



報道発表資料

2004年6月16日  
インフォテリア株式会社

## ASTERIAがメインフレーム接続に対応

### ～ 川鉄情報システムと ASTERIA ソリューション・パートナー契約を締結、 「ASTERIA」のメインフレーム・アダプタを共同開発し提供を開始 ～

インフォテリア株式会社（本社：東京都品川区、代表取締役社長：平野洋一郎）は、2004年6月15日付けで川鉄情報システム株式会社（本社：東京都江東区 取締役社長：岩橋 誠）と ASTERIAソリューション・パートナー契約を締結し、共同開発したオプション製品「ASTERIA メインフレーム・アダプタ」を2004年6月16日より提供開始することを発表しました。

メインフレーム上にある膨大なデータを有効活用したいという企業のニーズが高まる中、インフォテリアと川鉄情報システムは、さまざまなデータやシステムをつなぐビジネス・インテグレーション・プラットフォーム「ASTERIA」を利用してメインフレーム・データを他の社内システムと連携させるためのオプション製品「ASTERIA メインフレーム・アダプタ」を共同で開発しました。

メインフレームのシステム構築で実績を誇る川鉄情報システムは、「ASTERIA」およびそのオプション製品である「ASTERIA メインフレーム・アダプタ」を利用してメインフレーム・データを有効かつ容易に活用するためのコンサルティングおよびシステム構築を行います。

このたびの ASTERIA ソリューション・パートナー契約締結に基づき、両社では来る7月9日（金）に丸ビル コンファレンススクエア（東京都千代田区）にて、『企業内システム連携ソリューションセミナー』と題する共同セミナーを開催し、メインフレーム資産の有効活用ソリューションをご紹介する予定です。

インフォテリアは、「ASTERIA メインフレーム・アダプタ」の提供開始により、メインフレーム市場でのビジネス・インテグレーションを実現し、データの活用による企業競争力の強化に貢献してまいります。

価格：

- ・ ASTERIA Enterprise Edition 800 万円
- ・ ASTERIA メインフレーム・アダプタ 80 万円

ASTERIA メインフレーム・アダプタは「ASTERIA Enterprise Edition」のみにオプションとして提供されます。「ASTERIA Standard Edition(320 万円)」にはアダプタは提供されません。

【企業内システム連携ソリューションセミナー概要】

日時 : 2004年7月9日 14:00(受付開始 13:30~)  
会場 : 丸ビル 8階 コンファレンススクエア「Room2」  
東京都千代田区丸の内2-4-1 丸ビル 8階  
<http://www.marubiru.jp/hc/info/index.html>  
参加費 : 無料/事前登録制  
問合せ : 川鉄情報システム株式会社 製造流通営業部 セミナー運営担当  
Tel : 03-5665-6332 FAX : 03-5665-6393  
E-mail : ec-marketing@kawatetsu-systems.com

ASTERIAについて

ASTERIAは、国内で90社以上の導入実績を持つビジネス・インテグレーション・プラットフォームです。プログラミング不要の優れた設計環境により、社内外のビジネス・ネットワークを柔軟につなぎ、BtoBやEAIなどさまざまなレベルのデータ連携を可能にします。最新版の「ASTERIA 3」では、BPM(ビジネス・プロセス・マネジメント)を支援するシナリオ機能をはじめとする新機能が提供され、データ変換・集配信からより高度なビジネス・ロジック開発まで、幅広いユーザーニーズに対応します。 <http://www.infoteria.com/jp/product/asteria/>

インフォテリア株式会社について

インフォテリア株式会社は、XMLを中心とした先進の技術を、リアルワールドで適用できるパッケージソフトウェアとして提供する会社です。インターネット基盤データ技術「XML」を活用するためのコンポーネント製品や、企業内外のさまざまなデータ変換・システム連携を容易に実現するビジネス・インテグレーション・プラットフォーム「ASTERIA(アステリア)」を提供しています。 <http://www.infoteria.com/>

お問合せ先

広報担当 : 大橋 みどり  
E-mail. [press@infoteria.co.jp](mailto:press@infoteria.co.jp)  
TEL. 03-5718-1660  
FAX. 03-5718-1261