



## 3D プリンティング・セミナー

現在、複雑な3次元モデルを自由自在に作製できる技術として、3Dプリンティング(3D printing)が注目されています。産業界では、アディティブ・マニュファクチャリング(Additive Manufacturing)とも呼ばれ、従来法では作製不可能な複雑形状を有する高機能な製品を製造できる次世代の付加製造技術として、航空機からマイクロマシンまで幅広い分野での応用が期待されています。今回は、英国ノッティンガム大学(University of Nottingham)から、Prof. Phill Dickensをお招きして、3Dプリンティングの最新動向とノッティンガム大学での取り組みについてご紹介頂きます。ご関心のある方は是非ご参加ください。

日時： 平成29年3月15日(水) 10:30 ~ 11:30

場所： 横浜国立大学工学部 講義棟 A A-106 教室 (キャパスマップ：S5-5)  
キャパスマップ [http://www.ynu.ac.jp/access/map\\_campus.html](http://www.ynu.ac.jp/access/map_campus.html)

主催： ものづくりライフイノベーション研究拠点

共催： 超3D造形技術プラットフォーム研究拠点

参加費： 無料

### 講演題目

**“Additive Manufacturing at the University of Nottingham and the UK Strategy for AM”**

### 講演者

#### **Professor Phill Dickens**

EPSRC Foresight Fellow in Manufacturing

Professor of Manufacturing Technology

Additive Manufacturing and 3D Printing Research Group

Faculty of Engineering

Department of Mechanical, Materials & Manufacturing Engineering



### 参考資料

[www.nottingham.ac.uk/3dprg](http://www.nottingham.ac.uk/3dprg)

[www.addedscientific.com](http://www.addedscientific.com)

問い合わせ先 横浜国立大学大学院工学研究院

丸尾昭二 教授

電子メール： [maruo@ynu.ac.jp](mailto:maruo@ynu.ac.jp)

