

平成 23 年 3 月 10 日  
 株式会社マネースクウェア・ジャパン  
 【JASDAQ 市場：8728】

## FX取引における取引パフォーマンスの最適化を図るための計算結果を公開するサービス開始のお知らせ

株式会社マネースクウェア・ジャパン（本社：東京都中央区、代表取締役社長：山本久敏、以下「当社」）は、平成 23 年 3 月 14 日（月）より、東京大学大学院 工学系研究科 伊庭研究室（指導教授：伊庭斉志教授）ならびに GA-GP Lab 有限責任事業組合（所在地：東京都千代田区、責任組合員：川崎章弘）と共同で、当社のオリジナル注文手法である「トラップリピートイフダン®（トラリピ）」における週単位での取引パフォーマンスの最適化を図るために、遺伝的アルゴリズムと遺伝的プログラミングの手法を応用した計算結果を公開する「トラリピ GAGP モデル」サービスをリリースいたしますので、お知らせいたします。

記



（画面はイメージです。）

■ サービス開始日時 平成 23 年 3 月 14 日（月）

■ 本件に関するお問合せ先

（株）マネースクウェア・ジャパン IR/広報担当：西田、塚本 Tel：03-5524-8880（代表） E-mail：[ir@m2j.co.jp](mailto:ir@m2j.co.jp)

■ サービス内容等に関するお問合せ

（株）マネースクウェア・ジャパン ヘルプデスク Tel：0120-455-512

## ■ 「トラリピ GAGP モデル」とは

当社オリジナルの注文手法である「トラップリピートイフダン®(トラリピ)」の翌週のトレードレンジを予想した上でパフォーマンスの最適化を図るための計算結果で、東京大学大学院 工学系研究科 伊庭研究室、GA-GP Lab 有限責任事業組合との産学共同で同研究室開発理論を取り入れて算出したものです。GAGPによって計算された翌週のトレードレンジは当社のお客様専用ウェブサイトである「マイページ」内で公開いたします。

## ■ 「GAGP」とは

GA は遺伝的アルゴリズム (Genetic Algorithms)、GP は遺伝的プログラミング (Genetic Programming) を意味しています。

GA はいわゆる進化論の見地から過去のデータを計算することをテーマとしており、環境に適応しやすいであろうプログラミングを創出し、将来の値を予測する手法が GAGP を利用した時系列分析になります。

## ■ 東京大学大学院 工学系研究科 伊庭斉志教授のプロフィール

伊庭 斉志 (いば ひとし)

進化型システムと人工知能基礎の研究に従事。

特に学習、推論、知能ロボットの環境モデル、ビジョン、進化論的計算手法に興味を持つ工学博士。

- 略歴、研究分野 -

1985年 東京大学 理学部情報科学科 卒業

1990年 東京大学大学院 工学系研究科 情報工学 専攻博士課程修了

同年電子技術総合研究所入所

1998年 東京大学大学院 工学系研究科 電子情報工学 専攻助教授

2004年 東京大学大学院 新領域創成科学研究科 基盤情報学 専攻教授

2008年 東京大学大学院 工学系研究科 電気系工学 専攻教授

伊庭斉志氏の[主な著書はこちら](#)から

## ■ GA-GP Lab 有限責任事業組合について

GA および GP の技術を応用分野で役立てるべく、日々研究開発に取り組んでいる団体です。

これまでの成果に GAGP Trader (遺伝的プログラムによる投資判断プログラム) などがあり、この GAGP Trader は東京大学大学院・工学系研究科・伊庭斉志研究室、有限会社スマート・ラムズ、GA-GP Lab で共同開発されました。

U R L : <http://gagplab.com/index.html>

組 織 名 : GA-GP Lab 有限責任事業組合

現 住 所 : 東京都千代田区大手町一丁目 5 番 1 号 大手町ファーストスクエアイーストタワー4F

責 任 者 : 組合員 川崎 章弘

## ■ 株式会社マネースクウェア・ジャパンについて

平成 14 年の創業以来、「挑戦と規律」という企業理念の下、FX 業界大手として外国為替証拠金取引 (FX 取引) における革新的なサービスを提供しています。一定間隔で一定金額の新規注文を同時に複数発注する「トラップトレード®」注文 (平成 18 年 6 月より、特許取得済み)、イフダン注文の新規と決済の注文を自動的に繰り返し発注する「リピートイフダン®」注文 (平成 19 年 7 月より、特許取得済み)、また、それらの複合注文である「トラップリピートイフダン®」注文 (平成 19 年 12 月より、特許取得済み) など、当社独自の多機能な注文手法を取り揃え、お客様に「マネーゲームではない資産運用としての外国為替証拠金取引 (FX 取引)」を提供しております。

U R L : <http://www.m2j.co.jp/>

会社名 : 株式会社マネースクウェア・ジャパン (MONEY SQUARE JAPAN, INC.)

本社 : 東京都中央区京橋二丁目 5 番 18 号 TEL(03)5524-8880 FAX(03)5524-8881

代表者 : 代表取締役社長 山本 久敏

設立 : 平成 14 年 10 月 10 日

資本金 : 1,224,005 千円 (平成 22 年 9 月 30 日現在)

事業概要 : 第一種金融商品取引業 (主に外国為替証拠金取引 (FX 取引) 業)

株式会社マネースクウェア・ジャパン

金融商品取引業 関東財務局長(金商) 第 296 号 社団法人金融先物取引業協会 会員番号 1507

<取引に関する注意事項>

●取引開始にあたっては契約締結前書面をよくお読みになり、リスク・取引等の内容をご理解いただいた上で、ご自身の判断にてお願い致します。当社の外国為替証拠金取引は、元本および収益が保証されているものではありません。また、取引総代金に比較して少額の資金でお取引を行うため、多額の利益となることもありますが、通貨価格の変動や金利動向の変化により預託した資金以上の損失が生じる可能性があります。

また、外貨事情の急変、外国為替市場の閉鎖等、不可抗力と認められる事由により外国為替取引が不能となる可能性があります。

●取引手数料は価格上乘せ方式で、新規および決済取引のそれぞれに必要となります。

『M2J Direct』

1万通貨単位以上の場合:1,000通貨単位当たり30円

1万通貨単位未満の場合:1,000通貨単位当たり50円

□HKD/JPY、ZAR/JPY は 1 万通貨単位当たり 200 円

『iFX Style』 ■iFX-one ■iFX 5 0 1 万通貨単位当たり 1,000 円

□対ドル通貨は 10 ドル □HKD/JPY、ZAR/JPY は 1 万通貨単位当たり 400 円

■iFX 2 5 ■iFX-pro 1 万通貨単位当たり 700 円

□対ドル通貨は 7 ドル □HKD/JPY、ZAR/JPY は 1 万通貨単位当たり 300 円

●当社が提示するレートは、通常 2～8 ポイント買値と売値に差があります。

●取引に必要な証拠金額は、取引する商品・取引対象通貨により異なります。

『M2J Direct』取引総代金の 2%

『iFX Style』 ■iFX-one 取引総代金の 100% ■iFX 5 0 取引総代金の 50%

■iFX 2 5 取引総代金の 25% ■iFX-pro 取引総代金の 4%

(平成 23 年 3 月 1 日現在)

以上