

お知らせ

□いしかわAI・IoT技術支援工房の開所

10月9日、工業試験場内にAI・IoTの導入に向けた技術的支援を行う「いしかわAI・IoT技術支援工房」を開所しました。本工房では工業試験場への相談事例に基づいた4つのデモ機によるAI・IoTの展示実演を行っております(詳細は本技術ニュース3ページ参照)。

また、同日行われた東京大学森川博之教授らによる開所記念セミナーには200名を超える参加があり、県内企業のAI・IoT技術に対する非常に高い関心を感じられました。なお、工房は随時見学可能ですので、お気軽にお立ち寄りください。

<連絡先>電子情報部(076-267-8084)
メール iot@irii.jp



□ いしかわAI・IoT技術支援工房の開所式(上)と森川教授による開所記念セミナー(下)

□2018産総研 テクノブリッジセミナー in石川を開催

産業技術総合研究所(産総研)の最新技術などを県内企業に紹介する場として、昨年に引き続き2回目となる産総研テクノブリッジセミナー in 石川(主催 産総研、共催 工業試験場)を12月12日(水)に地場産業振興センターで開催しました。

自動車産業での材料技術、先進的な加工技術や生産システム、水環境関連技術等の4件の講演を行いました。これらの技術や産総研の研究シーズにご興味のある方は、試験場内の産総研石川サイトまでご連絡ください。

<連絡先>産総研石川サイト
メール ishikawa-site-ics-ml@aist.go.jp



□ 2018産総研 テクノブリッジセミナーin石川の様子

□MEMSセンシング&ネットワークシステム展への出展

工業試験場ではスマートテキスタイルの開発を目的とし、福井県工業技術センターらとともに、産総研が推進している北陸プロジェクトに参画しています。その取り組みを紹介するため、10月17日~19日に幕張メッセにおいて、地元企業らと合同で10件の講演および試作品などの展示を行いました(主催:産総研)。展示ブースには3日間で合計150件以上の問い合わせがありました。今後も本プロジェクトを通じ、スマートテキスタイルの実用化に向けた取り組みを進めていきます。



□ MEMSセンシング&ネットワークシステム展での講演および試作品展示の様子