

Graduate Program for Social ICT Global Creative Leaders (GCL)

コミュニティ共創ロボティクスに関するグローバルデザインシンポジウム

社会共創ロボティクス-ロボット化産業をめざして-

Global Design Symposium on Community Co-creation Robotics

主催：東京大学ソーシャルICT グローバル・クリエイティブリーダー育成プログラム

後援：日本学術会議ロボット学分科会
東京大学大学院情報理工学系研究科
NEDO特別講座（ロボット技術経営）
日本ロボット学会

本シンポジウムでは、ロボティクスを実社会に定着させることを目的とし、広く社会に課題を求め、社会と共に解決を探り、必要なロボティクスを創り、育てる「社会共創ロボティクス」について議論を行います。

東日本大震災後、特に注目されている災害対応ロボティクスや、様々な社会課題に対応する社会ロボティクス、各地域の特色を反映する地域コミュニティロボティクス、ロボット産業のイノベーション、そしてそれらを担う人材の育成について、先導的な方々によるご講演とパネル討論を通して考えます。

司会：佐藤知正＋國吉康夫（東大，学術会議）

開会挨拶

10:20 社会共創ロボティクスへの期待

坂井修一（東大情報理工・研究科長）

10:30 原発ロボット

浅間一（東大）

11:00 災害対応ロボット“絆”

大場光太郎（産総研）

地域コミュニティロボティクス

11:30 コミュニティ共創ロボティクス

宮下敬宏（ATR）

社会ロボティクス

13:15 基調講演：ロボティクスによる社会イノベーション

ロドニー A. ブルックス（MIT名誉教授、

Rethink Robotics社創始者・会長兼CTO、iRobot社創始者・前会長兼CTO）

14:15 生活機能変化に適応する社会と生活デザイン

西田佳史（産総研）

14:45 社会参加

廣瀬通孝（東大）

[15:15 休憩]

15:30 ロボット化交通

渡邊浩之（ITS Japan）

16:00 ロボティクスによる幼児教育と発達障害者支援

田中文英（東大）

16:30 パネル討論「コミュニティとロボティクス、及びイノベーター育成」

パネラー：佐藤知正＋講演者、ファシリテータ：國吉康夫

[17:00 終了]

2013年9月13日（金） 10:20-17:00

東京大学本郷キャンパス 理学部小柴ホール

【参加登録・お問い合わせ】 <http://robopedia.sakura.tv/news/1307>