



「豊橋技術科学大学 新技術説明会」開催のお知らせ

<概要>

国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）は、産業技術力強化法の整備、大学知的財産本部の設置、国立大学の法人化等を背景に、大学等の公的研究機関が主体となった研究成果の社会還元活動を積極的に支援しています。この支援活動の一環として、大学等の公的研究機関から創出された研究成果に基づく特許技術による新技術説明会を開催しています。

この度、科学技術振興機構と本学主催にて下記のとおり開催します。

<詳細>

- 【日時】2018年06月14日(木) 13:30～15:55
- 【会場】JST 東京本部別館 1F ホール（東京・市ヶ谷）
- 【参加費】無料
- 【主催】科学技術振興機構、豊橋技術科学大学
- 【後援】特許庁、関東経済産業局

<プログラム>

13:30～13:55

位相差フィルム等への展開を指向した新しい高複屈折性液晶材料
豊橋技術科学大学 環境・生命工学系助教 荒川 優樹

14:00～14:25

アンモニア酸化細菌に結合する核酸分子と検出への応用
豊橋技術科学大学 環境・生命工学系講師 山田 剛史

14:30～14:55

針の端点が分離できる電極プローブ
豊橋技術科学大学 エレクトロニクス先端融合研究所准教授 鯉田 孝和

15:00～15:25

ばねをロータに用いたフレキシブル超音波アクチュエータ
豊橋技術科学大学 機械工学系准教授 真下 智昭

15:30～15:55

表面プラズモン共鳴を利用した低消費電力フルカラー表示素子
豊橋技術科学大学 電気・電子情報工学系講師 高橋 一浩

プログラム詳細および参加申込みにつきましては、下記をご覧ください。

https://shingi.jst.go.jp/kobetsu/tut/2018_tut.html

各開発内容についての個別取材（事前・事後）も受け付けますので御連絡下さい。

本件に関する連絡先

広報担当：総務課広報係 河合・高柳・梅藤 TEL:0532-44-6506