

各位

エフエックス・オンライン・ジャパン株式会社

代表取締役 ジェームズ・ダラス・ガウ

農産物CFDとCO2 排出量CFDを新たに追加

ー ココアや小麦、生牛など多彩な 23 銘柄 ミニ取引もー

エフエックス・オンライン・ジャパン株式会社は1月12日（火）から CFD（差金決済取引）において、当社初となる農産物 CFD と CO2 排出量 CFD を新たに追加いたしました。併せて、米国国債先物 CFD4 銘柄のオンライン取引も開始いたします。

当社では現在、CFD において約 6500 銘柄を扱っており、今回、ココアや小麦、生牛など多彩な農産物 CFD23 銘柄と CO2 排出量 CFD を追加いたしました。農産物 CFD と CO2 排出量 CFD とともに「ミニ取引」も可能です。また、これまでお電話によるお取引のみご提供しておりました「米国 2 年国債先物 CFD」、「米国 5 年国債先物 CFD」、「米国 10 年国債先物 CFD」、「米国 30 年国債先物 CFD」4 銘柄のオンライン取引も開始いたします。

取引概要と農産物 CFD の銘柄は以下の通りです。

通常取引＋ミニ取引 (通常の 5 分の 1)	ロンドンココア先物、ロンドンコーヒー先物、 ロンドン砂糖先物、ロンドン小麦先物、 パリ小麦先物、パリ菜種先物
通常取引＋ミニ取引 (通常の 2 分の 1)	NY ココア先物、NY コーヒー先物、 NY オレンジジュース先物、NY 砂糖先物、 NY 綿花先物、シカゴ小麦先物、シカゴ材木先物、 シカゴコーン先物、シカゴオーツ麦先物、 シカゴ大豆先物、シカゴ大豆ミール先物、 シカゴ大豆油先物、シカゴコメ先物、 シカゴ生牛先物、シカゴ素畜牛先物、 シカゴ豚赤身肉先物、シカゴ豚バラ肉先物

追加銘柄等の詳細は各ホームページをご覧ください。

農産物 CFD : <http://www.fxonline.co.jp/service/energies-metals/commodities-contract.html>

CO2 排出量 CFD : <http://www.fxonline.co.jp/service/energies-metals/energies-contract.html>

米国国債先物 CFD : http://www.fxonline.co.jp/service/rates_bonds/rates-bonds-contract.html

当社では今後も様々なかたちでサービス向上を図り、お客様の満足度向上に努めてまいります。

エフエックス・オンライン・ジャパン株式会社について

エフエックス・オンライン・ジャパン株式会社は、外国為替証拠金取引（FX）を手掛ける金融先物取引業者として 2002 年 12 月に設立されました。2005 年 2 月には、FX 業界のパイオニアとして国内で初めて取引手数料の完全無料化を実施しています。2008 年 9 月に FX および差金決済取引（CFD）のリーディングカンパニーである IG グループが株式の 87.5% を取得しました。IG グループと協力して先端の取引システムを、お客様に提供してまいります。

「2010 年度版 オリコン顧客満足度（CS）ランキング」の「顧客満足度の高いネット証券会社ベスト 15」の「FX」部門において総合第 1 位を獲得し、項目別のランキングにおいても 10 項目中 5 項目（公式サイトのわかりやすさ、分析ツールなどの情報ツールの豊富さ、取引システムの安定性など）で第 1 位を獲得しました。

IGグループについて

IG グループは、ロンドン証券取引所に上場する FX および CFD のリーディングカンパニーで、「FTSE250 種総合株価指数」の構成企業にもなっています。金融派生商品の取引業務をはじめ、外国為替取引に関する情報提供などを世界各国で展開しています。

設立は 1974 年で、現在はイギリス、オーストラリア、シンガポール、ドイツ、フランス、スペイン、イタリア、アメリカ、ルクセンブルグ、スウェーデン、そして日本の世界 11 カ国に拠点を構え、全世界で 800 人を超える従業員を擁しています。

2009 年 5 月期の連結業績は、前年同期比売上高 40% 増（約 400 億円）、税引前利益 30% 増（約 195 億円）を達成しております。（1 ポンド＝155 円換算）

【お問い合わせ先】

エフエックス・オンライン・ジャパン株式会社 マーケティング部 藤川

Tel : 03-3431-6068 Fax : 03-3431-5670

URL : <http://www.fxonline.co.jp/>

東京都港区西新橋 3-24-10 ハリファックス御成門ビル 9F