

# RoboCup JAPAN OPEN 2013 TOKYO

## 自分で考えて動く自律移動型ロボットの競技会！

「ロボカップ」はラジコンのような人の操作によって動くロボットではなく、自分で考えて動く自律移動型ロボットによる競技会です。

## 2050年、サッカーの世界チャンピオンチームに勝てるロボットのチームを作る！

という夢のある目標を掲げ、真に人間社会に役立つロボット技術を育成することを目的としたユニークな国際プロジェクトです。

## ロボカップジャパンオープン2013東京

2013年 **5** 月 **4** 日(土) **5** 日(日) **6** 日(月)

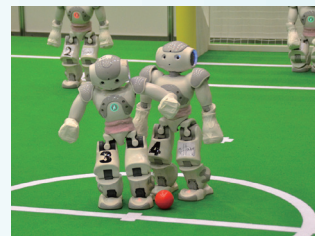
10:00～18:00（最終日6日は17:00まで）

### 玉川大学・玉川学園キャンパス

小田急線「玉川学園前」駅下車 徒歩3分 **入場無料**  
公共交通機関でお越しください。

#### 競技種目

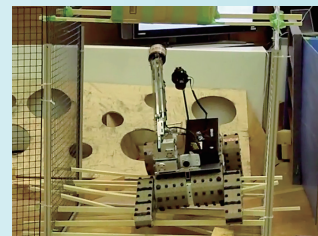
サッカー／レスキュー／@ホーム／ダンス



サッカー [標準プラットフォームリーグ]



サッカー [中型ロボットリーグ]



レスキュー [実機リーグ]

#### 特別講演 5月4日(土) 15:00～16:30

#### 「大規模災害に挑むーロボティクスの挑戦ー」

講演者：田所 諭 氏 東北大学大学院情報科学研究科 教授  
東日本大震災で福島第一原発原子炉建屋内に投入された災害対応ロボット「Quince」\*の開発者の1人です。原発でのミッションに関わった田所教授に、日本のレスキューロボットの課題と未来についてご講演いただきます。

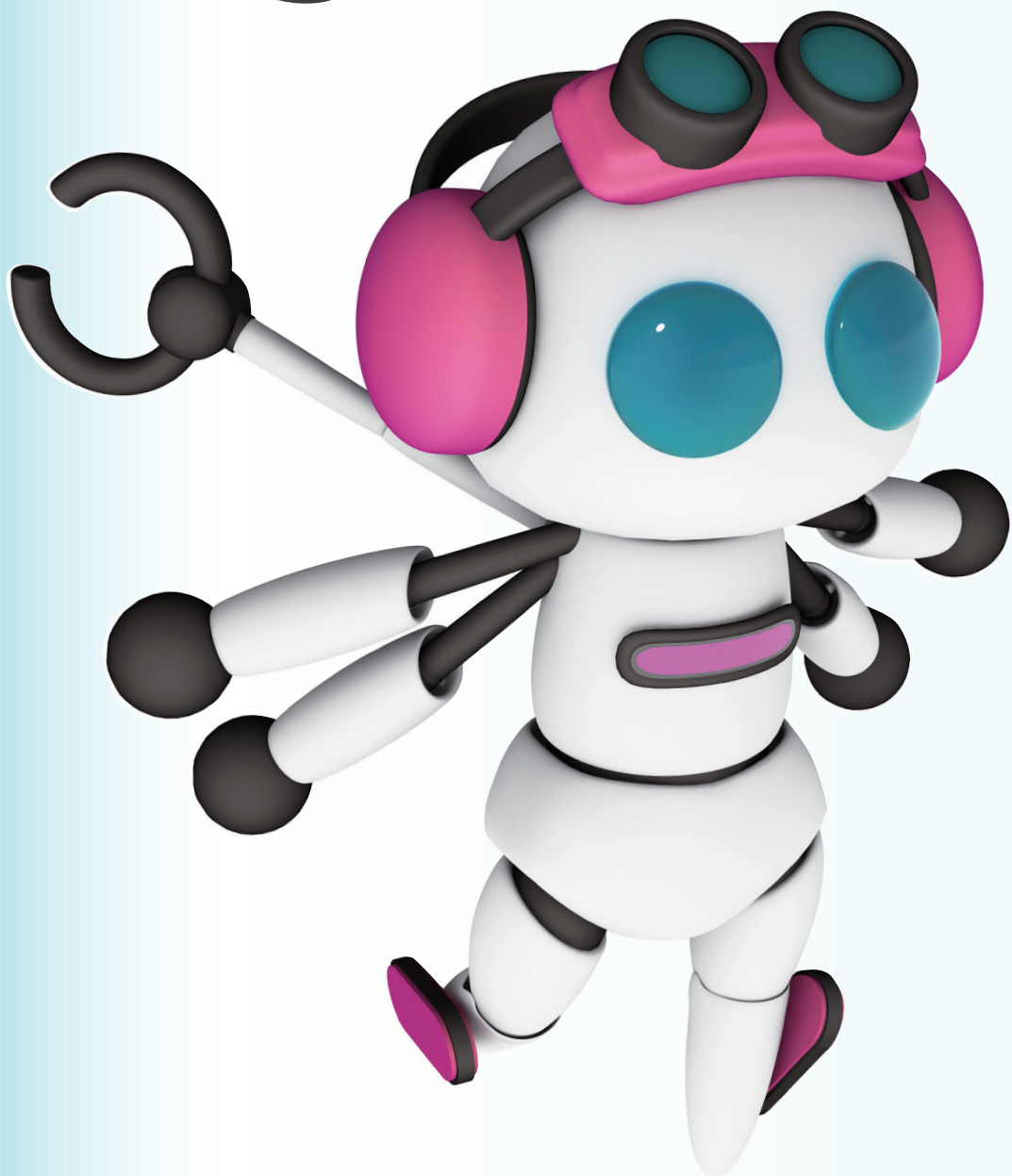
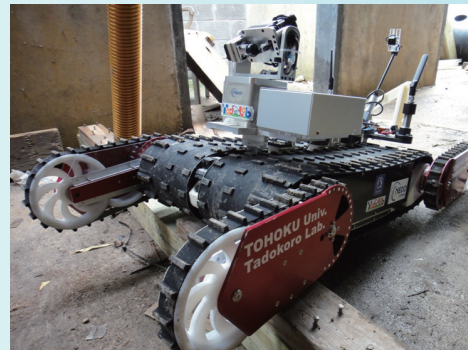
\*千葉工業大学、東北大学、国際レスキューシステム研究機構を中心とするグループで開発

#### 特別展示 開催期間中

#### 震災被災地におけるレスキューロボットの活用 災害対応ロボット「Quince」実機展示

福島第一原子力発電所・原子炉建屋内部において、放射線量測定等で活用された「Quince」\*の同型を展示します。

\*千葉工業大学、東北大学、国際レスキューシステム研究機構を中心とするグループで開発



主催 ● ロボカップジャパンオープン2013 東京開催委員会（学校法人玉川学園／NPO法人ロボカップ日本委員会 共同開催）  
後援 ● 外務省／文部科学省／経済産業省／町田市／神奈川県教育委員会／横浜市教育委員会／  
川崎市教育委員会／相模原市教育委員会

お問合せ ● rcjtokyo2013@tamagawa.ac.jp

[www.tamagawa.ac.jp/robocup2013](http://www.tamagawa.ac.jp/robocup2013)