

時間	テーマ	発表者
13:30～ 15:30	超早期診断技術開発プロジェクトの概要	公益財団法人科学技術交流財団 知の拠点重点研究プロジェクト統括部 事業統括 山本良平
	脳・心臓・血管系等に関連する生体情報を無侵襲・低侵襲で継続的に計測するための高感度な計測技術とデバイスの開発	
	血管機能検査のための簡易計測装置の開発	ユネクス(株) 代表取締役 副社長 益田博之
	トイレにおける健康管理装置の開発－センサ組み込み便座－	(株)LIXILプロダクツカンパニー 技術研究本部 常滑研究所 IBA推進室 室長 井須紀文
	初期がん等の微小な病変を高精度に検出するベッドサイド型デバイスの開発	
	マイクロテクノロジーで単一がん細胞を捉える	名古屋大学 工学研究科 教授 新井史人
	血液からの早期がん診断を目指したチップ技術開発	東レ(株) 先端融合研究所 ナノグループ 主任研究員 中村史夫
	生活習慣病等に関する生体情報を無侵襲・低侵襲で日常的にモニタリングできるセンサとデバイスの開発	
	触媒燃焼型ガスセンサの開発と呼気分析のヘルスケア機器応用	産業技術総合研究所 先進製造プロセス研究部門 電子セラミックプロセス研究グループ グループ長 申ウソク
	寝姿、呼吸動作をセンシングする布でヒトの健康、介護をサポートする	あいち産業科学技術総合センター 尾張繊維技術センター 素材開発室長 池口達治
15:30～ 16:30	【試作品展示・ポスター発表】	
	① 血管機能検査のための簡易計測装置の展示：ユネクス(株)、名古屋工業大学	
	② トイレにおける健康管理装置の開発－センサ組み込み便座－：(株)LIXIL、豊橋技術科学大学、(公益)科学技術交流財団、プラザー工業(株)	
	③ 尿中のマーカによるアルツハイマー検出に向けた装置と抗体開発：(株)医学生物学研究所、日本ケミコン(株)、国立長寿医療研究センター、(公益)科学技術交流財団	
	④ マイクロテクノロジーで単一がん細胞を捉える：名古屋大学	
	⑤ 血液からの早期がん診断を目指したチップ技術開発：東レ(株)	
	⑥ 早期がん治療（手術）を支援する新しい光源装置の展示：名古屋大学	
	⑦ 次世代画像診断技術で早期がん診断を支援する：中京大学	
	⑧ 触媒燃焼型ガスセンサの展示－呼気分析のヘルスケア機器応用－：産業技術総合研究所	
	⑨ 寝姿、呼吸動作をセンシングする布の展示：(株)嵯屋、尾張繊維技術センター	
⑩ 皮膚ガス中アセトン測定装置の展示－健康状態の日常的モニタリング－：(有)ピコデバイス		

お申込み方法

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。

*参加受付証は発行しませんので、直接会場へお越しください。
なお、定員オーバーの場合のみ、連絡させていただきます。

E-mail juten-p3@astf.or.jp

FAX 0561-21-1653

お問い合わせ 公益財団法人科学技術交流財団
知の拠点重点研究プロジェクト統括部
TEL：0561-76-8380

【開催場所】「知の拠点あいち」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】◆公共交通機関をご利用ください◆

名古屋駅 → 地下鉄東山線「藤が丘」→ リニモ「陶磁資料館南」（名古屋駅から約50分）



参加申込書

申込締切：5月24日（金）

会社名・組織名

TEL

FAX

氏名	所属	E-mail アドレス