

「PAGE2011」に「Value Creation Printing」をテーマに出展 ～大日本スクリーン製造/メディアテクノロジー ジャパン出展概要～

大日本スクリーン製造株式会社(本社：京都市上京区)のメディアアンドプレジジョンテクノロジーカンパニー(社長：藤澤 恭平)と株式会社メディアテクノロジー ジャパン(本社：東京都千代田区/社長：雨森 章)は、2011年2月2日(水)から4日(金)まで東京・池袋のサンシャインシティコンベンションセンター TOKYOで開催される印刷・メディア業界の展示会「PAGE2011」に出展。当社ブース(展示ホールC・文化会館3F C-1)において、「EQUIOSNETでつなぐ印刷の未来 Value Creation Printing」をテーマに、印刷ビジネスの新たな展開を支援するさまざまなソリューションをご紹介します。

近年、印刷業界では、同じ内容の印刷物を大量に生産するスタイルからパーソナライズに対応する高付加価値印刷物を生産するスタイルへのシフトがますます本格化するとともに、新たなデバイスの登場によってニーズの高まる電子書籍への対応が急務となっています。このような動向を背景に大日本スクリーングループでは、CTPとPODを包括するワークフローコンセプト「EQUIOSNET」の下、EQUIOSNETパートナーを中心に従来の枠組みを超えた最先端の印刷ソリューションやコラボレーションを推進。印刷ビジネスが直面する多くの課題を解決する、多彩なビジネスモデルを提案しています。

「情報デザイン新時代」という全体テーマが掲げられた今回の「PAGE2011」において当社は、商業印刷、出版、ダイレクトメールなど、各分野における印刷のパーソナライズ対応にお応えする最新インクジェット印刷システムをご紹介します。そのパフォーマンスを最大限に発揮するワークフローシステム「EQUIOS」が新登場します。さらにマスマプロダクションの分野でも、Trueflow SEを中核にJDFを駆使し、多彩な製品群をラインアップ。電子書籍対応フローなど、利益追求のための各種ソリューションをご提案します。

当社はEQUIOSNETでつなぐ印刷の未来の実現に向け、インクジェット印刷機やCTPワークフローの最新機器を中核に新たなビジネスモデルを展開し、印刷業界のさらなる発展に今後も貢献していきます。



当社ブースのイメージ図

☆ この画像の印刷用データ(解像度300dpi)は、下記URLよりダウンロードできます。
(www.screen.co.jp/press/nr-photo/)

● 本件についてのお問い合わせ先

大日本スクリーン製造株式会社 メディアアンドプレジジョンテクノロジーカンパニー ビジネス統轄部 マーケティング・コミュニケーション課：
Tel 075-414-7610 Fax 075-417-2705 〒602-8585 京都市上京区堀川通寺之内上る4丁目

<主な出展製品>

ワークフロー

- **EQUIOS**

Adobe® PDF Print Engine® 2を搭載し、高速バリエーブルプリンティングを実現。デバイスに最適な面付け機能やCMSを搭載するなど、フルカラーバリエーブル印刷システムのパフォーマンスを最大限に引き出す次世代ワークフロー。

- **Riteapprove SE Ver.5.0 (オンライン校正/承認システム)**

ページを仕上がり体裁で閲覧できるブックビューなど、新たな機能とGUIにより、オンライン校正の操作性がさらに向上。Trueflow SEとの連携も、さらに強化。

- **Trueflow SE Ver.7.2 (JDF/CIP4対応ワークフローシステム)**

Trueflow SEの「EQUIOS-Pre4m」がさらに進化。面付け機能の強化、自動化の促進、書籍作成で威力を発揮するセクション機能などを新たに搭載した最新バージョン。

- **LabProof SE Ver.2.01 (カラープルーフリングシステム)**

多彩なデバイスに対応した高精度なプルーフシステムの新バージョン。

このほか、EQUIOSNETパートナーとの連携による電子書籍対応ソリューション、JDFによる自動化ソリューションなども併せてご紹介します。

付加価値印刷※ (インクジェット印刷システム/コンビネーション印刷)

新たな印刷のビジネスフィールドを広げる、最新インクジェット印刷システムの数々。オフセットに迫る高品質インクジェット印刷をはじめ、フルカラーバリエーブル印刷、サインディスプレイや産業用UV印刷など、多様な用途に応える印刷システムを各種のサンプルでご紹介。また、高品質で付加価値の高いコンビネーション印刷機も併せてご紹介。

- **Truepress Jet520ZZ/EX (フルカラーバリエーブルインクジェットプリンティングシステム)**

- **Truepress JetSX (フルカラーバリエーブル枚葉インクジェットプリンティングシステム)**

- **Truepress Jet2500UV (ワイドフォーマットUVインクジェットプリントシステム)**

- **Truepress Jet1600UV-F (ワイドフォーマットUVインクジェットプリントシステム)**

- **Nilpeter シリーズ (コンビネーション印刷)**

※ 印刷サンプルによるご紹介となります。

環境

- **クリーンエコ²ソリューション**

「エネルギーの見える化」がもたらす、空調などの間接電力に関する無駄の排除、生産設備の省エネ化、そしてカーボンフットプリントに関する制度化への準備など、印刷業界に最適な環境改善を実現するソリューションをご提案。

* Adobe、Adobe PDF Print Engineは、Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社)の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。その他、記載されている製品名は、各社の商標または登録商標です。

- **本件についてのお問い合わせ先**

大日本スクリーン製造株式会社
メディアアンドプレジジョンテクノロジーカンパニー
ビジネス統轄部
マーケティング・コミュニケーション課
Tel 075-414-7610 Fax 075-417-2705
〒602-8585
京都市上京区堀川通寺之内上る4丁目
URL : www.screen.co.jp

株式会社メディアテクノロジー ジャパン
Tel 03-3237-3111 Fax 03-3237-3161
〒102-0074
東京都千代田区九段南2-3-14 靖国九段南ビル
URL : www.mtjn.co.jp