

光・電子技術イノベーション創出拠点事業／はままつ次世代光・健康医療産業創出拠点事業

三遠南信クラスター推進会議 健康医療産業クラスタープロジェクト

医療機器業界に参入のチャンス!「共同研究」シーズ発表会

(独)科学技術振興機構(JST)では、大学等の有望な研究を支援し、その成果(新技術)を企業に橋渡しする事で「事業化」を推進しています。今回は、医療機器業界で実用化が期待される新技術(シーズ)8テーマを研究者が発表、講演後には個別相談会や交流会を開催し、共同研究等による浜松地域企業の技術革新を後押し、医療機器業界への参入支援、当地域の産業競争力の強化に繋げていきます。大変貴重な機会となります。ぜひご参加ください。

■開催日：平成22年8月3日(火) 13:30～

■会場：浜松商工会議所 1階マイカホール

参加無料

時間	内容(①テーマ、②講師、③連携を希望する企業の業種・技術)
① 13:35～13:50	①眼の加齢度計測装置 ②静岡県工業技術研究所 機械科 上席研究員 鈴木敬明氏 ③LEDの制御、光学製品の設計・製造、医療機器等の製造・販売、組み込み技術による装置化
② 13:50～14:05	①縫合・吻合を代替する小型生体接合装置 ②東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 教授 岸田晶夫氏 ③金属微細加工、微細組み込み技術、ピエゾ素子、樹脂微細加工
③ 14:05～14:20	①低価格、小型軽量のOCTスキャナー(表面～内部を見る) ②千葉大学 大学院融合科学研究科 准教授 椎名達雄氏 ③【工業用途】ガラス/プラスチック成形検査、異物欠陥検査 【簡易医療用途】眼科、歯科、内科、美容 【食品・植物・園芸用途】鮮度評価、育生モニタ
④ 14:20～14:35	①パーキンソン病患者起立支援のための移動手すり ②首都大学東京 健康福祉学部 理学療法学科 教授 新田 収氏 ③本機器を製品化し販売を行える企業
⑤ 14:50～15:05	①擬似的立体画像作成方法及びソフトウェア ②千葉大学 大学院工学研究科 教授 五十嵐辰男氏 ③ソフトウェア開発・販売会社、映像機器開発会社、内視鏡開発・販売会社など
⑥ 15:05～15:20	①心拍ゆらぎからの健康状態予知法 ②首都大学東京 都市教育学部 大学院理工学研究科 助教 矢澤 徹氏 ③心拍情報を活用したい企業、遠隔地センシングなど生体信号のモニターに関心ある企業など
⑦ 15:20～15:35	①乗り物酔い防止装置 ②浜松医科大学 光量子医学研究センター 教授 寺川 進氏 ③携帯・PDA用ソフトウェア開発・販売、計測(ジャイロや加速度センサー)
⑧ 15:35～15:50	①アルブミン分子のブラウン運動に基づく血清(血漿)粘度測定装置 ②北里大学 大学院医療系研究科 准教授 岡崎登志夫氏 ③医療機器の開発、製作、販売等を目指す企業
16:00～17:00	講師との交流会(会費500円) 会場:浜松商工会議所1階シャンボールガーデン

※個別相談会は講演会(13:30～16:00)と並行して設定します。お申込後、お電話にて時間を調整させていただきます。

■主催：三遠南信クラスター推進会議、(独)科学技術振興機構(JST)、(財)浜松地域テクノポリス推進機構

■申込・問合せ先：浜松商工会議所工業振興課 (☎053-452-1116/FAX053-452-6685)

FAX452-6685 医療機器業界に参入のチャンス!「共同研究」シーズ発表会 参加申込書 8/3(火)

※番号をお確かめの上送信ください。

事業所名			電話番号	() () -												
参加者名	役職		E-mail													
参加者名	役職		E-mail													
交流会	希望する	希望しない	個別相談会	希望する	希望しない											
相談希望先 ○印をお願いします	()	①	()	②	()	③	()	④	()	⑤	()	⑥	()	⑦	()	⑧

浜松商工会議所工業振興課あて(☎452-1116/FAX452-6685) E-mail:kogyo@hamamatsu-cci.or.jp

※ご記入いただいた内容は、当事業の把握のために利用する他、業務連絡や情報提供のために利用することがありますが、第三者に公開するものではありません。