



平成 22 年 7 月 30 日

各 位

会 社 名 株式会社だいこう証券ビジネス
代表者名 代表取締役社長 山 本 晃
(コード番号：8692 東証・大証 第1部)
問合せ先 企画総務部長 金子 文 郎
(電話 番 号：03-3666-9378)

「基本戦略」アクション・プランの進捗（その3）、および 海外子会社設立に関するお知らせ

当社は平成 21 年 10 月 30 日に公表いたしました「基本戦略」アクション・プラン策定に関するお知らせのとおり、平成 22 年 3 月期を「構造改革期」、平成 23 年 3 月期を「収益基盤確立期」、平成 24 年 3 月期を「収益基盤拡大期」とそれぞれ位置づけ、「全社的な経費削減」、「業務体制の効率化」および「サービスの高品質化」の三つを柱として構造改革に向け鋭意取り組んでおります。その進捗と平成 22 年 7 月 30 日開催の取締役会において、海外子会社を設立することを決議いたしましたので合わせてお知らせいたします。

記

1. 「収益基盤確立期」の進捗状況

今期を「収益基盤の確立期」と位置づけており、「サービスの高品質化」と「業務体制の効率化」について着実に取り組んでおりますが、この進捗を「選択と集中」を梃子に一層加速化してまいります。

(1) サービスの高品質化

「証券業務の総合的プラットフォーム」として、本年前半に業務を開始した地域金融機関傘下の証券子会社のバックオフィス業務を着実に受託し、その拡大を図っております。また、新サービスの開始については、昨年末に開始した「相続手続き事務代行サービス」、「D-FINDS（電子文書管理サービス）」に関し、ご利用いただくお客様の層・業態は拡大してきております。

この第 1 四半期には「外国株式権利配当処理事務代行サービス」を新たに開始いたしました。本サービスは個人投資家のニーズの高まりにも呼応したものでありますが、今後はこれを進化させ、外国株式取次業務も視野にいたした「外国株式取引インフラ」の構築を目指してまいります。今後ともマーケットの変化、制度対応に則した新たなサービスの開発に努めてまいります。

(2) 海外子会社の設立

「業務体制の効率化」につきましても、アクション・プランの施策のひとつとして「海外 BPO」の開始について検討してまいりましたが、本日の取締役会で本年 11 月を目処に中国・大連市に現地法人を設立することを決議いたしました。（添付概要ご参照）

「海外 BPO」の活用は「業務体制の効率化」に留まらず、業務フローの見直しによ

る「業務品質の向上」に寄与し、上記新サービス等の成長分野への経営資源の「集中」が可能となります。

2. 「収益基盤の拡大期」への対応

今般、「証券業務の総合的プラットフォーム」をより深化すべく「選択と集中」を目的として三菱UFJ信託銀行株式会社（以下、MUTB）および三菱UFJ代行ビジネス株式会社と当社「証券代行業」の「事業集約」に係わる基本合意を締結いたしました。（本日付「株式会社だいこう証券ビジネスの証券代行業を会社分割により三菱UFJ信託銀行株式会社および三菱UFJ代行ビジネス株式会社が承継することに関する基本合意のお知らせ」をご参照）

当社は野村證券株式会社、株式会社野村総合研究所をはじめ、各社と連携または戦略的パートナーとしてのアライアンスを進めております。新たに、MUTBと当社を相互の業務遂行の効率化に向けた戦略的パートナーと位置付けることとし、従来の協力関係をより発展させるため、他の事業分野でも新たな業務提携の検討を進めて参ります。

当社は今後とも「証券業務の総合的プラットフォーム」の深化に必要な「営業チャネルの拡大」に資するパートナーとの提携、「業容拡大のためのシナジー効果」に資する企業とのM&Aを含め、多方面に多様なアライアンスを継続的に検討してまいります。

3. 今後の見通し

各施策の進捗により、平成23年3月期の業績に重大な影響を与えることが判明した場合には速やかにお知らせいたします。

引き続き平成23年3月期を「収益基盤確立期」としてアクション・プランに基づく各施策を済々と実施してまいります。

以上

【中国（大連）現地法人の概要】

- | | |
|----------|--|
| (1) 商号 | 証券代行商務（大連）有限公司
(英文名：Daiko Clearing Services (Dalian) Limited) |
| (2) 所在地 | 中国大連市高新園區 |
| (3) 代表者 | 董事長 白木 雄二 |
| (4) 資本金 | 200万米ドル |
| (5) 出資比率 | 100% |
| (6) 設立時期 | 平成22年11月を目処 |
| (7) 事業内容 | BPO業務全般の受託等 |