

国立大学法人豊橋技術科学大学 Press Release

平成28年第7回定例記者会見開催のお知らせ

日時: 平成28年11月8日(火) 11:00~12:00

場所: 豊橋技術科学大学 事務局3階 大会議室

<記者会見項目予定>

- ① 合成酵素を目指した高性能高分子不斉触媒の開発 高度な不斉反応触媒活性を有するシンコナアルカロイドスルホンアミド型高分子 【環境・生命工学系 教授 伊津野 真一】(別紙 1 参照)
- ② 細胞の大きさよりも細い針電極なら、 最小のダメージで脳の奥の謎に迫れる 【電気・電子情報工学系 澤畑 博人/准教授 河野 剛士】(別紙2参照)
- ③ 国際学生対抗バーチャルリアリティコンテストで協賛企業賞三冠 2016 年食物の旅 ~ ヒトの消化器官内部を全身で体験~ 【情報・知能工学課程 4年藤澤覚司/4年岡本良平】 (別紙3参照)
- ④ 「世界の自転車旅プロジェクト」に挑戦! バイクブランド「BRUNO」(ブルーノ)が本学学生 溝口哲也さんをサポート 【機械工学課程2年溝口哲也】(別紙4参照)
- ⑤ 豊橋技術科学大学主催「アセアン諸国大学学長会議」 (ASEAN University Presidents Forum) をマレーシア教育拠点で開催します。 【国際課国際教育支援室】(別紙5参照)
- ⑥ 熊本地震から学ぶ震災後の復興 -生活レジリエンスと事業レジリエンス-安全安心地域共創リサーチセンターCARM 防災シンポジウム 【安全安心地域共創リサーチセンター】 (別紙6参照)
- ⑦ 「豊橋技術科学大学開学 40 周年」記念植樹式を開催します。【総務課総務係】(別紙7参照)

※多数のご出席、お待ち申しあげます。

<本件連絡先>

総務課広報係 河合・高柳・梅藤 TEL:0532-44-6506 FAX:0532-44-6509