

## FISC ガイドライン検索システム (Ver. 5.0) CD-ROM の発刊予定について

### 1. はじめに

平成 23 年 10 月に『FISC ガイドライン検索システム Ver.5.0』(CD-ROM)の発刊を予定しております。

本『FISC ガイドライン検索システム Ver.5.0』(CD-ROM)では、平成 23 年 3 月に発刊いたしました『金融機関等コンピュータシステムの安全対策基準・解説書』第 8 版を収録し、あわせてその他のガイドラインを最新化いたします。また、従来の Windows XP、VISTA に加えて、Windows 7 の稼働環境にも対応いたしました。

現行の『FISC ガイドライン検索システム(第 4 版)』の販売は、在庫がなくなり次第、終了します。

### 2. 収録ガイドライン

刊行物 (収録版)		
金融機関等コンピュータシステムの安全対策基準・解説書 (第 8 版)		平成 23 年 3 月
金融機関等のシステム監査指針 (第 3 版)		平成 19 年 3 月
金融機関等におけるコンテンツエンジニアリング策定のための手引書 (第 3 版)		平成 18 年 3 月
(第 3 版追補)		平成 21 年 11 月
金融機関等におけるセキュリティポリシー策定のための手引書 (第 2 版)		平成 20 年 6 月
金融庁	預金等受入金融機関に係る検査マニュアル*	平成 23 年 7 月
金融庁	保険会社に係る検査マニュアル*	平成 23 年 2 月
金融庁	システム統合リスク管理態勢の確認検査用チェックリスト	平成 14 年 12 月
証券取引等監視委員会	金融商品取引業者等検査マニュアル*	平成 23 年 4 月
金融庁	金融分野における個人情報保護に関するガイドラインの安全管理措置等についての実務指針	平成 17 年 1 月
経済産業省	情報セキュリティ管理基準	平成 21 年 2 月

\*印のついたガイドラインについては、抜粋したものを収録しています。

### 3. 機能概要

#### (1) 各種ガイドライン間の関連性参照機能

- ①FISC 安全対策基準・解説書と他ガイドラインの相互リンク
- ②FISC システム監査指針と他ガイドラインの相互リンク
- ③検査マニュアル・預金受入と他ガイドラインの相互リンク
- ④FISC 安全対策基準・解説書の設備、運用、技術の各項目間の相互リンク

#### (2) キーワード検索機能

任意に選択した収録ガイドラインの中から関連する項目（キーワード）を検索できます。

(3) テーマ検索機能

金融機関の安全対策やシステム監査で検討対象となることが多いテーマについて、当該テーマに関連するガイドラインの項目を抽出できます。

(4) Excel ファイルダウンロード（エクスポート）機能

キーワード検索等で閲覧・検索した一覧を指定により Excel ファイルに直接ダウンロードすることが可能で、簡単に短時間で各ガイドラインからオリジナルのチェックシート一覧を作成することができます。

(5) 印刷機能

閲覧・検索した一覧または各種ガイドラインの本文を指定により印刷できます。

#### 4. 動作環境

種類	動作環境
CPU	500Mhz 以上のプロセッサ
メモリ	128MB 以上（256MB 以上を推奨）
ハードディスク	空き容量 50MB 以上
CD-ROM ドライブ	4 倍速以上
モニター	1024×768 ピクセル以上
OS	Microsoft Windows XP / Vista / 7
ブラウザ	Microsoft Internet Explorer 7.0 / 8.0
アプリケーション	Microsoft Excel 2003 / 2007 / 2010 Microsoft .Net Framework2.0 以上

※ Windows、Internet Explorer、Excel、.Net Framework は Microsoft Corporation の米国及び各国における商標または登録商標です。

※.Net Framework 4 がインストールされている場合、.Net Framework 2.0 以上も併せてインストールされている必要があります。

※32bit 版に限り対応しています。

※解像度は 96dpi を推奨致します。

#### 5. 提供価格（予定）

・会員価格 : 5,000 円（税込・送料別）

・非会員価格 : 50,000 円（税込・送料別）

なお、第 2 版、第 3 版、第 4 版 CD - ROM を事前返却のうえ、ご購入の場合の非会員価格は 30,000 円となります。

会員に皆様には 10 月上旬より、順次お手元へ発送する予定としています。