

『 IBM Power Systems “ IBM i ”で見る IT全般統制力の活用方法 』セミナー

拝啓、貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼を申し上げます。

2008年4月以降の事業年度に適用された、金融商品取引法(日本版SOX法)の整備・対策を様々な観点から模索していた昨今ですが、企業により基準が定まっていない場合や追加対策が必要な企業も多くあります。

本セミナーでは、IT全般統制・セキュリティー対策の課題をテーマとし現在解決策を模索している企業に一つのキーワードとして、IT全般統制・セキュリティー対策に有効なシステムでの側面と導入事例を交えたソリューションによる解決策をご紹介します。

- 日時 : 2009年5月27日(水) 14:30 ~ 17:40 (開場14:00)
- 場所 : 日本アイ・ビー・エム株式会社 新渋谷事業所
東京都渋谷区道玄坂1-12-1渋谷マークシティウエスト18F
- 主催 : 株式会社アイエステクノポート
- 共催 : 日本アイ・ビー・エム株式会社 / ヴィンキュラムジャパン株式会社
- 参加費 : 無料 / 事前登録制
- 定員 : 60名

- セミナー アジェンダ -

14:30~14:35	ご挨拶(オープニング)
14:35~15:20	IT全般統制・セキュリティー面から見たIBM Power Systems “ IBM i ”の価値 日本アイ・ビー・エム株式会社 パワーシステム事業部 システムズ&テクノロジー・エバンジェリスト 安井 賢克
15:20~15:30	休憩
15:30~16:15	S/D Manager 株式会社アイエステクノポート ～ システム運用管理ソリューション ～ J-SOX法・IT内部統制の「IT全般統制」におけるソフトウェア開発の「プログラム開発」「プログラム変更」の領域も支援する事が可能なソリューションです。プロセスの見える化により品質向上から運用の効率化も図れます。S/D Managerは、日本版SOX法(J-SOX法)が制定される10年以上前から米国企業の厳正なシステム監査を、ベースとして開発されており外資系や金融機関を中心に豊富な導入実績があります。
16:15~16:25	休憩
16:25~17:10	Hybrid SECURITY ヴィンキュラム ジャパン株式会社 ～ セキュリティ管理ソリューション ～ 「Hybrid SECURITY」は、セキュリティ面では安全とされてきたSystem iを、内部統制や日本SOX法などの新しいセキュリティ・ステージに適合させる、最新のコンセプトと技術に基づくセキュリティ管理ソリューションです。最新のお客様導入事例と充実した最新機能をご紹介します。
17:10~17:40	SS/TOOL 株式会社アイエステクノポート ～ アプリケーション開発保守支援ソリューション ～ 長年利用し続けているアプリケーションシステムの資産情報を簡単・確実に洗い出す事ができます。現行のアプリケーションシステムの解析からドキュメント化も可能とし、開発に便利な機能も多く搭載しております。



アクセス方法
最寄駅/交通機関
JR/東京メトロ 銀座線・半蔵門線・副都心線/東急 東横線・田園都市線/京王井の頭線
渋谷駅 徒歩5分

☆セミナーの詳細・最新情報、エントリーについては
<http://www.istechnoport.co.jp/seminar/index.html>

『 IBM Power Systems “ IBM i ”で見る
IT全般統制力の活用方法 』セミナー

FAXお申し込み書 FAX. 03-5765-2506

- 日時 : 2009年5月27日(水) 14:30 ~ 17:40 (開場14:00)
- 場所 : 日本アイ・ビー・エム株式会社 新渋谷事業所
東京都渋谷区道玄坂1-12-1渋谷マークシティウエスト18F
- 主催 : 株式会社アイエステクノポート
- 共催 : 日本アイ・ビー・エム株式会社 / ヴィンキュラムジャパン株式会社
- 参加費 : 無料 / 事前登録制
- 定員 : 60名

お申し込み欄			
貴社名			
貴社住所			
TEL		FAX	
フリガナ:	フリガナ:		
御氏名:	御氏名:		
部署:	部署:		
E-mail:	E-mail:		
フリガナ:	フリガナ		
御氏名:	御氏名:		
部署:	部署:		
E-mail:	E-mail:		

※ 複数名ご参加の場合は、コピーしてご利用下さい。
※ インターネットエントリーが便利です。



アクセス方法
最寄駅/交通機関
JR/東京メトロ 銀座線・半蔵門線・副都心線/東急 東横線・田園都市線/京王井の頭線
渋谷駅 徒歩5分

☆セミナーの詳細・最新情報、エントリーについては
<http://www.istechnoport.co.jp/seminar/index.html>