



子どもから大人まで、  
たくさんのロボットたちと  
楽しい一日を過ごそう！

# Tsukuba Robot Festival

つくばロボットフェスティバル

平成27年

2.11 入場無料  
(水・祝)

駐車場は、近隣の有料駐車場を  
ご利用ください。

10:00~16:00

会場：つくば国際会議場

問い合わせ：つくば市 科学技術振興課

主催：つくば市/ロボット特区実証実験推進協議会

共催：つくば市教育委員会

©Prof. Sankai University of Tsukuba /  
CYBERDYNE Inc.



モビリティロボットゾーン

介護ロボットゾーン

ロボット教室ゾーン

ロボットイベントゾーン



発表会・講演会 **要申込** 締切：2/3(火)

■小惑星探査機「はやぶさ」のプロジェクトマネージャによる講演

「宇宙開発とロボット技術」

講師：川口 淳一郎 教授(JAXAシニアフェロー)

■創造アイデアロボットコンテスト

関東甲信越地区大会出場中学校による発表

発表：並木中学校/谷田部東中学校

定員  
300人



TSUKUBA

発表会・講演会 (定員300人) 3F 中ホール300 **要申込** 締切: 2/3(火)

12:20 創造アイデアロボットコンテスト  
13:10 関東甲信越地区大会出場中学校による発表  
発表: 並木中学校 / 谷田部東中学校

13:30 小惑星探査機「はやぶさ」プロジェクトマネージャによる講演  
14:40 「宇宙開発とロボット技術」  
講師: 川口 淳一郎 教授 (JAXAシニアフェロー)

■問い合わせ: つくば市 科学技術振興課

※発表会・講演会および「NAO」を使用したプログラミング教室への参加には事前申込が必要です。  
申込多数の場合は抽選となります。詳細および申込については、ホームページをご確認ください。

<http://www.rt-tsukuba.jp>

■川口 淳一郎教授プロフィール  
宇宙工学者、工学博士。

1978年 京都大学工学部卒業後、東京大学大学院工学系研究科航空宇宙専攻博士課程を修了し、旧文部省宇宙科学研究所に助手として着任、2000年に教授に就任。

2007年4月から2011年9月まで、月惑星探査プログラムグループプログラムディレクター (JSPEC / JAXA)、1996年から2011年9月まで、「はやぶさ」プロジェクトマネージャを務める。

現在、独立行政法人宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所 (ISAS / JAXA) 宇宙飛行工学研究系教授、2011年8月より、シニアフェローを務める。

ハレー彗星探査機「さきがけ」、工学実験衛星「ひてん」、火星探査機「のぞみ」などのミッションに携わり、小惑星探査機「はやぶさ」では、プロジェクトマネージャを務めていた。



展示・体験 1F 多目的ホール

出前授業

つくば工科高校

ライントレスカー

モビリティロボット体験



出前授業

ロボット教室ゾーン

組み立て式ロボット教室

モビリティロボットゾーン

Mobility

紹介

つくばチャレンジ参加ロボット



要申込

「NAO」を使用したプログラミング教室

定員: 20名 (各回4名)

① 10:10~10:50  
② 11:10~11:50  
③ 13:10~13:50  
④ 14:10~14:50  
⑤ 15:10~15:50

Study

介護ロボット紹介

介護ロボットゾーン

Care

介護ロボット紹介



HAL®  
©Prof. Sankai University of Tsukuba / CYBERDYNE Inc.

ロボット関連企業紹介

産総研ロボット紹介

ロボットイベントゾーン

Event

入口



「つくばチャレンジ」とは、日本初の歩道を利用した本格的な自律移動ロボットの走行実験です。

大型ロボット「サイクロプス」、操縦型ロボットによるサッカーゲーム、ロボットバトルなど

※内容は変更になる可能性があります。