

## 平成26年度 第3回大学等研究交流サロン バイオイメージングと画像自動分類技術

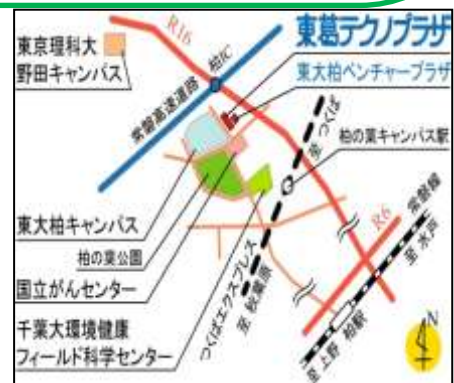
ご好評いただいております「大学等研究交流サロン（※1）」シーズ発表会の今年度第3回目として、東京理科大学 理工学部応用生物科学科 教授 松永 幸大 氏をお招きし、研究テーマである「**バイオイメージングと画像自動分類技術（※2）**」について座談会形式で発表していただき、参加者との意見交換を行います。

ご興味をお持ちの中小企業の皆様の参加をお待ちしております！

※1「大学等研究交流サロン」とは、企業が新製品・新技術の開発を促進するために必要な情報について、大学等の研究者から講演・アドバイスを受ける機会を定期的に設けるために設置し、千葉県産業支援技術研究所、千葉県商工労働部産業振興課及び（公財）千葉県産業振興センター 東葛テクノプラザが共同で行うものです。

※2今日のバイオ研究・医療現場では、顕微鏡による検査、X線撮像装置、CT（コンピューター断層撮影装置）装置（コンピューター断層撮影装置）、MRI（核磁気共鳴画像法）装置（核磁気共鳴画像装置）、内視鏡などによる画像診断、遠隔モニターによる植物工場や農地の画像解析など、イメージングと生物画像解析が広く用いられています。これら画像診断の普及と機器の多様化に伴い、しかし、多種多様な画像データが膨大に得られるため、画像診断の効率化を難しくしていました。これらのイメージング画像を効率よく自動解析や自動分類する人工知能技術 CARTA についてご紹介致します。

1. 日時 **平成26年12月11日（木）**
2. 場所 **東葛テクノプラザ**（柏市柏の葉5-4-6）
3. テーマ **バイオイメージングと画像自動分類技術**
4. 講師 **東京理科大学 教授 松永 幸大 氏**
5. 定員 20名（先着順）
6. タイムテーブル  
(1) シーズ発表会 15:00～17:00  
(2) 交流会 17:15～（希望者のみ）
7. 参加費 **無料**（交流会に参加される方のみ 1,000円負担。）
8. 締切 平成26年12月4日（木）  
FAXまたはE-mailにてお申し込みください。
9. お問い合わせ 公益財団法人千葉県産業振興センター  
東葛テクノプラザ 連携推進課 平賀  
電話04-7133-0139 FAX04-7133-0162  
E-mail: salon3rd@ttp.or.jp



### 参加申込書

企業名 \_\_\_\_\_ 住所 \_\_\_\_\_  
職・氏名 \_\_\_\_\_ 講師・参加企業との交流会参加 有・無  
TEL \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_  
参加目的 今後の連携を検討 講師・参加企業との交流 情報収集 その他  
事前質問・要望（取り上げてほしいシーズ等） \_\_\_\_\_

●会社のプロフィールをご記入願います。

業務内容 \_\_\_\_\_ 得意技術 \_\_\_\_\_

**※当日は、自社の概要が分かる資料（パンフレット等）を御持参下さい。**