

## イノベーション・ジャパン 2015～大学見本市&ビジネスマッチング～

### 活動報告

平成27年8月27日（木）～28日（金）に東京・有明の東京ビッグサイトで日本最大のマッチングイベント「イノベーション・ジャパン 2015～大学見本市&ビジネスマッチング～」が開催されました。

本校は、『3Dプリンタを用いた総形砥石の製作技術』をテーマに、機械工学科 井山徹郎 准教授がポスター展示で3Dプリンタの優れた造形性能を利用して総形砥石を作り出す技術について説明しました。金型や砥石のトリミングなどの成形加工を必要としない総形砥石の作成方法は、従来の総形砥石の作成手法に比べて、生産コスト、汎用性に優れています。来場者は本技術について熱心に説明を聞き、情報交換を行いました。

