

次 世 代 産 業 カ レ ッ ジ

埼玉県では、世界水準の技術を持つ人材育成を目指し、技術の向上や成長分野への進出を後押しし、新たな分野へ参入しようとする意欲ある企業を支援するため、企業の皆様を対象に理工科系大学の講師による「次世代産業カレッジ」を開講しています。東京理科大学もこの趣旨に則り、イノベーションに取り組む企業を支援致します。

受講料
無料

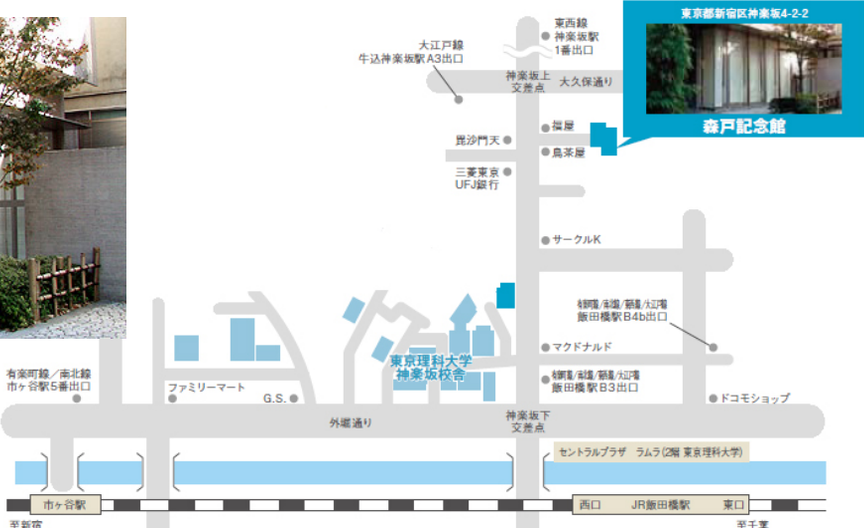
| 日 程 | 2014年10月24日(金) 13時受付開始
| 会 場 | 東京理科大学 神楽坂校舎
森戸記念館 第1フォーラム (B1F)

講演時間	講演テーマ	講 師	分 野
13:30 -13:40	主催者挨拶	埼玉県 産業労働部 産業支援課 産学連携・知的財産担当 主査 柴崎 知彦	
13:45 -14:45	機能性材料を用いたエネルギー・物質変換	東京理科大学 理工学部 応用生物科学科 准教授 中田 一弥	新エネルギー
15:10 -16:10	市場を開拓するアシスト技術	東京理科大学 工学部第一部 機械工学科 教授 小林 宏	医療・福祉
16:35 -17:35	数値流体力学による血管系疾病の診断・治療システムの開発	東京理科大学 副学長 工学部第一部 機械工学科 教授 山本 誠	医療・福祉

※講演終了後に同館2階会議室での技術相談が可能です。



森戸記念館
(東京都新宿区神楽坂4-2-2)



お申込み方法 東京理科大学 研究戦略・産学連携センターまで FaxまたはWebでお申込みください。
 Fax 03-5876-1676 Web http://www.tus.ac.jp/ura/event/participation_20141024.html

| 主 催 | 埼玉県 産業労働部 産業支援課
| お問合せ | 東京理科大学 研究戦略・産学連携センター
TEL: 03-5876-1530 (高橋・鈴木)



Fax

東京理科大学 研究戦略・産学連携センター 宛

03-5876-1676

平成26年度 次世代産業カレッジ 受講申込書

		※受講を希望する講座にチェックしてください。(複数選択可)			
		<input checked="" type="checkbox"/>	講演時間	講演テーマ	講師
1	受講希望講座	<input type="checkbox"/>	13:45-14:45	機能性材料を用いたエネルギー・物質変換	東京理科大学 中田 一弥
		<input type="checkbox"/>	15:10-16:10	市場を開拓するアシスト技術	東京理科大学 小林 宏
		<input type="checkbox"/>	16:35-17:35	数値流体力学による血管系疾病の診断・治療システムの開発	東京理科大学 山本 誠
2	ご氏名				
3	貴社名				
4	貴部署名				
5	事業内容(業種)				
6	所在地	〒			
		都道府県			
7	TEL				
8	FAX				
9	メールアドレス				
10	受講動機				
11	その他 (ご要望等)				