



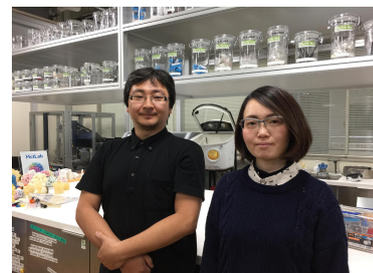
# 第42回 21世紀ビジネスモデル研究会

## 2017年5月23日(火)18:00 開場 17:30

会場:東京都千代田区大手町 1-7-2 産経新聞社 本社7階 参加費:無料

### 東京工業大学・電気通信大学と中小企業の産学連携 高齢者向けヘルスケア ゲーム機の開発

東工大佐藤助教が世界最先端のディスプレイ技術・入力検出技術を駆使し、これまでにないユニークかつ未来的なインタラクティブシステムを提案。さらに大学で開発された革新的技術を社会に送り出すため大学発ベンチャー技術顧問として株式会社フローベルや若い学生と連携し、ヘルスケアシステムの商品化を目指す、新しい産学連携の実例をご紹介します。



19:15~20:00 事務局よりご案内・ 名刺交換・交流会

講師:東京工業大学・助教/株式会社対話型メディア技術研究所・技術顧問 佐藤俊樹氏

<http://www.imedia-giken.com/>

講師:朋栄グループ株式会社フローベル・応用開発事業部 技術 平林鈴子氏

[https://www.for-a.co.jp/company/company\\_profile.html](https://www.for-a.co.jp/company/company_profile.html)

<http://www.flovel.co.jp/company/>

#### 【佐藤助教プロフィール】

2010年9月 電気通信大学大学院情報システム学研究科情報メディアシステム学専攻博士後期課程短縮修了  
2010年10月-2011年3月 日本学術振興会特別研究員(PD) 東京大学生産技術研究所  
2011年4月-2011年6月 電気通信大学 CREST 研究員  
2011年7月~2015年8月 電気通信大学大学院情報システム学研究科情報メディアシステム学専攻・助教  
2015年9月~現在 東京工業大学情報理工学院・助教

#### 【株式会社フローベル概要】

株式会社フローベル 代表取締役 清原康弘  
設立:1975年(昭和50年)2月27日 資本金1,000万円  
本社:〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-1-7  
所属団体:日本眼科医療機器協会 日本光学測定機工業会 東京科学機器協会  
2010年 ピエゾ方式1億4500万画素デジタルカメラの開発  
2011年 国際宇宙ステーション(ISS)に搭載されたEM-CCDハイビジョンカメラ開発  
2012年 ゴルフシミュレーター・バーチャルサイクリングシステム開発  
2013年 放射線可視化カメラ開発(商標登録済)新型陸上競技用ゴール判定機開発  
2014年 3板HbCMOS超高感度カメラ開発  
2015年 フルHDオートフォーカスユニットMimic開発  
2016年 大型重要拠点監視システムの納入



お申込み:FAX 03-5577-4784

お問合せ:03-5577-4783

会社名		会社名	
氏名		氏名	
業種		業種	

大手町経営者クラブ

URL:<http://otemachi-club.com>

