



平成 25 年 6 月 20 日

各 位

大阪府中央区今橋一丁目 8 番 12 号  
岩井コスモホールディングス株式会社  
代表取締役社長 沖津 嘉昭  
(コード番号：8707 東証・大証第 1 部)  
責任者：取締役 笹川 貴生  
TEL 06-6229-2800(代表)

## 岩井コスモ証券株式会社 東京本部の移転に関するお知らせ

### 『情報発信基地としての役割と 日本初の環境配慮型の機能を併せ持つオフィスビルへの移転』

当社の子会社である岩井コスモ証券株式会社（代表取締役社長：沖津 嘉昭）は、昨年 5 月の合併以降、経営効率化の一環として、店舗網の見直しを推進しておりますが、この度、東京本部を 7 月 16 日（火）に日本橋茅場町の新店舗に移転することとしましたので、お知らせ致します。

#### 記

移転先の新店舗は、証券の街のシンボルとなるような情報発信機能をコンセプトの一つに掲げ、店舗 1 階歩道側に、**日経 225 採用銘柄の株価や為替、債券等の指標をリアルタイムに配信する大型情報画面を設置**いたします。**日経 225 採用全銘柄を一度に株価ボードに表示するのは日本で初めてです。**ご来店のお客様や歩行者の皆様にはタイムリーな金融情報を提供するとともに、報道関係者の皆様にも金融関連のニュース放送時のイメージ映像として、また、投資家への街頭インタビュー、各セクターをカバーするアナリストへの取材場所として、ご活用頂ければ幸いです。当社は、取材の際に最大限のご協力を行なう所存です。

もう一つのコンセプトとして、**エネルギー・環境への配慮**を目的に、当ビル（10 階建て）に移転します。今回入居する茅場町グリーンビルは、年間を通して効率の良い空調を実現する『**ハイブリッド輻射空調システム**』や最適な照明環境を提供する『**知的照明システム**』などをテナントビルとして日本で初めて採用される『**次世代向けの環境配慮型オフィスビル**』であり、**近未来のオフィス環境のモデルケース**として、関係各所から注目されています。使用エネルギー（CO<sub>2</sub>換算）は、**一般のオフィスビルに比べて約 45%の削減を可能にする**など、快適性・生産性と環境性を両立しています。

なお、絶えず効率経営に努める当社グループは、東京本部を当ビルに移転することにより年換算で**約 6 億円の費用を削減**することができます。

お客様、投資家、報道関係、建築関係の皆様には、是非、この先進的な快適空間を体験頂きたいと、ご来店の程、心よりお待ちしております。

- 廃止統合店舗【営業終了日 平成 25 年 7 月 12 日（金）】
 

S I A 新大手町ビル	〒101-8742	東京都千代田区内神田 1-13-4
長寿ビル	〒103-0025	東京都中央区日本橋茅場町 1-9-4
  
- 統合による新店舗【営業開始日 平成 25 年 7 月 16 日（火）】
 

茅場町グリーンビルディング	〒103-8207	東京都中央区日本橋茅場町 1-7-3
---------------	-----------	--------------------



【参考】

1. 大型情報画面について

- 情報提供元 : 株式会社 Q U I C K
- 画面 : 全体 (10 画面 : 縦 149 cm × 横 585 cm)
- 情報内容 : 日経 225 採用銘柄の時価情報、世界主要株価指数、主要通貨、債券各種ランキングなどの金融時価情報を順次配信いたします。

例① 日経 225 採用全銘柄の時価情報（全銘柄を一度に表示するのは日本で初めて。）

例② 日経 225 採用銘柄ヒートマップ

（値上がり銘柄は赤色で値下がり銘柄は緑色で表示し、市場の状況を瞬時に判断。同画面も日本で初めて。）

例③ 世界主要株価指数+為替



※ 報道関係の皆様におかれましては、事前にご連絡頂けましたら、日経 225 銘柄以外でも表示可能ですのでご相談頂けたらと存じます。

## 2. 茅場町グリーンビルディングについて

建築主 三菱地所株式会社  
階数 地上10階、地下1階  
敷地面積 387.43 m<sup>2</sup> (約117坪)  
延床面積 2,869.95 m<sup>2</sup> (約868坪)

### 特徴① ハイブリッド輻射空調システムを採用

冷風や温風により空調をおこなうエアコン等と異なり、冷温水や空気により天井に設置する輻射パネルの温度を調節し、熱が高い温度から低い温度に移動する性質（輻射）を利用して空調をおこなう「輻射空調システム」に、天井のコンクリート等（躯体）に冷熱を蓄え再利用する「躯体蓄熱」を組み合わせた空調システムを採用しています。気流はほとんどなく、エコで女性にやさしい空調システムです。

### 特徴② 知的照明システムを採用

個人がWEB画面や机上のセンサーにより照度や色温度を設定し、それに応じて人工知能が照明器具を調整し最適な照明環境を実現します。各人の知的生産性を向上させるとともに、必要十分な照明環境を提供することで電力消費を削減いたします。また、人感センサーにより人の不在時には消灯、減光することで省電力化を図ります。

### 特徴③ 省エネLED照明システムを採用

オフィスは全面LED照明を採用。4種類の照明システムをフロア単位で導入し、それぞれの働き方に合わせた最適な光環境を提供します。また、一部フロアでは、照度、色温度を5段階～10段階調整することも可能となっています。

その他、多くの機能を有しており、より快適で、よりスマートで、より環境にやさしいオフィスで働くことで、仕事の効率性も高まることと思われま

本件に関するお問い合わせ先

岩井コスモ証券株式会社

東京総務：森川

(移転前) TEL：03-3233-5050

(移転後) TEL：03-5652-9101

以 上