

# 産学官マッチング会 in 豊橋 2012

東海 iNET では、地域産業界の皆様との技術交流を促進し、大学等の研究成果を普及する場として「産学官マッチング会」を下記のように開催します。本会は、従来行われていた「大学等が選んだ研究成果をご紹介する場」から一步進んで、「地域産業界の皆様のご要望にあわせた研究成果をご紹介する場」として企業ニーズと大学等シーズのマッチングを促進するものです。

本会の発表課題につきましては、事前アンケート調査を基に厳選させていただきました。講演者と個別に面談する機会も設けていますので、ぜひご来場ください。

本会は、浜松地域イノベーション推進機構の研修会と併せて、開催します。

## 記

**開催日：**平成24年11月27日（火）13時00分より

**開催場所：**ホテルアークリッシュ豊橋  
ガーデンサイト4F グリーンルーム

**プログラム：**裏面をご覧ください。

**主催：**東海イノベーションネットワーク(東海 iNET)  
浜松地域イノベーション推進機構



**協力機関：**豊橋技術科学大学、静岡大学、  
浜松医科大学、豊橋信用金庫、  
岡崎信用金庫、蒲郡信用金庫、  
豊川信用金庫、浜松信用金庫、

**後援：**とよはしTLO、静岡TTO



13:00		開 会		
講演	13:10 ~ 13:40	「山形大学食品MOTにおける事業化サポートの仕組み」 光産業創成大学院大学 特任教授 宇佐美 健一氏		
		発表者	技術概要	具体的な応用例
シリーズ紹介	13:45 ~ 14:10	静岡大学 農学部 応用生物化学科 一家崇志	白茶葉の開発、植物成長物質 による収量増加に関する研究	新規茶飲料の開発 食糧問題
	14:15 ~ 14:40	豊橋技術科学大学 機械工学系 森謙一郎	高強度部材の塑性加工技術	1) 高張力鋼板の冷間プレス成形における成形性 向上 2) 超高張力鋼部材の精密穴抜き加工 3) 超高張力鋼板・ステンレス鋼板のしごき加工 における焼付き防止 4) 超高張力鋼部材のホットスタンピング 5) 超高張力鋼中空部材の熱間ガスフォーミング 6) 自動再潤滑機能を有する荷重振動板鍛造 7) アルミニウム合金板と高張力鋼板の塑性接合
	14:45 ~ 15:10	福井大学 子どものこころの 発達研究センター 松崎秀夫	血清脂質中の超低比重リポタンパク質分画測定による高機能自閉症の判定技術	自閉症の早期診断マーカー  自閉症の診断キット 自閉症の診断システム
	15:15 ~ 15:40	豊橋技術科学大学 建築・都市システム 学系 松本博	建物における環境適応型室内環境デザイン・省エネルギー技術	高性能窓システム、スマートハウス、吸脱着型エアークリーナー、床冷暖房システム、省エネ
15:45		閉 会		

※各講演終了後、個別相談（15分程度）を実施します。  
尚、場所と時間の都合でお受けできなかった方は、後日あらためて対応させていただきます。

産学官マッチング会 in 豊橋 2012 参加申込書					
事業所名			電話番号	( ) -	
所在地					
参加者名		役職		e-mail	
参加者名		役職		e-mail	

問合せ：豊橋技術科学大学 産学連携推進本部 Tel：0532-44-6983 Fax：0532-44-6984