

報道機関 各位

東京工業大学広報センター長
大谷 清

11 月の学内イベント情報について

11 月に本学が開催する、一般の方が参加可能な公開講座、シンポジウムなどをご案内いたします。

【1】第 237 回 やさしい科学技術セミナー「生体・合成高分子からつくられる新しい材料」

私たちの生活に関わりのある、いろいろな分野の先端技術等について、それぞれの分野の専門家を講師にお招きして、わかりやすく解説していただきます。

日 時： 11 月 1 日(金) 18:30～20:00

会 場： 大岡山キャンパス 蔵前会館 1F 「くらまえホール」

参加費： 無料

対 象： 一般社会人・学生 (先着 50 名)

申 込： 必要

内 容： 天然由来の生体高分子からなる新しい材料や、全く新しいプラスチックについて紹介します。

【2】東京工業大学・食セミナー ～食の未来に貢献する東工大～

東工大における食の未来への貢献が期待される研究について、研究に携わっている先生方からお話をお聞きし、議論します。

日 時： 11 月 7 日 (木)・14 日 (木) 19:00～20:30

会 場： 田町キャンパス キャンパス・イノベーションセンター5階 501 号室

参加費： 無料

対 象： 一般社会人・学生 (定員各回 50 名)

申 込： 必要

内 容： 「地球にやさしい効率的肥料生産をめざして」「病害への抵抗性を高めるコンポスト」

【3】ノンプロフィットマネジメントコース公開講座 2013

Change the World ～日本の社会起業家が語る社会イノベーション～

日 時： 11 月 8 日(金)・29 日(金) 18:30～

会 場： 大岡山キャンパス 西 9 号館 6F 607 セミナールーム (11/8)

大岡山キャンパス 西 9 号館 2F コラボレーションルーム (11/29)

参加費： 無料

対 象： 一般

申 込： 必要 (事前参加登録:開催日前日まで)

内 容： 「長洞元気村-がんばっぺし陸前高田!!固い絆の集落再生(仮題)」 (11/8)

「キャリアをあきらめない社会へ! -女性支援で生み出すインパクト-」 (11/29)

【4】一般公開講演会「ヒッグス粒子発見」

2013年ノーベル物理学賞にかがやいた「ヒッグス粒子」は、宇宙を今ある姿にするには欠かせない存在です。最先端の研究装置LHCについてとらえることに成功したそのドラマと、素粒子研究の今後に迫ります。

日時： 11月9日(土) 12:00 開場 13:30 開演 15:45 終了予定

会場： 大岡山キャンパス 東工大蔵前会館 1F くらまえホール

参加費： 無料

対象： 一般社会人・学生（先着300名）

申込： 不要

内容： 「ヒッグス粒子の発見」 「ヒッグス粒子を超えて」

【5】実践セミナー「宇宙開発におけるシステムズエンジニアリング」

本学 理工学研究科・機械宇宙システム専攻の協賛により、「宇宙開発におけるシステムズエンジニアリング」というテーマで、大岡山キャンパスにおいてセミナーを開催いたします。

日時： 11月16日(土) 13:00 開場 13:30~17:00（懇親会 17:10~19:00 会費制）

会場： 大岡山キャンパス 石川台3号館1階 I311 講義室

参加費： 無料

対象： 技術者・学生・一般社会人

申込： 必要

内容： 「宇宙開発の歴史とシステムズエンジニアリング」「科学衛星開発におけるシステムズエンジニアリング」「『こうのとりの羽』開発におけるシステムズエンジニアリング」

【6】小学生対象「顕微鏡をのぞいてみよう」

東工大基金事業 「日本再生：科学と技術で未来を創造する」プロジェクトの一つとして、小学生を対象に身近な種子を顕微鏡でのぞく実習を行います。

日時： 11月23日(土) 10:00 ~ 12:00

会場： 大岡山キャンパス 西3号館5階生物学実験室

参加費： 無料

対象： 小学5、6年生（先着30名）

申込： 必要

内容： 自分の周りにある植物の種を顕微鏡で観察して、種がどのようにして広がるのか仕組みを考えます。

【イベントカレンダー】 <http://www.titech.ac.jp/event/index.html>

【取材申し込み・問い合わせ先】

東京工業大学 広報センター (Email: media@jim.titech.ac.jp / TEL: 03-5734-2975 / FAX: 03-5734-3661)