

2008年12月吉日

Dash Optimization 株式会社
MSI 株式会社
代表取締役 黒野 宏

Xpress-MP 製品の販売およびサポート業務移管のお知らせ

拝啓 貴社ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、Dash Optimization 株式会社にて販売をいたしております、数理計画法ソフトウェア「Xpress-MP」につきまして、同製品の販売及びサポート業務の全てを、下記の通りMSI 株式会社に移管することになりました。

この度、米国大手意思決定ソリューションベンダーである Fair Isaac 社が、開発元である英国 Dash Optimization 社の株を取得したことに伴い、Fair Isaac 社より、MSI 株式会社が Xpress-MP 製品の日本における総販売元として起用されたことによるものです。日本においても益々発展が期待される Optimization 分野で、今後も新製品や最新情報のご提供、サポートサービスの向上に、一層努力していく所存でございます。

なお、お客様と Dash Optimization 株式会社との間で締結させていただいておりますサポート契約につきましては、自動的にMSI 株式会社に引き継がれます。本件につきまして、ご不明な点、ご質問等がございましたら、下記へお問い合わせくださいますようお願い申し上げます。

今後とも Xpress-MP 製品をご愛顧賜りますようお願い申し上げます。 敬具

記

《業務移管先》

会社名 MSI (アイズアイ) 株式会社

所在地 〒261-7102千葉市美浜区中瀬2-6 WBGマリブウエスト2階

Tel: 043-297-8841 Fax: 043-297-8836 Email: xpress@msi-jp.com

URL <http://www.msi-jp.com>

会社概要 1997年創立。「Optimization Everywhere」をスローガンとし、海外の優れた全体最適(Optimization)のソリューションを日本企業向けに販売。2004年に英国 Dash Optimization 社と共同出資し、Dash Optimization 株式会社を設立。

《業務移管日》 2009年1月13日(火)

《本件に対するお問い合わせ》

MSI (アイズアイ) 株式会社

Tel: 043-297-8841 Fax: 043-297-8836 Email: xpress@msi-jp.com

プレス・リリース

この度 Fair Isaac 社は、Xpress-MP Optimization Suite の日本における“総販売元”として MSI 社を起用しました。

2008 年 12 月 (東京)-Fair Isaac Corporation (ニューヨーク証券取引所: FIC)、決定解析、意思決定管理技術の主要なプロバイダーである同社は、本日、同社の製品 Xpress-MP Optimization Suite の日本における総販売元として、MSI 株式会社を起用することを決定した、と発表しました。

MSI 株式会社は、Dash Optimization 社のパートナーとして、これまで実質的に、Xpress-MP Optimization Suite を日本で販売してきた会社です。これにより、FIC が日本の最適化市場向けの製品およびサービスの提供を統合し、強化できることになりました。

本年初頭、FIC は、Xpress-MP を開発・販売してきた英国の Dash Optimization 社を買収しました。Dash Optimization 社の Xpress-MP は、意思決定のためのモデルの作成および最適化において世界トップレベルのソフトウェア製品です。

この動きの一部として、FIC は、英国 Dash Optimization 社と MSI 株式会社のジョイントベンチャーである日本法人 Dash Optimization 株式会社も傘下におさめました。FIC の Asia Pacific and Japan のバイスプレジデントである JY Pook は、「これまで実質的に、Xpress-MP Optimization Suite を日本市場で販売してきた MSI 株式会社を、日本における配給会社として起用することにより、Dash Optimization 社の買収に関連する一連の動きが完了し、これにより、日本の最適化市場への対応の確固たる体制が整った」と述べています。

最適化 (Optimization) とは、例えば、投資利益率の最大化や、コストや輸送時間を最小にするには、どのように資源を利用したらよいかを計算するための数学的なテクニックを意味します。最適化は、製造業、エネルギー産業、公益事業、銀行業、保険、ロジスティクス、輸送、トレーディング、調達、e-コマースなどを含む多様な産業において、特にロジスティクス、業務運営、資産管理のようなプロセス管理にますます適用されるようになっていきます。

日本総販売元として、MSI 株式会社 が起用されたことにより、Dash Optimization 株式会社のすべての顧客へのサービスは、今後 MSI 株式会社が行うこととなります。日本市場で、弊社の「最適化製品」をお使い頂いている顧客の皆様は、今後、専門的なサービスから製品サポートまで、Fair Isaac の誇る最適化に関する諸資源へ一層容易にアクセスできるようになります。MSI 株式会社は、最適化製品に関する深い知識を持っていますが、より複雑な問題は、Fair Isaac の持つ上位レベル資源を利用することもできます。

Fair Isaac が Dash 社を買収した半年後、Xpress-MP 2008A という最新のリリースが、この 8 月に市場に提供されました。MSI 株式会社の代表取締役、黒野宏は、「このソフトウェアの最新版のリリースは、Fair Isaac 社の Xpress-MP Optimization Suite へのコミットを証明するものであり、またこの製品群へのご支援を頂いている顧客へのコミットを証明するものでもあります」と述べ、「私たち MSI 株式会社の持つ Xpress-MP Optimization Suite の経験と Fair Isaac 社の製品開発能力は、そのプロフェッショナルサービスとあわせ、この重要な市場での成長につながると確信しています」と述べています。

この件に関するお問合せ:

・フェア・アイザック日本支社 電話:03-6212-2760 Eメール:MichaelStocker@fairisaac.com

(Fair Isaac Asia Pacific Corp.)

・MSI株式会社 電話:043-297-8841 Eメール:xpress@msi-jp.com

Xpress-MP について

Xpress-MP とは、線形計画問題、整数計画問題、二次計画問題、非線形計画問題、確率計画問題を解くことに使用する「数学的モデル作成と最適化を目標に、モデル化された問題を解くための一組のツール」のことです。Xpress-MP は、サプライ・チェーン・マネジメントや、業務運営、ロジスティクス、資産管理などの領域で、大規模な最適化問題を解き、より良い意思決定を可能にし、その結果として利益の改善をもたらします。Fair Isaac は、本年 1 月に Dash Optimization 社を買収しましたが、Xpress-MP2008A は、それ以降 Fair Isaac の製品ラインに加えられた最初の最適化製品のリリースです。

Fair Isaac 社について

Fair Isaac Corporation (ニューヨーク証券取引所: FIC)は、ひとつひとつの意思決定を通してビジネスを変革します。Fair Isaac 社の意思決定管理ソリューションは、信頼の置けるアドバイス、世界が認める分析論、革新的なアプリケーションを組合せ、企業に、業務全体を通じて、意思決定を自動化し、改善に結びつける能力をもっています。世界各地の 80 カ国の顧客企業が Fair Isaac 社と連携し、顧客のロイヤルティを増大させ、収益性を増加させ、不正による損失を削減し、リスク管理を行い、規制を遵守し、競争力を維持し、市場占有率を急速に増大させています。また、Fair Isaac 社は、www.myFICO.com website を通じて、何百万人にも上る個人顧客を支援し、彼らの信用状態を健全に保つための支援をしています。

MSI 社 について

MSI 株式会社(代表取締役 黒野宏、〒261-7102千葉市美浜区中瀬2-6 WBGマリブウエスト2階 1997 年創立)は、” Optimization Everywhere をスローガンとし、創立以来、海外の優れた「全体最適(Optimization)のソリューション」を日本企業向けに販売してきております。現在、Xpress-MP”(最適化コンポーネント)、“CCPM+”(TOC プロジェクト管理)の二つの主製品の販売および関連コンサルテーションを手掛けております。

2004 年に英国 Dash Optimization 社と共同出資し、Dash Optimization 株式会社(日本法人)を設立し、日本市場を対象に Xpress-MP Optimization Suite を販売してきております。同社の顧客は、企業、研究所、官公庁、大学など多岐にわたります。

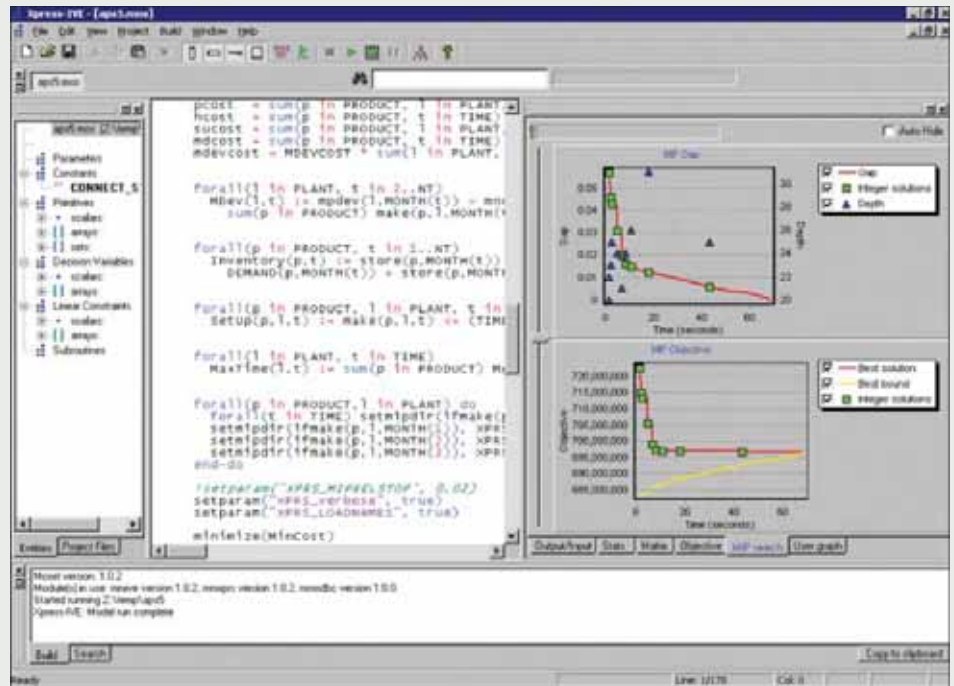
この度(2008 年 12 月)、これまでに培った知識、経験、実績を評価され、米国 Fair Isaac 社より、日本における Xpress-MP に関する総販売元として起用され、日本における Dash Optimization 社の全業務を継承し、Xpress-MP を中心とした”Fair Isaac Xpress Optimization suite”の販売と保守、コンサルテーションを推進します。

MSI 株式会社についての詳しい情報は、<http://www.msi-jp.com/> をご覧下さい。

Xpress-MP Optimization Suite

Xpress-MPは、ユーザの皆様が最適化アプリケーションを容易に開発し、それらをスムーズに展開できるようにするための非常に使いやすいツールを備えている、世界で最初の数学的モデル作成、最適化ソフトウェアです。

Xpress-MPにより、大規模な最適化問題を解くことができます。それにより、サプライ・チェーン・マネジメント、業務運営、ロジスティクス、資産管理などの分野で、より良い意思決定が行えるようになり、その結果として、財政的にもより良い成果を挙げることができるようになります。最適化モデルは、製造業、装置産業、配給、小売業、輸送、財務、投資など、さまざまなセクターで適用されています。



Xpress-MPIは、線形計画問題、整数計画問題、二次計画問題、非線形計画問題、そして、確率的計画問題を解くことに使われる、一組の数学的モデル作成および最適化のためのツールです。Xpress-MP suiteは、「モデルの構築と開発のためのツール」と「ソルバーエンジン」からなっています。

モデルの構築と開発のためのツール

Xpress-Moselは、ソルバーエンジンとのインタラクトの方法を、堅牢(robust)で、かつ、ユーザが容易に習得できるようにすることを明確に意図して設計された代数的なモデル作成言語であり、同時に、手続きプログラミング言語(procedural programming language)でもあります。ユーザは、Xpress-Moselを使うことにより問題を定式化し、一つまたは複数のXpressソルバーエンジンを使って問題を解き、得られるソリューションを分析することが出来ます。この流れの中で、この目的のために特別に設計された、完全に機能的にコンパイルされたプログラミング言語を使用します。

Xpress-BCLは、C/C++/C#, .NET, VB, または、Javaで記述されている問題をモデルとして構築し、解き、分析するためのオブジェクト指向ライブラリです。

Xpress-IVEは、Windowsで稼動する、Xpress-Moselのための完全な視覚開発環境です。Xpress-IVEには、Moselのプログラム・エディタ、コンパイラ、デバッガ、プロファイラーおよび実行環境が組み込まれています。

Xpress-Application Developer (XAD) は、Xpress-Moselの拡張で、グラフィカルユーザーインターフェイス開発のためのAPI(Application Program Interface)により、Moselをモデル作成とプログラミングのための言語に変えます。こうしてMoselは、問題の数学的表現からユーザーインターフェイスの開発に至るまでのすべてを行うことができる、「完全な最適化アプリケーション開発」のためのツールとなっています。



Xpress-MP - Xpress-MPは、世界の最先端を行く「数学的モデル構築と最適化のためのソフトウェア」です。このソフトウェアはDash Optimization社によって開発されました。Dash Optimization社は、現在、Fair Isaacの組織の一部です。Xpress-MPが、新たに、従来からのFair Isaacが提供してきた意思決定管理能力が加えたことにより、ユーザの皆様ビジネスに、新しいレベルの分析精度と分析能力をもたらします。

ソルバーエンジン

最適化アルゴリズムであるXpress-Optimizerにより、線形計画問題(LP)、混合整数計画法問題(MIP)、二次計画法問題(QP)および混合整数二次計画法問題(MIQP)を解くことができます。

Xpress-SLPIは、非線形計画問題(NLP)および混合整数非線形計画問題(MINLP)のためのソルバーです。Xpress-SLPでは、一連の線形近似を使います。この方式は、装置産業で使われるテクニックを基に開発されたもので、この方式により多くの変数からなる大規模問題を解くことができます。

Xpress-Kalisは、Artelys社のKalisソルバーに基づく制約プログラミングのソフトウェアです。Xpress-Kalisは、例えば、スケジューリング作成問題、計画作成問題でよく見られる離散的な順列組合わせ問題を解くためのものです。

Xpress-MPの競争優位性

Fair Isaacは、Xpress-MPを世界の最先端を行く最適化テクノロジーとして維持し続け、顧客の立場に立った、使いやすく高品質なサポートを提供するための投資を継続します。ユーザの皆様は、Fair Isaacがご提供いたしますXpress-MPにより、下記をご期待いただけます。

信頼性の高い最先端の最適化エンジン
数学的モデル開発のための、最高のビジュアル環境のXpress-IVE

習得しやすい、強力なモデル作成とプログラミングのための言語、Xpress-Mosel

皆様が直面する最も難しい最適化問題のすべてを解くことを支援するパートナー

Fair IsaacとXpress-MP

Xpress-MPIは、Fair Isaac's Strategy Science solutionであるFair Isaac's Decision Optimizerに埋め込まれています。戦略サイエンスは、「信用ライン管理」、「価格設定および市場へのオファーの最適化」のような分野で、Fair Isaacの金融サービスクライア

ントの皆様の意思決定問題を解くために、緻密なData-Guided方法論と共に、Decision Optimizerソフトウェアを使用しています。これらの複雑な意思決定戦略は、いろいろな予測モデルを組み込み、同時に、様々な部門の持つ相互に競合する目標を含んだ複数の経営目標や資源競合をバランスさせるもので、不確実性の範囲までも明らかにするものです。

Fair Isaacは、皆様がXpress-MPから可能な限り良いパフォーマンスを得られるように、顧客の皆様、パートナーとの緊密な連携、協力関係の中で活動していません。Xpress-MPIは、コンポーネントとして、多くのソフトウェア製品、ソリューションに埋め込まれています。こうして、最先端の最適化テクノロジーを様々な顧客の皆様がアプリケーションの中で容易にアクセスできるようにしております。製品およびそのアプリケーションでの専門的知識、優れた顧客サポート、迅速な商品開発を通して、Fair Isaacは、Xpress-MPを常に最先端を行く製品であるように継続的に維持し続けます。

Fair Isaac

Fair Isaacは、皆様が信頼できるアドバイス、最先端の分析論、革新的なアプリケーションを組合せ、顧客の皆様が、企業経営の中でより賢い意思決定をなさることができるようにお手伝いいたします。私共がご提供する「意思決定管理」のためのソリューションおよび技術により、顧客の皆様が企業組織で、多くの意思決定が自動化され、意思決定の品質が改善され、企業全体で行われる意思決定が相互に接続されるようになります。

Fair Isaacの80カ国のクライアントの皆様は、Fair Isaacと協業することによって、自社の顧客のロイヤリティを向上させ、収

益性を改善し、不正による損失を削減し、信用リスクを管理し、規制を遵守し、市場での競争条件を満たし、その結果、急速にマーケットのシェアを築き上げています。50年間以上の長い年月、私たちは、分析論と意思決定テクノロジーを使い、何千ものクライアントがリスクを管理し、企業成長を加速するのを助けてまいりました。Fair Isaacの革新的なアプリケーションは、分析論、最適化、ビジネス・ルール管理およびその他の技術を統合し、クライアントの皆様が、より賢い意思決定をなさるのをお手伝いします。

さらに詳しい情報およびXpress-MP評価版をご希望の方は、www.msi-jp.com/dojをご覧ください。

Fair Isaac Corporation (NYSE:FIC) combines trusted advice, world-class analytics and innovative applications to help businesses make smarter decisions.

Corporate Headquarters:

901 Marquette Avenue, Suite 3200
Minneapolis, MN 55402
1 800 999 2955 from the US
1 612 758 5200 from anywhere
info@fairisac.com email

Office World wide: JAPAN Xpress-MP 日本総販売元

MSI 株式会社
〒261-7114 千葉市美浜区中瀬2-6
WBGマリブイースト14F
TEL/FAX : 043-297-3832/3835
Eメール : xpress@msi-jp.com
WEB : www.msi-jp.com/doj/

