

未来を創る 先端ロボット シンポジウム

科研費
KAKENHI

科学研究費助成事業
第34回日本ロボット学会
学術講演会併設行事

2016

9.10 ± 10:00
16:00

会場 霞城セントラル・
ホテルメトロポリタン山形

無料

霞城セントラル会場 展示体感イベント「ロボットはトモダチ」

1F アトリウム ロボット展示・デモンストレーション 10:00 ▶ 16:00

腰補助用 マッスルスーツ®
東京理科大学小林研究室 / (株)イノフィス



会場で
体験できます。



宇都宮大学 計測・ロボット工学研究室

RoBoHoN
シャープ株式会社



6脚作業移動ロボット
山形大学次世代ロボットデザインセンター



ウェアラブル
ミニチュア
ヒューマノイド



山形大学 次世代ロボット
デザインセンター



レオナルド・
ダ・ヴィンチ・
アンドロイド

株式会社エーラボ

2F 産業科学館 10:00 ▶ 12:00

移動ロボット乗車体験

当日参加いただいた方数名に、乗車体験を
していただけます。



自律移動ロボット (SARA)
宇都宮大学 計測・ロボット工学研究室

4F 産業科学館発明工房 13:00 ▶ 15:00

ロボット教室 教育版レゴ マインドストームEV3を使った
ロボットの組み立てとプログラミング

講師 山形県立露城学園高等学校 斎藤 先生 対象 小学校高学年以上10名(保護者同伴可)
事前申し込みが必要です。締切は8月26日となります。
詳細はホームページをご覧ください。



株式会社アフレル 提供

ホテルメトロポリタン山形会場 講演会

3F 出羽の間 13:00 ▶ 14:00 (12:30開場)



- 演題 「ヒューマノイドロボット研究がめざすもの」
- 講師 梶田 秀司 先生 産業技術総合研究所・主任研究員

ロボット研究の第一線で活躍されている梶田秀司先生をお招きして、先端ロボット技術に関する講演会を開催します。
講演は、中学生以上を対象に、ロボット初心者にも分かり易い内容になっています。

当日参加も可能ですが、満席の場合は聴講できないこともあります。座って聴講いただけるように、事前申し込みを推奨しています。事前申し込みの締切は9月2日です。詳細はホームページをご覧ください。

各種お申し込みの
詳細はホームページを
ご覧ください。

