

## 企業技術者などの皆様へ

### 豊橋技術科学大学 研究基盤センター附属実験実習工場 ～ 新規導入機器紹介イベントのご案内 ～

豊橋技術科学大学研究基盤センター附属実験実習工場に、NC切削加工機をはじめとして工作機械や3Dプリンター等が新たに導入されました。

つきましては、下記のように新規導入機器紹介イベントを行いますので、企業技術者などの皆様のご参加をお待ちしております。

【日時】 2014年12月18日(木)

午前の部 10:30 ～ 11:30 見学及びデモンストレーション

午後の部 13:30 ～ 14:30 見学及びデモンストレーション

【場所】 豊橋技術科学大学研究基盤センター実験実習工場

■ 申込方法: 申し込み期限までに、下記宛にE-mailにてお申し込みください。

■ 申込期限: 2014年12月15日(月)

■ 申 込 先: 国立大学法人豊橋技術科学大学 研究支援課研究センター係  
TEL: 0532-44-6574 E-mail: kencen@office.tut.ac.jp

■ 定 員: 25名(定員を超えた場合、お断りする場合があります。)

#### 【新規導入機器 一覧】

##### ・工作機械

CNC普通旋盤: 3台、シャーリング: 1台、立型マシニングセンタ: 2台(国内製)  
高速細孔放電加工機、CNCワイヤ放電コンターマシン、放電肉盛装置  
CNC旋盤(8inチャック仕様)、レーザーカッター、CMT溶接機、円筒研削盤  
抵抗スポット溶接機

##### ・3Dプリンタ

Multi-Jet噴射方式3Dプリンタ

\*3Dプリンタ(全面一括露光造形方法)

\*3Dプリンタ(熱溶解積層法)

注) \*は、現在、導入待ち



レーザーカッター



マシニングセンタ



Multi-Jet噴射方式3Dプリンタ