

イノベーション創出のための人材育成

ロボティクス&デザイン工学部開設記念シンポジウム

基調講演

吉村 洋文氏 大阪市長

宮部 義幸氏 パナソニック株式会社 代表取締役専務

講演

松井 謙二

大阪工業大学 ロボティクス&デザイン工学部 教授

パネルディスカッション

<コーディネーター>

大須賀 美恵子

大阪工業大学 ロボティクス&デザイン工学部長・教授

<パネリスト>

赤城 賢彦氏 株式会社毎日放送 M ビジョン推進局企画部長

小山 博幸氏

ヤンマー株式会社 事業創出部 企画グループ 専任部長

宮岸 幸正

大阪工業大学 副学長・ロボティクス & デザイン工学部 教授

1階ギャラリー「ロボティクス&デザイン展」

今日、特に工学系大学教育に期待されているのは、何をすればよいかを自分で考え行動できる人材、そして組織の新たな価値(イノベーション)を創出できる人材の育成です。革新的な製品やサービス創出には、本質的な課題の把握と多様性を有したチームによる活動が極めて重要です。

大阪工業大学は、長年培ってきた工学系人材育成手法を基盤とし、イノベーション人材創出のため新たに「デザイン思考」をツールとして取り入れ、さらに「AI(人工知能)」、「IoT(Internet of Things)」、「ロボット」、など時代を牽引する技術分野を強化して、人々の暮らしを豊かにする『イノベーション創出人材』の育成を目指します。そのために、2017年4月に、都心梅田の地で産・官・学・民連携を推進し、ロボット、システムとデザインという異なる分野を掛け合わせた『ロボティクス&デザイン工学部』を開設し、新しい学びをスタートさせました。本シンポジウムの目的は、新学部開設を記念し、産官学連携でのイノベーション創出に関する議論を通じて今後の教育活動の推進力とするものです。

2017. 5.13 sat

13:00 - 16:45 (開場 12:30)

会場

大阪工業大学 梅田キャンパス
OIT梅田タワー 常翔ホール

〒530-8568 大阪府北区茶屋町1番45号

- JR「大阪」駅から徒歩5分 ● 阪急「梅田」駅から徒歩3分
- 阪神「梅田」駅から徒歩7分 ● 御堂筋線「梅田」駅から徒歩5分
- 谷町線「東梅田」駅から徒歩5分



申込方法

参加無料



大阪工業大学のシンポジウム特設サイトよりお申し込みください。

お問い合わせ先

ロボティクス&デザイン工学部事務局
TEL:06-6147-6830