答(約1時間)  
交流懇談(約1時間30分)
4. 申込先 けいはんな新産業創出・交流センター 企画部 中井・高木  
〒619-0237

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:0774-98-2240 FAX:0774-98-2202

URL: <http://keihanna.biz/> E-mail: [science@keihanna.biz](mailto:science@keihanna.biz)

## けいはんなサイエンス・カフェ

魅力あるゲストスピーカーにより最先端の科学技術に触れつつ、和やかな雰囲気の中、参加者同士の会話が弾む異業種交流会です。

毎回、科学技術を中心に各界で活躍されている識者をゲストスピーカーに迎え、最先端の技術内容、動向等を解き明かしていただいた後、ゲストスピーカーを交えリラックスした雰囲気での質疑応答や参加者間での異業種交流を通じた親交から、けいはんな学研都市発展の新たな力が生まれることを期待しております。

\*参加人数に限りがございますので、お早めにお申込ください。

\*参加費として1,500円を申し受けます。

\*公共交通機関にてお越しください。

\*参加対象者 学研都市立地企業様・研究機関様 けいはんなラボ棟入居企業様 けいはんな新産業創出・交流センター 参画機関様(大学・金融機関・地元自治体・産業支援機関等) 近隣企業様 その他です。