

産学官連携イベントレポート

産学公連携フェア(H22.9/16)

広島市では、中小企業の経営者・技術者等を対象に、県内の6大学(広島大学, 県立広島大学, 広島市立大学, 広島工業大学, 広島国際学院大学, 近畿大学工学部)及び広島商工会議所, (財)広島市産業振興センターと連携して, 理工系の先生方からの研究成果に関する講演を中心とした「産学公連携フェア」を開催しています。

本イベントを, コラボレーション会議の重点取り組みテーマ「新結合プラン」の取り組みとして掲げる広島市より, 当日の様子について情報を提供いただきましたので, 本レポートでご紹介します。

研究成果に関する講演会では, 県立広島大学の長尾准教授をはじめ, 広島県内の5大学から, 「医工連携・人間工学を応用したものづくり」をテーマに, 5人の先生方が最新の研究成果について講演されました。

いずれの研究成果も政府が新成長戦略に掲げる「グリーンイノベーション」, 「ライフイノベーション」に関わる注目度の高い研究成果であることに加え, 地元企業の売上拡大やコスト削減等のビジネスチャンスの創出とネットワーク拡大の機会を提供するビジネス商談会『第7回<<ひろしま>>ビジネスマッチングフェア2010』と同じ建物で開催されたこともあり, 会場には多くの聴講者が詰め掛けました。



<各大学からの研究成果の講演タイトル>

(1)「うつ病マーカーとうつ病抑制物質」

県立広島大学生命環境学部生命科学科 准教授 長尾 則男 氏

(2)「脳機能の解明とその応用」

広島市立大学大学院情報科学研究科 准教授 福田 浩士 氏

(3)「加速度センサを用いたウェアラブル生体情報記録システム」

広島工業大学情報学部健康情報学科 助教 榎 弘倫 氏

(4)「次世代の自動車インパネ創出のための HMI(ヒューマン・マシン・インターフェイス)研究」

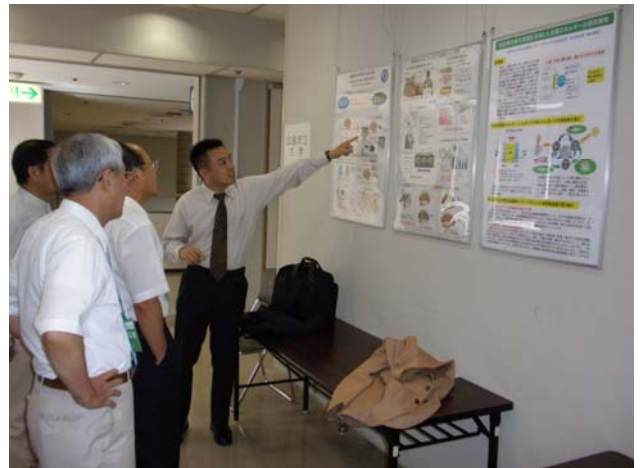
近畿大学工学部機械工学科 准教授 樹野 淳也 氏

(5)「バイオマス由来プラスチック開発とその実用化研究」

広島大学産学・地域連携センター 准教授 白浜 博幸 氏

講演会会場近くの別会場では、県内6大学の研究成果のパネル展示が行われました。展示パネルの中には、講演会で発表した先生方の研究成果に関するパネルも展示されており、講演を終えた先生がパネル前に待機されておられました。

今回の産学公連携フェアでは、講演に関する質疑応答はパネル展示場で行うこととなり、各講演で興味をもたれた聴講者の方々が、パネル前で先生と活発な意見交換をされていました。



その他、同じ建物内で開催されていた『第7回「ひろしま」ビジネスマッチングフェア 2010』の一角では、環境対応車の紹介として、水素自動車(プレマシーハイドロジェン RE ハイブリッド)と電気自動車(i-MiEV)が展示され、多くの方が注目されていました。



広島市では、来年度以降も継続して「産学公連携フェア」を開催する予定です。開催の案内はコラボレーションセンターからもホームページ、メールマガジンを通じてご案内致しますので、ご興味のある方はぜひご参加下さい。