

# 平成 25 年度 次世代産業カレッジ事業受講申込書

FAX 048-858-9419	E-mail <a href="mailto:coic-jimu@ml.saitama-u.ac.jp">coic-jimu@ml.saitama-u.ac.jp</a>	郵送 〒338-8570 さいたま市桜区下大久保 255 埼玉大学オープンイノベーションセンター 行
---------------------	--	---

「次世代産業カレッジ事業」は、講座の内容に関心のある方ならどなたでも、ひとコマからの受講も可能です。  
受講をご希望の講座に  を入れて下さい。



<input checked="" type="checkbox"/>	10月3日(木)	<b>【次世代自動車】</b> 振動発生メカニズムとその防止対策
<input checked="" type="checkbox"/>	10月3日(木)	<b>【次世代自動車】</b> 次世代自動車の基盤技術:制御とメカトロニクス
<input checked="" type="checkbox"/>	10月3日(木)	<b>【大学推薦】</b> 環境と経営1(LCA用環境負荷データベースの紹介と応用)
<input checked="" type="checkbox"/>	10月3日(木)	<b>【大学推薦】</b> 環境と経営2(イノベーションマインドの育成と新事業創出)
<input checked="" type="checkbox"/>	10月4日(金)	<b>【医療・福祉】</b> 医療イノベーションの現状と将来(政策、技術、市場の動向)
<input checked="" type="checkbox"/>	10月4日(金)	<b>【医療・福祉】</b> ドラッグデリバリーのための粒子追跡と気道内物質置換技術
<input checked="" type="checkbox"/>	10月9日(水)	<b>【医療・福祉】</b> 人を見て動くロボット車いす
<input checked="" type="checkbox"/>	10月9日(水)	<b>【医療・福祉】</b> 人に優しい医療・福祉・介護機器のためのヒューマンインターフェイス技術
<input type="checkbox"/>	10月18日(金)	<b>【次世代自動車】</b> 次世代半導体パワーデバイスの特長と開発動向
<input type="checkbox"/>	10月18日(金)	<b>【次世代自動車】</b> 非接触給電技術
<input type="checkbox"/>	10月18日(金)	<b>【次世代自動車】</b> 平面アンテナ技術入門
<input type="checkbox"/>	10月23日(水)	<b>【大学推薦】</b> 次世代社会システム(成熟社会に対応した都市交通システム)
<b>中止</b>	10月24日(木)	<b>【新エネルギー】</b> 金属フタロシアニンを基盤とした有機薄膜作製用新規化合物の物性*1

**\*1 本講座は事情により中止とさせていただきます。**

<input type="checkbox"/>	11月13日(水)	<b>【医療・福祉】</b> 「さいたまバイオプロジェクト成果「ペプチドアプタマー技術」」を事業化へ ～事例:ガン等の分子マーカー検出に役立つ測定系等～
<input type="checkbox"/>	11月13日(水)	<b>【医療・福祉】</b> 「蛍光・発光センサー等を活用した計測技術開発と測定機器開発」 ～創薬を指向した技術開発～

企業名		
代表者氏名		
受講者	担当部署名	氏名
事業内容	業種	従業員数
住所	〒	
連絡先	電話	FAX
E-mail		

●受講の動機、どんなことを知りたいかなど、ご意見ご希望をお聞かせください●

《連絡先・申込先》 埼玉大学オープンイノベーションセンター 担当：高島・山田

〒338-8570 さいたま市桜区下大久保 2 5 5

TEL 048-858-3849 FAX 048-858-9419

E-mail [coic-jimu@ml.saitama-u.ac.jp](mailto:coic-jimu@ml.saitama-u.ac.jp)



埼玉県マスコット「コバトン」