



Establishment of Proprietary Trading System (PTS) for Japanese Government Bonds

April 21 2017

SBI Japannext Co., Ltd., an equity method affiliate of SBI Holdings Inc. (Head office: 1-6-1 Roppongi, Minato-ku, Tokyo, Representative Director, President, & CEO: Yoshitaka Kitao) and the provider of the largest Japanese Equity PTS, received an approval from the FSA on April 5 to operate Japan's first Fixed Income Electronic Trading PTS with continuous order matching to trade JGB (B-Market).

B-Market will provide a venue for inter-dealer transactions to trade interest-bearing JGB, and by utilizing our high speed NASDAQ X-stream matching engine, it has been specifically developed for members to benefit from executions that are faster, cheaper, and more transparent than the traditional OTC market.

Currently, system testing is underway to prepare for the go-live commencing from September this year.

SBI Japannext will continue to provide investors with more trading opportunities to contribute to the reduction of trading costs and improvement of investment returns, not only in stock trading but also in bond markets, striving to revitalize the markets.

We greatly appreciate your continuous support, co-operation and participation.

For further information, please contact our Sales team:

Phone: +81-3-4577-4040

Email: sales@japannext.co.jp

Sincerely.

CEO

Chuck Chon





各 位

2017 年 4 月 21 日SBI ホールディングス株式会社SBI ジャパンネクスト証券株式会社

日本国債の私設取引システム(PTS)運営業務の開設について

SBI ホールディングス株式会社(本社:東京都港区、代表取締役執行役員社長:北尾 吉孝)の 持分法適用会社で、国内上場株式等の私設取引システム運営業務を行っている SBI ジャパンネクスト証券株式会社(本社:東京都港区、代表取締役 CEO:チャン・ソク・チョン、以下「SBI ジャパンネクスト証券」)は、今般、日本国債の私設取引システム(以下 B-マーケット)運営業務の開設を目的として、金融庁の認可を取得(2017年4月5日)致しましたのでお知らせします。

当該 B-マーケットは日本利付国債の業者間取引を主な対象とするもので、世界最高水準のマッチング・エンジンを使用することにより、従来の業者間取引のマーケットに比べて、より迅速な取引執行、より低い取引コスト、および取引価格の透明性の確保を主眼として開発されました。

現在、本年9月からの実際の取引開始に向けて、システムに関するテスト等の準備を行っております。

SBI ジャパンネクスト証券は今後とも、投資家の皆様により多くの取引機会を提供し、株式取引のみならず債券市場における取引コストの低減と投資リターンの向上等に貢献していくことで市場の活性化を図ってまいります。

以上

SBI ジャパンネクスト証券株式会社 企画・マーケティング部 03-4577-4040