

# 地域発ベンチャーの創出に向けて

立命館大学  
BKCインキュベータ  
×  
滋賀県中小企業診断士協会  
「ものづくり研究会」  
コラボ企画セミナー

世界最高水準のロボット用三次元ビジョン技術を提案する 株式会社 三次元メディア  
<http://www.3dmedia.co.jp>

基調講演

## 立命館大学発ベンチャーの誕生から事業化、そしてこれから

開催日時

平成28年

11月17日(木) 14:00~

開催場所

草津市立市民交流プラザ  
大会議室(フェリエ南草津5F)

定員100名

無料

### 講演者 徐 剛氏 プロフィール

1989年 大阪大学大学院修了、工学博士  
1990年 大阪大学助手  
1993年 大阪大学講師  
1996年 立命館大学助教授  
2000年 株式会社三次元メディア設立、代表取締役社長  
2001年 立命館大学教授  
その間、ハーバード大学・マイクロソフトアジア研究所・モトローラ豪州研究センター・東京大学で客員研究員  
2012年 第5回ロボット大賞・中小企業庁長官賞を受賞  
2015年 第13回産学官連携功労者表彰・経済産業大臣賞を受賞  
2015年 株式会社三次元メディア  
取締役・代表執行役社長

### プログラム

- ①開会挨拶 14:00~14:05
- ②基調講演 14:05~15:15  
「立命館大学発ベンチャーの誕生から事業化、そしてこれから」  
講演者 株式会社三次元メディア  
取締役代表執行役社長 徐 剛氏  
コーディネーター 中小機構 近畿  
チーフアドバイザー 東 孝一  
~休憩(10分)~
- ③支援機関施策紹介 15:25~15:55  
●立命館大学 ●中小機構 近畿  
●滋賀県中小企業診断士協会
- ④閉会挨拶 15:55~16:00
- ⑤名刺交換会 16:00~16:30

主催: 中小機構 近畿(立命館大学BKCインキュベータ)、滋賀県中小企業診断士協会  
共催: 立命館大学、滋賀県、草津市  
後援: 滋賀県産業支援プラザ(草津SOHO)、草津商工会議所、日本政策金融公庫大津支店

中小機構 近畿