



<お知らせ>

2009年9月14日

PREMG09-58

**無料セミナー「TransferJet の概要と評価セミナー」を横浜で開催**

アジレント・テクノロジー株式会社（社長：海老原 稔、本社：東京都八王子市高倉町9番1号）は、TransferJet™を採用した機器の開発者を対象とした無料セミナー「TransferJet の概要と評価セミナー」を10月16日（金）にパシフィコ横浜 会議センターで開催することをお知らせします。このセミナーの参加者120人の募集を本日より開始します。

このセミナーは、携帯機器、パソコン、そして家電製品などへの採用が期待されているTransferJet™に関する最新情報を提供するものです。ソニー株式会社からは規格の概要と将来的な可能性について、当社からは評価方法について、アリオン株式会社および株式会社エクスカルからは認証試験について説明し、TransferJet について必要な情報を半日で理解できる構成となっています。

なお、このセミナーの受講料は無料ですが、事前登録が必要となります。セミナーの詳細や申し込み方法については、別紙または以下のウェブサイトをご覧ください。

<https://www.appnavi.jp/public/seminar/view/143>

# # #

お客様からのお問い合わせ先（記事掲載時の連絡先もこれでお願ひします）：

計測お客様窓口

電話：0120-421-345

この発表に関する報道関係者各位からのお問い合わせ先：

企画・広報部 関

電話：042-660-8426

## アジレント・テクノロジーについて

アジレント・テクノロジー (NYSE:A) は、コミュニケーション、エレクトロニクス、ライフサイエンス、化学分析市場における世界のプレミア・メジャメント・カンパニーであり、またテクノロジー・リーダーでもあります。18,000名の従業員を擁し、110カ国以上でビジネスを展開しています。アジレントは、2008年度、58億ドルの売上高を達成しました。アジレント・テクノロジーの情報は、以下のウェブサイトをご覧ください。

<http://www.agilent.co.jp>

《別紙》

『TransferJetの概要と評価セミナー』概要

- \* 日 時 : 2009年10月16日(金) 午後1時~午後4時30分  
(午後12時30分受付開始)
- \* 会 場 : パシフィコ横浜 会議センター 5階 501  
(横浜市西区みなとみらい1-1-1、  
みなとみらい線 みなとみらい駅徒歩3分  
JR線・市営地下鉄 桜木町駅より徒歩12分)
- \* 対 象 : TransferJet を採用した機器の開発者向け
- \* 受講料 : 無料 (事前申込制)
- \* 定 員 : 120人
- \* 申込方法 : 以下のウェブサイトからの申し込み  
<https://www.appnavi.jp/public/seminar/view/143>
- \* セミナ概要 :

<b>TransferJet が切り開くこれからのアプリケーション</b>
講師 : ソニー株式会社 コアデバイス開発本部 高周波伝送・映像システム開発部門 TransferJet 事業化推進部 戦略企画担当部長 富樫 浩氏 TransferJet™は2008年1月に発表された新しいコンセプトの近距離高速無線転送技術です。誰でも簡単に使えるデータ転送を目指して、あえて「飛ばない無線」システムを構築しています。このセッションでは基本技術と応用例、昨年結成されたTransferJet Consortiumの概要、相互接続性を確保するための規格、測定評価技術と認証制度を紹介しながら、商品化に向けた取り組みを解説します。
<b>TransferJet の技術的特徴と求められる測定</b>
講師 : 当社 電子計測本部 アプリケーション・エンジニアリング部 ワイヤレス・ソリューション 齊藤 吉敬 TransferJet™は「誰もが簡単に安心して快適に使えること」を目指して、ソニーが開発した新たな近接無線転送技術です。携帯機器やAV機器への搭載が期待されます。非常に低い送信電力で近距離の高速データ転送を実現する、今までの無線規格にはないユニークな特徴を持ちます。このセッションでは、他の無線規格と比較しながらTransferJetの技術的な特徴を解説し、求められる測定と弊社の測定ソリューションを紹介します。
<b>高速信号及びワイヤレス技術の各種試験サービスのご紹介</b>
講師 : アリオン株式会社 技術部課長 菅原 智貴氏
<b>規格認定試験の重要性と課題</b>
講師 : 株式会社エクスカル 営業統括部 統括部長 大谷 英之氏

以上