**機械振興協会 経済研究所　主催**

**第420回　STEP研究会のご案内**

2015年11月吉日

**1．日　時：平成２７年１１月１８日（水曜）　15:00～17:00**

**於：経済研究所　会議室 定　員：約30名（メド）**

　　参加費：　無　料

**2．講　師： 経済研究所　研究員　井上　弘基**

**3．テーマ：**

**「IoT時代のテク・ベンチャーと　試作・評価プラットフォーム**

**‐2.5D化／プリント化とBigData応用例‐」**

**概要：**

80年代の「ME革命」では日本は世界突出的に、FA(NC)、OA等を伸した。今後のIoTは特定領域というよりも多様なサービスが見込まれるが、一部に「申し子」的な技術も出ると思われる。一般にAI/Big Data（センター）〜スマホ／センサ（エッジ／ノード）といったタテつながりの中で、センサ等の末端系デバイスは儲りづらい領域だが（安価・多種少量）、多種性を突破して、2.5Ｄパッケージング、プリント化、BigData応用等で、テク・ベンチャーの成功可能性がある。

ここでは例として、2.5Dパッケージング、3Dナノ・インプリント等のプリント化技術、ミニマルファブ、アプリケーション別BigData関連ソフト等、主に加工関連技術での事業化可能性を取上げ、それらが国内での試作開発を活発化し、イノベーションを促進すること、多種のノード（モジュール）を比較的安価に実現する点に注目したい。また試作品の「評価」（保証）がなければ商品にならないことから、評価、測定、検査についても言及したい。

**申込書**

**機械振興協会 経済研究所 第4１９回STEP研究会**

**「IoT時代のテクノ・ベンチャーと　試作・評価プラットフォーム**

**‐2.5D化／プリント化とBigData応用例-」**

**2015年11月18日（水）　　於：経済研究所　会議室**

参加申込票

**FAXないしE-mail 送信先：　機械振興協会経済研究所宛て**

**E-mail：****info@eri.jspmi.or.jp** **FAX : 03-3434-3696**

* **必要事項をご記入の上、11月13日（金）までにメール又はFAXを送り下さい。　提供頂く個人情報は、本セミナーの運営以外に使用致しません。**

**会社・団体名**

**（同上の）〒住所**

 **TEL**

**E-mail**

**役職名**

**お名前**

**＊本研究会への参加は、経済研究所会員/会館入居者が優先となります。ご了承下さい。参加頂ける方には、参加者証をご記入頂いたメールアドレス（ないしFAX）へお送り致します。**

**会場へのアクセス**



機械振興協会　経済研究所

住所：港区芝公園3-5-8

　　電話：03-3434-8236　　　　　（STEP研究会担当：櫻河）

　・東京メトロ日比谷線

　　　　神谷町駅下車 徒歩8分

・都営地下鉄三田線　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　御成門駅下車 徒歩8分