



東海広域ナノテクものづくりクラスター

ISPlasma2012



# 産学官連携セッション

～持続的発展を目指した国際研究拠点形成～

東海地域が世界有数のものづくり拠点としての持続的発展を目指して推進している「東海広域ナノテクものづくりクラスター」事業では、文部科学省の支援を受け、海外の研究・技術移転機関等との学術交流を展開する基盤づくりを進めており、その一環として毎年3月に「先進プラズマ科学と窒化物及びナノ材料への応用に関する国際シンポジウム(ISPlasma)」を開催しています。

ISPlasma2012で開催される産学官連携セッションにおいては、産業拠点として発展、または発展しつつある地域の事例を紹介し、当地域に持続的に産業貢献する研究拠点を形成するための方策を探ります。

多数の産学官連携関係者のご参加をお待ちしております。

**日時** 平成24年**3月6日(火)** 14:30~18:20 **参加費無料**  
事前登録受付中

**会場** **中部大学 三浦幸平メモリアルホール** 愛知県春日井市松本町1200番地

**PROGRAM** ※講師の都合により変更となる場合がありますので、ご了承ください。 **同時通訳あり**

座長: 高橋 道郎 中部大学 教授

**講演** 14:30~16:35

日本の研究拠点・産業拠点の展望について、また欧米・アジアにおける拠点形成や産業創出の事例など当地域のクラスター形成に資する取組を紹介します。

講演者	
Tatu Koljonen	VTT Technical Research Centre of Finland (フィンランド) Vice President
大森 慎吾	一般社団法人YRP国際連携研究所 代表理事 所長
Eric Y.L. Tai	Industrial Technology Research Institute (台湾) Business Director
出川 通	株式会社テクノ・インテグレーション 代表取締役社長
泉谷 渉	株式会社産業タイムズ社 代表取締役社長

**パネルディスカッション** 16:50~18:20

当地域に持続的発展が可能な国際研究拠点を形成するための方策について討議します。

モデレーター	
小竹 暢隆	名古屋工業大学 教授

パネリスト	
Tatu Koljonen	VTT Technical Research Centre of Finland (フィンランド) Vice President
大森 慎吾	一般社団法人YRP国際連携研究所 代表理事 所長
Eric Y.L. Tai	Industrial Technology Research Institute (台湾) Business Director
出川 通	株式会社テクノ・インテグレーション 代表取締役社長
泉谷 渉	株式会社産業タイムズ社 代表取締役社長
堀 勝	名古屋大学工学研究科附属プラズマナノ工学研究センター センター長/ 教授

(順不同・敬称略)

**申込方法** ISPlasma2012のウェブサイトより、オンライン参加登録をお願いいたします。  
<http://www.isplasma.jp/japanese/registration.html>

**お問合せ先** ISPlasma2012事務局 (公財)科学技術交流財団 東海広域知的クラスター創成事業本部 E-mail: isplasma@astf.or.jp  
運営委託先:(株)インターグループ TEL: 052-581-3240 FAX:052-581-5585

ISPlasma2012の他のセッションについては、ウェブサイトをご覧ください。 <http://www.isplasma.jp/>  
会期:3月4日(日)~8日(木) 参加費:有料