Т

国立大学法人豊橋技術科学大学 Press Release

令和元(2019)年6月21日

令和元(2019)年度第3回定例記者会見開催のお知らせ

日時:令和元(2019)年6月25日(火)10:30~12:00

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 流体関連機器まわりの流れと音の予測 ~自動車, 高速鉄道, ファン, 楽器まわりの流れや発生音~ 【機械工学系 准教授 横山 博史】(別紙1参照)
- ② ヒルの柔らかい体に学ぶ一壁登りロボット ~壁の手前側から反対側まで 180 度グルっと回転~ 【機械工学系 准教授 真下 智昭】(別紙2参照)
- ③ 真空吸引消火法:逆転の発想に基づく消火概念 ~宇宙船や手術室、クリーンルーム等での火災は「吸い込んで」消す?~ 【機械工学系 教授 中村 祐二】(別紙3参照)
- ④ 大学と高専専攻科が協働する 「高専連携教育プログラム」を開始します。 【高専連携推進センター長/教授 若原 昭浩】(別紙4参照)
- ⑤ 国立大学法人 豊橋技術科学大学 社会人向け実践教育プログラム 「第39回集積回路技術講習会」開催のお知らせ 【研究支援課 社会連携支援室】(別紙5参照)

会見開始時間が10:30~となりました。

多くの方々のご出席をお待ちしております。

<本件連絡先>

総務課広報係 前田・高柳

TEL:0532-44-6506 FAX:0532-44-6509