

豊橋技術科学大学にしかない最先端技術をお見せします

社会に役立つロボット技術と未来社会

人間・ロボット共生リサーチセンターが、2010年4月、本学に誕生しました。そこでは、人間とロボット、建築・環境がうまく調和したロボットを研究し、安心、安全、快適な未来社会を目指してロボット技術を開発します。豊橋技術科学大学が世界に誇れる数々のロボット技術を実演も交えて紹介します。



第1回 **12.3金**
ロボット総論、介護ロボットとロボットセンター見学
 センター長／機械工学系 教授 寺嶋 一彦

第4回 **12.21火**
モーション解析と行動予測
 情報・知能工学系 教授 栗山 繁

第7回 **1.28金**
パワーアシスト技術と産業支援
 機械工学系 准教授 三好 孝典

第2回 **12.10金**
ヒューマン＝ロボットインタラクション技術
 情報・知能工学系 教授 岡田 美智男

第5回 **1.7金**
建築とロボットはどう共生するのかーロボットキャンパスを目指してー
 建築・都市システム学系 教授 松島 史朗

第8回 **2.4金**
ロボットとその周辺
 総合教育院／機械工学系 教授 鈴木 新一

第3回 **12.17金**
ロボットの環境認識と知能化
 情報・知能工学系 教授 三浦 純

第6回 **1.21金**
ロボットと建築空間
 建築・都市システム学系 研究員 竹中 司

会場
 豊橋技術科学大学 A2-101 講義室ほか
 (豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1)
募集定員
 各回 80名 一般市民(高校生以上)
受講料
 1講座:1,000円(5講座以上:5,000円)
 *既納の受講料はお返しできません。

※毎回18:30~20:00開講(受付18:00~)

申込み・
 問合せ先

豊橋技術科学大学総務課地域連携係
 電話:0532-44-6569 FAX:0532-44-6509
 e-mail: chiren@office.tut.ac.jp
 URL: http://www.tut.ac.jp/cooperation/ecourse.html



技術を究め、技術を創る

国立大学法人

豊橋技術科学大学

豊橋技術科学大学 総務課地域連携係

FAX:0532-44-6509

※FAXの方は、このまま送信してください。

平成22年度 豊橋技術科学大学一般公開講座

「社会に役立つロボット技術と未来社会」受講申込書

※受講者番号			※受付日	月 日	
受講希望 コース	希望するコースを○で囲んでください。 ・全8回 ・第1回(12/3) ・第2回(12/10) ・第3回(12/17) ・第4回(12/21) ・第5回(1/7) ・第6回(1/21) ・第7回(1/28) ・第8回(2/4)				
ふりがな 氏 名		性別	男・女	年齢	歳
住 所	(〒) 電話番号 () FAX () Eメール				
職 業	該当箇所を○で囲んでください。「その他」については、適宜ご記入願います。 1. 会社員 技術系(機械・金属・電気電子・情報・化学・土木建築・その他()) 事務系・営業・その他() 2. 教員 3. 公務員 4. 学生—高校生・大学生・大学院生・その他() 5. その他—主婦・無職・その他()				

※ご記入いただきました住所等の個人情報は、豊橋技術科学大学が実施する催事情報をお知らせする目的以外には、使用いたしません。

申込方法 事前に、上記受講申込書により、お申し込みください。受講料は、当日受付でいただきます。

※当日の飛び入り受講も可能です。また、次回以降の追加申込みもできます。

※受講申込書は、ホームページからもダウンロードできます。

その他 6講座以上出席の方には、修了証書をお渡しします。

アクセス 【バス】豊橋駅東口2番のりばから、豊鉄バス豊橋技科大線に乗車
技科大前で下車 所要時間 約35分

【自家用車】駐車場有(無料)

※URL <http://www.tut.ac.jp/about/access.html>