

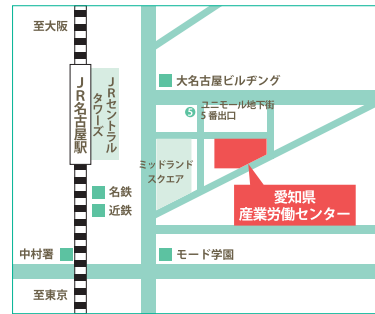
5.11

[金曜日]
14:00~16:30

第2回重点研究プロジェクト公開セミナー 2012 超早期診断技術開発プロジェクト (P3)

時間	テーマ	発表者
14:00~ 15:35	全体概要	プロジェクトリーダー 名古屋大学 特任教授 太田美智男
	特別講演「自助具とデザイン」	榎山女学園大学 准教授 滝本成人
	脳・心臓・血管系等の生体情報収集のための無侵襲・低侵襲かつ高感度な計測デバイスの開発	名古屋工業大学 教授 松本健郎 [企業プレゼン] (株)ユネクス、日本ケミコン(株)
	初期がん等の微小な病変を高度に検出するペッドサイド型デバイスの開発	愛知県がんセンター研究所 室長 中西速夫
15:35~ 15:45	生活習慣病等の生体情報を日常的にモニタリングするためのセンサ・デバイスの開発	愛知工業大学 教授 佐藤一雄 [企業プレゼン] (有)ビコデバイス、(株)植屋
	シンクロトロン光利用施設の概要	公益財団法人 科学技術交流財団 シンクロトロン光産業利用コーディネータ 和田明生
14:30~ 16:30	【試作品展示・説明】	
	① 褥瘡予防用大型圧力センサ: (株)植屋	
	② 皮膚ガスを自動サンプリング装置: (有)ビコデバイス	
	③ 動脈硬化計測装置: 名古屋工業大学 松本研究室、(株)ユネクス	
	④ 疾患診断用イオン・光測定装置: 日本ケミコン(株)	
⑤ その他		

【開催場所】 ウィンクあいち (愛知県産業労働センター) 10階 1002室
【住所】 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38



【アクセス】
▼名古屋駅より
・JR名古屋駅桜通口から ミッドランドスクエア方面 徒歩5分
・ユニモール地下街 5番出口 徒歩2分
▼JR(東海道新幹線)をご利用の場合
・東京…約97分
・新大阪…約51分

5.28

[月曜日]
13:30~16:30

第3回重点研究プロジェクト公開セミナー 2012 食の安心・安全技術開発プロジェクト (P2)

時間	テーマ	発表者
13:30~ 15:45	全体概要	プロジェクトリーダー 豊橋技術科学大学 教授 田中三郎
	農畜産物等の有害化学物質を検出できる高度な計測デバイスの開発	名古屋大学 特任教授 竹田美和
	イムノアッセイ (免疫学的検定法) を用いた多成分農業同時検出法の開発	豊橋技術科学大学 教授 岩佐精二
	オンレンジン分析法を用いた特定農薬の検出法の開発	中部大学 教授 山本敦
	食品等の固形異物を検出できる高度な計測デバイスの開発	豊橋技術科学大学 教授 福田光男
	SQUID (磁気センサ) を用いた異物検出法の開発	豊橋技術科学大学 准教授 廿日出好
	NIR (近赤外線) を用いた異物検出法の開発	豊橋技術科学大学 教授 福田光男
	食品等の微生物を検出できる高度な計測デバイスの開発	名城大学 教授 田村廣人
	食中毒菌用特異的モノクローナル抗体の取得に関する研究	名古屋大学 教授 中野秀雄
15:45~ 16:30	シンクロトロン光利用施設の紹介	名古屋大学 特任教授 竹田美和
	ポスターセッション、試作品展示及び施設見学会 (自由見学)	
	【展示品】	
	① モバイル光源	
	② イムノアッセイ	
③ オンレンジン分析装置		
④ その他		

【開催場所】 あいち産業科学技術総合センター 1階 講習会室
【住所】 〒470-0356 愛知県豊田市八草町秋合1267-1



【アクセス】
名古屋駅 ~ 地下鉄「藤が丘」 ~ リニモ「陶磁資料館南」 (名古屋駅から約50分)

お申し込み方法

参加申込書に必要事項をご記入の上、E-mail または FAX でお申込みください。定員になり次第締め切らせていただきます。

E-mail 5/11 (P3) 参加ご希望の場合 jutem-p3@astf.or.jp
5/28 (P2) 参加ご希望の場合 jutem-p2@astf.or.jp

FAX 0561-21-1653 (共通)

参加申込書

会社名・組織名

TEL

FAX

参加希望日	氏名	所属	E-mail アドレス
<input type="checkbox"/> 5/11 <input type="checkbox"/> 5/28 <input type="checkbox"/> 両日 <small>※チェックをおねがいします。</small>			
<input type="checkbox"/> 5/11 <input type="checkbox"/> 5/28 <input type="checkbox"/> 両日			
<input type="checkbox"/> 5/11 <input type="checkbox"/> 5/28 <input type="checkbox"/> 両日			
<input type="checkbox"/> 5/11 <input type="checkbox"/> 5/28 <input type="checkbox"/> 両日			
<input type="checkbox"/> 5/11 <input type="checkbox"/> 5/28 <input type="checkbox"/> 両日			