



彩の国 埼玉県

先端産業創造プロジェクト 埼玉ロボットアカデミー



埼玉県のマスコット
コバトン

埼玉県では様々な先端産業の育成・集積を目指す「先端産業創造プロジェクト」を展開しています。その一環として、県内企業のロボット産業への参入を支援し、その集積につなげる「ロボットプロジェクト」を推進しています。

このたび、新たに参入を希望する企業を主な対象とした埼玉ロボットアカデミー（全4回）の第2回として、ロボットに関連する現場を見学する日帰りバスツアーを実施します。皆様の御参加をお待ちしています。

	日時	会場	内容
【終了】 第1回	平成26年10月14日(火) 15:00～18:30	新都心ビジネス 交流プラザ (さいたま市)	セミナー「ロボット開発の 最新動向」ほか、懇親会
第2回	平成26年11月13日(木) 8:20～17:30	茨城県つくば市 さいたま市	現地視察(サイバーダイ ン、産業技術総合研 究所、安川電機)
第3回	平成27年1月(予定)	新都心ビジネス 交流プラザ (さいたま市)	セミナー「要素技術の開 発動向・応用例」(予 定)、懇親会
第4回	平成27年2月(予定)	新都心ビジネス 交流プラザ (さいたま市)	セミナー「ロボット開 発の実践的ノウハウ」 (予定)、懇親会

*第3回以降のアカデミーについては、開催概要が決まり次第、募集の御案内をいたします。

【埼玉ロボットアカデミー（第2回）日帰りバスツアー概要】

ロボットに関連する現場を見て、ロボット産業について理解を深めていただきます。

サイバーダイ
ン
スタジオ見学
(つくば市)



サイバーダイニングスタジオ (ホームページより抜粋)

最先端のロボットや福祉機器が展示されています。

生活支援ロボ
ット
安全検証セン
ター見学
(つくば市)



(独)産業技術総合研究所 生活支援ロボット安全検証センター (ホームページより抜粋)

安全性検証のための試験機関であると同時に、安全認証のしくみなどを開発しています。

(株)安川電機
関東ロボットセン
タ見学
(さいたま市)

【埼玉ロボットアカデミー（第2回）日帰りバスツアー詳細】

日 時 平成26年11月13日(木) 8:20～17:30

内 容 8:20 JRさいたま新都心駅 集合

9:50 つくばエクスプレス研究学園駅 経由(バス乗車可)

10:00～11:30 サイバーダイナスタジオ(茨城県つくば市) 見学

11:40～12:40 昼食(主催者手配)

12:50～15:00 (独)産業技術総合研究所 生活支援ロボット安全検証センター
(茨城県つくば市) 見学・討論

16:20～17:20 (株)安川電機 関東ロボットセンタ
(埼玉県さいたま市) 見学

17:30 JR大宮駅 解散

*スケジュールは、予告なく変更する場合がございます。

参加費 1人2,500円(昼食代及び旅行保険付き)

*バスツアー当日、現金でお支払ください。

*キャンセルの場合、参加費を御負担いただきます。

定 員 40名(定員になり次第締切、1社2名まで)

*申込者多数の場合、1社当たりの人数を調整させていただく場合がございます。

申込方法 下記参加申込書に必要事項を御記入のうえ、
切り取らずそのまま、FAXにて御送信ください。

旅行企画 埼玉県 産業労働部 産業支援課 先端産業担当
(お問い合わせ先) 電 話：048-830-3737

旅行取扱 (株)JTB関東 担当/二ノ宮 麻希
(お申込み先) 電 話：048-644-5315
FAX：048-649-0746

営業時間 9:30～17:30
月～金(土日祝休業)

募集締切
～10/31

(株)JTB関東 行(FAX:048-649-0746)

【埼玉ロボットアカデミー（第2回）日帰りバスツアー参加申込書】

企業・団体名					
郵便番号	〒 -				
住 所					
氏 名	フリガナ	性別	男・女	役職	
		年齢	()歳		
氏 名	フリガナ	性別	男・女	役職	
		年齢	()歳		
電 話					
F A X					
E-mail	@				
バス乗車駅	JRさいたま新都心駅 or つくばエクスプレス研究学園駅				

太枠内は旅行保険の必須項目ですので、必ず御記入ください。