

モビリティロボットフォーラム inつくば

開催日時	平成23年4月12日(火) 14:00~17:20
会場	つくば市役所2階 201会議室
定員	180名 ※定員になり次第、募集を締め切らせて頂きます。
テーマ	モビリティロボットを安心安全な社会、低炭素交通システムの実現に活かしていくためには、公道において実証実験を行うことが必要不可欠です。現在、つくば市では、モビリティロボット公道実験特区を申請し、認定を目指しています。本特区計画では、実環境における実証実験・検証等を通じて、モビリティロボットの実用化を加速させ、日本のロボット産業の拡大及びロボットの研究開発の推進に大きく寄与する役割を担っています。 このたびの公道実験の実施に際し、実験を円滑に推進する「ロボット特区実証実験推進協議会」を設立し、設立記念フォーラムを開催します。本フォーラムは、実験参加予定企業等が実験の目的や将来のビジョンについて共通の認識を持ってプロジェクトを推進することを目的とし、開催するものです。
プログラム	基調講演

世界で勝つ日本の成長戦略 -その鍵を握るつくばと先端技術-

元 経済産業省 事務次官、財団法人 世界平和研究所 副理事長
社団法人 日本ニュービジネス協議会連合会 特別顧問
株式会社 神戸製鋼所 社外取締役、丸紅株式会社 社外監査役

北畠 隆生 氏

プレゼンテーション

つくばロボット特区の目指すところ

つくば市経済部長

NEDO 生活支援ロボット実用化プロジェクトから ロボット特区への期待

NEDO 生活支援ロボット実用化プロジェクトリーダー
独立行政法人 産業技術総合研究所 知能システム研究部門長

比留川 博久 氏

パネルディスカッション

モビリティロボットの可能性と将来展望について

パネリスト

NEDO 生活支援ロボット実用化プロジェクトリーダー

比留川 博久 氏

独立行政法人 産業技術総合研究所 知能システム研究部門
フィールドロボティクス研究グループ長

松本 治 氏

セグウェイジャパン 株式会社 取締役

秋元 大 氏

株式会社 日立製作所 主任研究員

山本 健次郎 氏

独立行政法人 国立環境研究所 主任研究員

松橋 啓介 氏

コーディネーター

筑波大学 システム情報工学研究科 教授
日本ロボット学会 フェロー

油田 信一 氏

交流会 (17:45 ~ 会費2,000円)

お申込方法	裏面の参加申込書にご記入の上、FAXにてお申込みください。(3月31日(木)締切)
主 催	つくば市、ロボット特区実証実験推進協議会
協 力	モノづくり推進会議ロボット研究会



モビリティロボットフォーラム

inつくば



開催日時 | 平成 23 年 4 月 12 日 (火) 14:00 ~ 17:20

会 場 | つくば市役所 2 階 201 会議室

アクセス | 電車でお越しの場合

つくばエクスプレス
研究学園駅より徒歩 7 分

車でお越しの場合

圏央道 つくば中央 I.C. より 12 分
※庁舎南側の来庁者用駐車場を
ご利用ください。

※詳細なアクセス方法はつくば市ウェブサイトをご覧下さい。
<http://www.city.tsukuba.ibaraki.jp/266/984/>

参 加 費 | フォーラム参加費 無料
交流会参加費 2,000 円

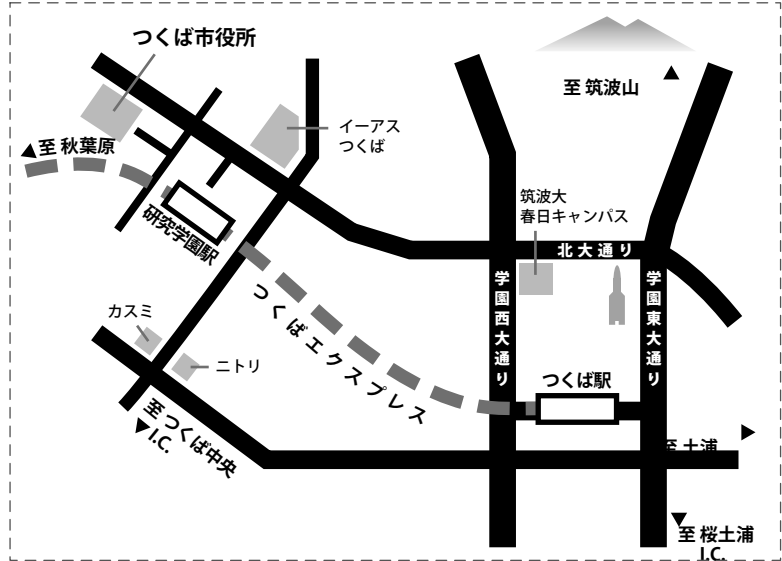
(フォーラム終了後に 1F レストランにて
交流会を開催します。ふるってご参加ください。)

お問合わせ | つくば市 経済部 産業振興課 大久保・前島
電話 029-883-1276 メール robot298@info.tsukuba.ibaraki.jp

お申込方法 | 参加申込書に必要項目をご記入いただき、下記 Fax 番号までご送信ください。
募集締切は **3 月 31 日 (木)** です。(定員になり次第、募集を締め切らせていただきます。
なお、申込多数の場合は、人数制限・調整をさせて頂くこともあります。)

F a x | **029-868-7616**

W e b | <http://www.rt-tsukuba.jp/>



参 加 申 込 書		モビリティロボットフォーラム in つくば 4/12 開催	
会社・組織名			
会社・組織住所	〒 -		
連絡先電話番号			
メールアドレス	※お申込代表者アドレスをご記入ください。		
フォーラム参加者	所属・役職	氏名	
	所属・役職	氏名	
	所属・役職	氏名	
交 流 会	参加（名）・不参加（どちらかを○で囲んでください。）		