

たましん連携協定校 研究シーズ発表会

# 電気通信大学 産学金連携 研究シーズ発表会 in Winセンター ～「医療・ヘルスケア」～

【会場】  
たましん事業支援  
センター  
(Winセンター)



平成27年  
**2月24日(火)**  
.....  
**参加費 無料**

多摩地域には高い技術力を持った企業が数多く存在しています。また、ものづくりに限らずユニークな技術を保有している企業も存在しています。

本発表会は、多摩地域の光り輝く企業に向けて電気通信大学の最先端技術の研究シーズをご紹介することにより、多摩地域での産学連携を促進するとともに電気通信大学と地元地域企業との共同研究のきっかけとし、企業の事業化へとつなげるものです。

**申し込み** Webまたは、裏面の申込書に必要事項をご記入のうえ、FAXにてお申し込みください。

**問い合わせ** 国立大学法人電気通信大学 産学官連携センター（水野）  
〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘1-5-1 産学官連携センター315  
TEL:042-443-5871 Fax:042-443-5726  
【HP】<http://www.sangaku.uec.ac.jp> 【Mail】[onestop@sangaku.uec.ac.jp](mailto:onestop@sangaku.uec.ac.jp)

開催概要

- 【開催日】** 平成27年2月24日(火)  
13:30～16:40 シーズ発表会
- 【会場】** たましん事業支援センター(Winセンター)  
〒190-0012 東京都立川市曙町2-8-18  
東京建物ファール立川ビル1F(裏面地図参照)
- 【対象者】** 多摩地域の企業、事業者の方・大学関係者・  
地方自治体・公的機関関係者など
- 【募集人員】** 50名
- 【発表者】** 横井 浩史 教授  
大河原 一憲 准教授  
一柳 健 氏(株式会社菊池製作所 副社長)  
瀧 真清 准教授  
田野 俊一 教授  
(発表者順)
- 【主催】** 国立大学法人電気通信大学、多摩信用金庫
- 【協力】** 株式会社キャンパスクリエイト

# お申込み 方 法

必要事項をご記入の上、国立大学法人電気通信大学 産学官連携センター（水野宛）

## FAX 042-443-5726

 までお送り下さい。

web 申し込みの場合は、下記アドレスの登録フォームからお願いします。

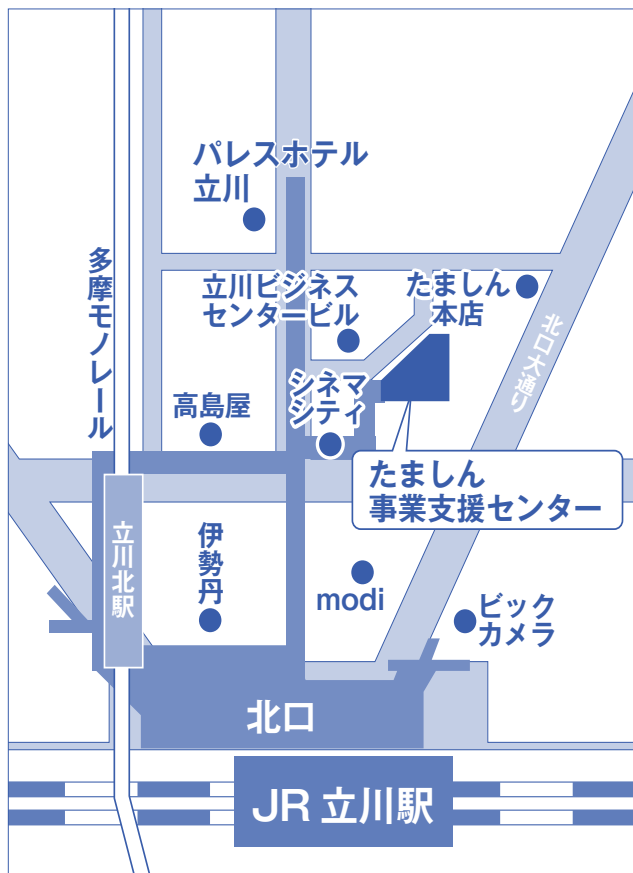
<http://www.sangaku.uec.ac.jp/news/0120.html>

## 電気通信大学 産学金連携 研究シーズ発表会 in Win センター ～「医療・ヘルスケア」～

平成27年2月24日（火） 受付13:00 開始 13:30 たましん事業支援センター（Win センター）

企業名			
所在地	〒		
T E L	— —	F A X	— —
E-mail	@		
ふりがな			
参加者名			役 職

本用紙は1枚でお一人様の申込書です。複数名の参加をご希望の方は、お手数ですが本用紙をコピーしてご使用下さい。



会場に駐車場はございません。付近の民間有料駐車場をご利用いただくか、公共交通機関でご来場ください。

### <タイムスケジュール>

- 13:30~13:35 主催者挨拶  
多摩信用金庫 価値創造事業部 部長 長島 剛
  - 13:35~13:40 主催者挨拶  
電気通信大学 産学官連携センター長 中嶋 信生
  - 13:40~14:10 発表① 横井 浩史 教授  
「筋電制御と感覚フィードバックを用いた身体アシスト技術の開発とその応用」
  - 14:15~14:45 発表② 大河原 一憲 准教授  
「個人のライフスタイルに合わせたエネルギー代謝測定法」
  - 14:50~15:20 発表③ 一柳 健 氏（株式会社菊池製作所 副社長）  
「産学連携の事例紹介」  
<15:20~15:30 休憩>
  - 15:30~16:00 発表④ 瀧 真清 准教授  
「人工分子の進化によるものづくり（創薬システムエンジニアリングを中心に）」
  - 16:05~16:35 発表⑤ 田野 俊一 教授  
「3D画像を用いた医療用ARシステムの研究シーズとその周辺領域における事業シーズの紹介」
  - 16:35~16:40 閉会挨拶  
電気通信大学 産学官連携副センター長 田村 元紀
- ※閉会后、電通大コーディネーターによる個別相談も承ります。

※ご記入いただいた個人情報は、国立大学法人 電気通信大学産学官連携センターで管理保管を行います。また、多摩信用金庫と株式会社キャンバスクリエイトでも産学連携に関係する業務で共同利用する場合があります。