

平成 25 年 11 月 13 日

文部科学省記者会 御中
文部科学省科学記者会 御中

広報センター長 大谷 清

東京工業大学 一般向け公開講演会「東工大の最先端研究」

平成 25 年度 第二期 開催のお知らせ

東京工業大学は、一般向け公開講演会「東工大の最先端研究」平成 25 年度 第二期を平成 25 年 12 月 6 日（金）から平成 26 年 1 月 29 日（水）までの全 8 回にわたり開催します。

この講演会は、本学が取り組む最先端の科学・技術の研究成果を一般の方にわかりやすくお話しする機会として実施しています。これまでに今年・昨年・一昨年と計 57 回実施し、延べ約 4,700 名の参加を得ました。

なお、本講演会は、内閣府が「国民との科学・技術対話」にて提唱する「公的資金による科学・技術の研究成果の社会への還元」の一環です。

これまでの取り組みについては、東京工業大学「国民との科学・技術対話」ホームページ（<http://www.rpd.titech.ac.jp/ken.sien/taiwa/>）の「活動実績」をご覧ください。

【日時（予定）】 平成 25 年 12 月 6 日（金）・11 日（水）・18 日（水）・20 日（金）
平成 26 年 1 月 15 日（水）・17 日（金）・22 日（水）・29 日（水）
19:00～20:30

【会 場】 東京工業大学 キャンパス・イノベーションセンター 1 階 国際会議室
（住所：〒108-0023 東京都港区芝浦三丁目 3 番 6 号、JR 田町駅芝浦口 徒歩 1 分）

【受 講 料】 無料

【定 員】 100 名 ※お一人・最大 3 回分まで、先着順にて受け付けます。

【申 込 方 法】 参加には、お申込みが必要です。下記 WEB サイトの参加申込フォームからご入力ください（本件問い合わせ先へのメール、FAX、郵送でも可）。

「国民との科学・技術対話」推進チーム WEB サイト（参加申込フォーム） URL：
<http://www.kyoiku-in.titech.ac.jp/kouen/>

<添付資料>

別 紙：「東工大の最先端研究」平成 25 年度 第二期 講演内容等 一覧

【本件問い合わせ先】

東京工業大学「国民との科学・技術対話」推進チーム 担当：天元（てんもと）、山田

〒108-0023 東京都港区芝浦 3-3-6 キャンパス・イノベーションセンター 809 号室 社会人教育院事務室（内）

TEL：03-3454-8804 / FAX：03-3454-8762 ※平日 10:30～17:00（昼休み 12:15～13:15）

メールアドレス：info.taiwa@jim.titech.ac.jp Web：http://www.rpd.titech.ac.jp/ken.sien/taiwa/

「東工大の最先端研究」平成25年度 第二期 講演内容等 一覧

1	平成25年 12月6日(金) 19:00~20:30	地震から人・建物・財産を守る新しい建築構造技術	
		笠井 和彦 教授	応用セラミックス研究所
2	同年 12月11日(水) 19:00~20:30	運動と場の力学 ー安全・安心・快適に向けた人の誘導とそのデザインー	
		岡田 昌史 准教授	大学院理工学研究科 機械物理工学専攻
3	同年 12月18日(水) 19:00~20:30	バイオの仕組みでメカ造り ーバイオ活用型メカニズムー	
		初澤 毅 教授	精密工学研究所
4	同年 12月20日(金) 19:00~20:30	暮らしのあちこちで熱電発電	
		木村 好里 准教授	大学院総合理工学研究科 材料物理科学専攻
5	平成26年 1月15日(水) 19:00~20:30	インターネットから現実世界の「今」を読み解く	
		奥村 学 教授	精密工学研究所
6	同年 1月17日(金) 19:00~20:30	氷 ー身近な機能性物質ー	
		岡田 哲男 教授	大学院理工学研究科 化学専攻
7	同年 1月22日(水) 19:00~20:30	The end is the beginning ーDNAの「端」から医療応用へー	
		松本 義久 准教授	原子炉工学研究所
8	同年 1月29日(水) 19:00~20:30	核融合プラズマ技術を転用した次世代半導体の微細加工	
		堀岡 一彦 教授	大学院総合理工学研究科 創造エネルギー専攻