

名証自規 G 第 9 号
平成 20 年 4 月 25 日

情報取扱責任者 各位

株式会社 名古屋証券取引所
自主規制グループ長 鈴木 武久

新 TDnet システムにおける Internet Explorer 6.0 及び Adobe Acrobat 7.0 の対応について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は、重要な会社情報の適時かつ適切な開示にご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、当取引所では、平成 20 年 7 月を目途に、TDnet (Timely Disclosure network : 適時開示情報伝達システム) のリプレイス (以下リプレイス後のシステムを「新 TDnet」といいます。) を実施することとしています。

当取引所では、本件に関する上場会社各位の対応概要につきましては、平成 20 年 3 月 6 日から全国各地で実施している、『「新 TDnet の稼動に関する端末操作説明」等に関する全国証券取引所等合同セミナー』にてご案内しておりますが、新 TDnet ご利用にあたって Internet Explorer 6.0 (以下「IE 6.0」という。) 及び Adobe Acrobat 7.0 (以下「Acrobat 7.0」という。) に関する対応についての、御意見・御要望を多数いただきました。当取引所といたしましては、新 TDnet における IE 6.0 及び Acrobat 7.0 の対応を実施することとし、別紙のとおり取りまとめましたので、ご案内申し上げます。

当取引所では、今後とも我が国における XBRL の本格導入並びに TDnet の機能改善に向けた取組みを進めてまいりたいと考えております。上場会社各位におかれましては、当取引所の諸施策にご理解を賜りますとともに、今後一層のご協力をいただきますようお願い申し上げます。

敬具

【ご連絡先】

株式会社名古屋証券取引所
自主規制グループ (上場監理担当)
TEL : 052 - 262 - 3174

新 TDnet 御利用にあたってのシステム環境について

新 TDnet における利用環境(OS、ブラウザ等)について以下のとおり変更することといたします。

【新 TDnet 御利用にあたってのシステム環境について】

< 変更前 >

No	カテゴリ	必須条件	備考
1	基本ソフトウェア(OS)	Windows XP	
		Windows Vista	
2	ブラウザ	Internet Explorer 7	
3	その他ソフトウェア	Adobe Reader 8	開示資料の閲覧に使用
		Adobe Acrobat 8	開示資料の作成に使用

< 変更後 >

No	カテゴリ	必須条件	備考
1	基本ソフトウェア(OS)	Windows XP	
		Windows Vista	
2	ブラウザ	Internet Explorer 7 (推奨)	推奨ブラウザ
		Internet Explorer 6	注意事項あり(注)
3	その他ソフトウェア	Adobe Reader 7	開示資料の閲覧に使用
		Adobe Reader 8 (推奨)	
		Adobe Acrobat 7	開示資料の作成に使用
		Adobe Acrobat 8 (推奨)	

(注) Internet Explorer 6 を御利用いただく場合には、以下の点を御留意していただいた上で、御利用ください。

- TDnet の画面上で、数値入力した結果から PDF ファイルを作成していただくこととなりますが、そのままの状態では情報の一部が欠けて出力されてしまうため、詳細設定により印刷レイアウトを変更する必要があります。
- 同じく PDF ファイルへの出力が複数ページにわたる場合、表の途中で改ページする場合があります。この場合には、詳細設定により印刷レイアウトの変更又は入力項目内での改行入力により、調整していただく必要があります。
- 今後の検証結果によっては、運用制限事項が追加される可能性があります。ご留意下さい。

これらの具体的対応方法につきましては、別途御案内いたします。

なお、Internet Explorer 7 においては、印刷時に Web ページのサイズが用紙の印刷範囲内に収まるように自動的に調整されますので、当該事象は発生しません。

また、本番稼働後の追加開発の内容によっては、IE6.0、Adobe Reader7.0 及び Adobe Acrobat7.0 について、システム動作確認対象外となることも想定されますので、バージョンアップを行っていただくことをご推奨いたします(対象外となる場合には、周知期間を設けることとし、上場会社各位にバージョンアップを実施していただきます)。

以上