

< 中小企業IoT等自動化技術導入促進事業 >

講演 最近のロボット研究の動向

筑波大学教授 相山康道氏

産業用ロボットの研究などを行っております筑波大学 教授 相山康道氏に最近のロボット研究の動向についてお話していただきます。



講演・体験 人協調・協働ロボット ユニバーサルロボット社

柵なしで動作できる
(安全)

ダイレクトティーチ
ング(簡単)

持ち運びができる
(移動)

ダイレクトティーチング(作業者がロボットのハンドを直接手に持って動かし、その動作をロボットに記憶させる方法)により簡単に動作を憶えさせることが可能な人協調・協働ロボットについての操作体験の機会をご用意いたしました。

12月13日(水) 13:30~17:00

◇お申し込み方法◇

裏面の申請書に必要な事項をご記入の上、FAXまたはメールにてご送付ください。申請書は下記ホームページからもダウンロードできます。

参加費

無料



場所 茨城県工業技術センター 研修交流センター
〒311-3195 (茨城県東茨城郡茨城町長岡3781-1)

TEL: 029-293-7212

FAX: 029-293-8029

E-mail: kiban2@kougise.pref.ibaraki.jp

URL: <http://www.kougise.pref.ibaraki.jp/>

【交通案内】

- タクシー: JR常磐線水戸駅南口より約20分
- バス: JR常磐線水戸駅北口より3番のりば「免許センター行き」
「警察学校前」下車にて徒歩1分
- 高速道路: 北関東自動車道 茨城町東ICより約3分



第4回IoTロボット研究会 参加申込書

- 日時 平成29年12月13日(水) 13:30~17:00
場所 茨城県工業技術センター
研修交流センター 第1研修室(茨城県東茨城郡茨城町長岡3781-1)
- 内容 1. 講演(60分)
「最近のロボット研究の動向」
筑波大学 教授 相山 康道氏
2. 研究会報告(20分)
「茨城県工業技術センター共同研究での取組状況(中間報告)」
3. ひたちなかテクノセンターからのお知らせ(20分)
4. 講演・体験(90分)
「柵なし誰でも使える協働ロボットUR5の紹介と操作体験デモ」
ユニバーサルロボット社
- 参加料 無料
主催 株式会社ひたちなかテクノセンター
申込方法 下欄に必要事項をご記入の上、FAX・E-mailなどにより12月8日(金)までに担当宛てお申込下さい。
申込先 茨城県工業技術センター(担当:技術融合部門 大高, 青木)
TEL 029-293-7482 FAX 029-293-8029
E-Mail yuhgou2@kougise.pref.ibaraki.jp
※その他ご不明な点等ございましたら、お気軽にお問合わせください。

【ご記入欄】

貴社名	
ご住所	
ご連絡先(TEL・FAX・E-Mail)	
受講者氏名	

※ご記入頂きました個人情報にはセンター関連の情報提供以外の目的では使用致しません。