

両肥もののづくり連携推進フェア

テクノブリッジフェア in 九州

産業技術総合研究所 九州センター

産業技術総合研究所(産総研)は3日、九州センター(佐賀県鳥栖市)で「両肥ものづくり連携推進フェア」産総研テクノブリッジフェア in 九州2018を開催した。かつて「肥前」と呼ばれた佐賀県、長崎県と肥後の熊本県。当日は3県の工業連合会会長をはじめ、会員の企業経営者ら約130人が参加し、ラボツアーやポスター展示を通じて産総研に対する理解を深め、双方が意見を交えた。フェアを通じて産総研と地域企業との連携促進の可能性が示された。

地域企業との連携促進

フェアは産総研の中鉢良治理事長のあいさつで幕を開けた。続いて、平井寿敏九州センター所長がセンターの特徴を紹介。その後、「両肥ものづくり包括連携協定」を結ぶ3県の工業連合会会長が、会の活動や産総研に対する期待などを述べた。中村敏郎佐賀県工業連合会会長(中村電機製作所)は「第四次産業革命に



佐賀、長崎、熊本から130人が参加した

3県の公設試と懇談

工業連合会トップが集結

3県公設試や九州経済産業局、工業連合会会長との懇談会を開いた。3県公設試の所長は、半導体や航空機のほか食品や化粧品など、地域の産業特性に合わせたそれぞれの取り組みを紹介。共通のテーマとなったAI(人工知能)やIoT導入における



3県の工業連合会会長と多様な意見交換をした

オール産総研で産業振興支援



主催者あいさつ

産業技術総合研究所 理事長

中鉢 良治

産総研は国立研究開発法人の中で「産業」の名が付く機関で、「総合」の二文字が示すように幅広い分野の研究を行っています。研究成果を企業に使用していただくこと、企業に役立つ技術提供を第一に活動しています。テクノブリッジフェアは、産総研の研究成果を企業皆さまに積極的に公開する目的で開催しています。北は北海道、南は九州で実施し、本日は佐賀、長崎、熊本3県の工業連合会のみならずご参加いただきました。3県は「両肥ものづくり包括連携協定」により九州センターをはじめ、オール産総研で3県の企業、産業振興を支援して参ります。



公設試験研究機関と産総研の懇談会

産総研も参加させていただき、具体的な連携のきっかけにできればと考えております。本日はポスター展示やラボツアーのほか、28件の研究者が直接ご案内いたします。本フェアを連携推進の場にしていただければ幸いです。今後、九州センターをはじめ、オール産総研で3県の企業、産業振興を支援して参ります。

不動技研工業株式会社

代表取締役社長 濱本 浩邦

〒850-0063 長崎県長崎市鮎の浦町8番12号
TEL 095-861-1638 FAX 095-861-5738

湯川王冠株式会社

代表取締役会長 湯川 栄一郎

〒859-3223 長崎県佐世保市広田4丁目2-9
TEL 0956-38-4325 FAX 0956-38-4326

株式会社新長崎製作所

代表取締役社長 梶原 正雄

〒854-0063 長崎県諫早市貝津町2083番地11
TEL 0957-26-1680 FAX 0957-26-1976

五誠機械産業株式会社

代表取締役会長 川島 晃

〒849-0936 佐賀県佐賀市鍋島町大字森田878番地
TEL 0952-34-5111 FAX 0952-34-5115

本田商會株式会社

代表取締役社長 本田 郷之

〒852-8016 長崎県長崎市宝栄町22-21
TEL 095-861-9555 FAX 095-861-9550

宮本電機株式会社

代表取締役 宮本 憲

〒859-3153 長崎県佐世保市三川内新町8-9
TEL 0956-20-3103 FAX 0956-20-3104

森鉄工株式会社

代表取締役社長 森 孝一

〒849-1302 佐賀県鹿島市大字井手2078
TEL 0954-63-3141 FAX 0954-63-3157

株式会社協和製作所

代表取締役 藤井 道博

〒849-0921 佐賀県佐賀市高木瀬西6丁目9番1号
TEL 0952-30-2161 FAX 0952-31-4031

次世代SiCパワーデバイスに対応したオジックテクノロジーズの技術
無電解 Agめっき Silver Plating
これを解決するオジックの技術
DBC
高温度下での動作が不安定
はんに高信頼性の信頼性が保証
20年保証(実用寿命が20年)
デバイスの信頼性向上に貢献

H29年度サポイン事業採択技術!
「オンサイトがん検査を実現するがん細胞の選択的捕捉が可能な動的変形マイクロフィルターの開発」
精密電鍍 (MEMS レベル)
半導体での Photolithographyを用いた精密めっき技術! 50-100um設計寸法で数umレベルの高精度めっきが可能です!
用途) MEMS部品、真空系分析装置用メッシュ、各種センサ、精密金型 etc.
(特長) ・Aspect比2.5以上 ・電鍍膜厚200um以上

金属表面改質のパイオニアとして、最先端の技術の一步先を行く
「創造への挑戦」を続けています。
対象製品:
自動車エンジン部品、自転車のチェーン部品、製鉄所の高炉部品、石油化学・環境プラント部材、発電所のボイラー部品、熱処理治具、電気電子部品等
しんとう 渗透工業 株式会社
住所:長崎県西彼杵郡津町久留里郷376-10
電話番号:095-882-0630 FAX:095-882-7319
事業所:本社及び長崎工場 いわき工場 渗透工業姫路株 海外/イタリア インドネシア
HP: http://www.shinto-lance.co.jp mail: marketing@shinto-lance.co.jp

創業70周年記念に
中村電機は
防爆照明器具分野へ参入。
耐圧防爆形LED灯 (防爆水銀灯代替品)
— 防爆制御・通信機器専門メーカー(厚生労働省認可製品) —
株式会社 中村電機製作所
NAKAMURA ELECTRIC MFG. CO., LTD.
http://www.ex-nakamura.co.jp/
本社工場: 佐賀県佐賀市高木瀬西6-4-7 TEL:0952-30-8141 FAX:0952-30-8149
九州営業所
東京支店: 東京都品川区西五反田1-23-7 TEL:03-3490-4511 FAX:03-3490-4513
五反田シティトラストビル6階
大阪支店: 大阪府北区西天満5-8-8 TEL:06-6365-6121 FAX:06-6365-6123
高橋ビル別館