

TOPICS トピックス

とやま新技術・新工法展示商談会 in TOYOTAが開催されました!

平成25年7月25日(木)、26日(金)、愛知県豊田市のトヨタ自動車(株)サプライヤーズセンターで「とやま新技術・新工法展示商談会 in TOYOTA」が開催されました。富山県の企業が得意とする技術、新商品、知財等を紹介し、トヨタ



トヨタ展示会の様子

自動車株式会社及びトヨタ自動車関連企業への受注につなげることを目的に、トヨタ自動車のご協力を得て、富山県と富山県新世紀産業機構が主催しました。

本学研究協力会会員20社を含む富山県内の部品、素材/材料、設備/装置、金型/治具、システム/ソフトウェアのメーカー、富山大学及び本学から43の出展がありました。出展者は、作業効率や品質の向上、コスト削減につながる新技術・新工法を来場者へ積極的にアピールしました。

当日は、2日間で幹部社員や開発担当者など約1600人が来場し、熱心にメモをとったり専門的な質問を投げかける姿が目立ち、トヨタ自動車の関心の高さをうかがわせました。初日午後にはトヨタの小平信因副社長や石井知事も会場を視察し、小平副社長からは「富山の企業の技術力の高さを再認識した。技術力を持った取引先を求めており、今回の商談会を契機にしたい」とのコメントをいただきました。

平成25年度研究協力会奨励研究が採択されました!

平成25年7月24日(水)、第1回リエゾンサポーターリーダ会議が県立大学で開催され、リエゾンサポーターリーダ10名による審査の結果、平成25年度研究協力会奨励研究

が7件採択されました。採択結果は以下のとおりです。また、これらの研究成果発表は、来年度のリエゾンサポーター交流会で行う予定です。

バイオ・ライフサイエンス分野

◆超音波刺激による細胞増殖を利用した魚類の養殖

知能デザイン工学科准教授 唐木 智明

情報通信分野

◆脳磁図を用いた視標追跡運動における脳内情報表現の解明

知能デザイン工学科講師 森重 健一

環境・エネルギー分野

◆鉄鋼スラグのリサイクルへの検討と消波ブロックへのFS調査

環境工学科准教授 立田 真文

◆再生骨材とフライアッシュを組合せたコンクリートの力学性能評価

環境工学科准教授 伊藤 始

◆セルロース分解促進によるバイオマスから再生可能性エネルギー増産を目指した嫌気性消化効率化の検討

環境工学科教授 楠井 隆史

ナノテクノロジー・材料分野

◆耐熱性マイクロカプセルを用いた自己修復性炭素繊維強化ポリマーの開発

機械システム工学科准教授 真田 和昭

ものづくり分野

◆ER流体ブレーキを用いた機能的受動制御系によるスピードコントロール

知能デザイン工学科准教授 小柳 健一



リエゾンサポーターリーダ会議の様子



奨励研究審査の様子