

PCIDSS セキュリティフォーラム 2015

～PCIDSSへ準拠か、カード情報非保持か～

2015年 7月28日(火) 10:00～16:40 (受付開始9:30)

会場 東京国際フォーラム (有楽町駅前)

主催 日本カード情報セキュリティ協議会(JCDSC)

東京五輪の2020年開催に向け、政府はクレジットカードを世界で最も安全に利用できる環境づくりを、閣議決定しました。これを受けて金融庁・経産省はじめ6省庁は合同で2014年末、「キャッシュレス化に向けた方策」を発表。「キャッシュレス決済の普及による決済の利便性・効率性向上を図る」ことを盛り込みました。

クレジットカード取扱い事業者には、PCIDSSへ準拠するか、カード情報非保持かを、明確にしていくなかで動きが急になると予想されています。

こうした流れの中、カード加盟店や通販企業、サービス・プロバイダーの皆さまが、PCIDSSへ効率的に準拠することを支援するため、このフォーラムを開催いたします。

基調講演 10:10～10:50 ホールD5

「改正割販法見直しの経産省報告を踏まえた、カードセキュリティとPCIDSSの動向について」

講師:(一社)金融財政事情研究会「月刊消費者信用」編集長 浅見 淳 様

- 改正割販法は施行後5年が経過し、経産省では産業構造審議会により、見直しの検討を進めています。昨年12月25日に「中間的な論点整理」が公表されており、今年の6～7月に最終報告が提出される見込みです。
- 米国ターゲット社から大量のカード情報を漏えいさせた、POSシステムを狙うマルウェアの侵入が、日本でも確認されました。割販法の見直し報告にも、クレジットカード情報セキュリティの向上が、強く盛り込まれることが予想されます。
- 本フォーラムの基調講演では、経産省や金融庁、クレジットカード会社の情報に精通した、「月刊消費者信用」の編集長・浅見淳氏を迎えて、カード情報セキュリティへどう取り組むのが効率的か、その要諦を解説いただきます。

開催概要

●対象:ご参加はPCIDSSの準拠対象となる、カード加盟店、通信販売企業、サービス・プロバイダー、カード会社の皆さまを優先させていただきます。

●参加費:無料

●定員:セッション会場(ホールD5、ガラス棟会議室G402・G405・G409)により定員が異なります。申込みが定員となり次第、受付を終了いたします。

●お申込み方法:JCDSCホームページの申込みフォームからお申込みください。

<http://www.jcdsc.org/> (検索:JCDSC)

●後援:公益社団法人 日本通信販売協会(JADMA)

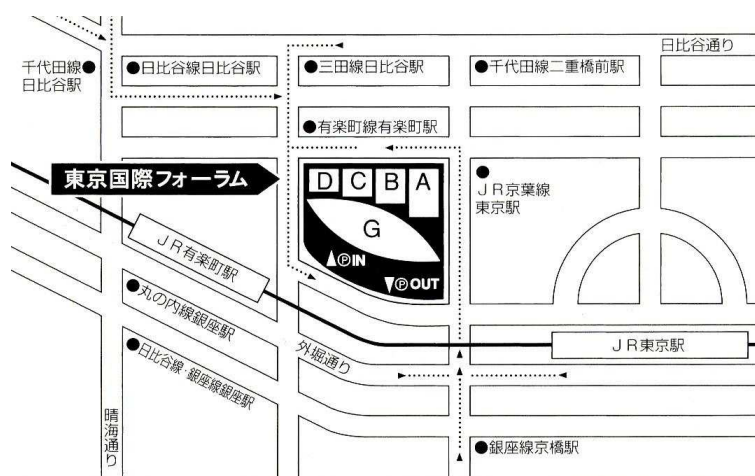
運営事務局:アクセンチュア(株)/三和コムテック(株)/NANAROQ(株)/BSIグループジャパン(株)/(株)ブロードバンドセキュリティ/NTTデータ先端技術(株)/ウィーズ・システムズ(株)/京セラコミュニケーションシステム(株)/(株)大和ソフトウェアリサーチ/日本オフィス・システム(株)

●会場:東京国際フォーラム

[JR線] 有楽町駅(歩1分) 東京駅(歩5分)

[地下鉄] 有楽町線/有楽町駅(歩1分)、日比谷線/銀座駅(歩5分) 日比谷駅(歩7分)、千代田線/二重橋前駅(歩5分) 日比谷駅(歩7分)

●このセキュリティフォーラムの全体受付はD館5Fです。



アジェンダ（セッション時間割と展示内容）

【講演】	ホールD5 (120席)	G402 (81席)	G405 (45席)	G409 (117席)
9:30	開場・受付開始	全体受付はD館5Fです		
10:00	オープニング、ご案内			
10:10～10:50	(01) 基調講演 「改正割賦法見直しの経産省報告を踏まえた、カードセキュリティとPCIDSSの動向」 ・『月刊消費者信用』編集長/浅見 淳氏	※ガラス棟会議室 (G402,G405,G409) のセッションは、お申込み人数の状況によって、どの部屋を使用するかを決定し、当日のプログラムへ掲載してご案内します。		
11:10～11:50	(02) パラクーダネットワークス ジャパン株式会社 「国内導入実績No.1のWAFで PCI DSS対策」	(03) 株式会社リンク 「PCI DSS準拠を促進させる『クラウドサービス』&『トークナイゼーション』」 (04) 富士通エフ・アイ・ピー株式会社 「PCI DSS準拠に向けた対策の傾向と現実」 (05) トッパン・フォームズ株式会社 「PCI DSSセキュリティ基準による通知業務の電子化」		
11:50～13:00	昼休み（展示は昼休み中も実施）			
13:00～13:40	(06) 本部セッション 「PCIDSS導入義務のウソとホント」 パネラー/JCDSC運営委員会、QSA部会、バンダー部会より	(07) 株式会社大和ソフトウェアリサーチ 「急増する情報漏えい事件！ 対策の切り札になるクラウド型WAFサービス」 (08) デジタルガーディアン株式会社 「エンドポイントで PCIデータを自動識別、PCIDSSに準拠した制御を提供」 (09) 日本セーフネット株式会社 「PCI-DSS,PA-DSS,PCI-P2PE,PCI-PTS,PCI-HSM,ややこしい！ その関係性の解説と、PCI-DSS 3.xにおけるSafeNetソリューションご紹介と実装例」		
14:00～14:40	(10) デル株式会社 「インシデント事例から読み解くPCI DSS要件と対策」	(11) NANARQ株式会社 「PCIDSS準拠事例紹介：クラウドツールとテンプレートによる更なる業務の効率化」 (12) BSIグループジャパン株式会社 「カードセキュリティに対応するためのPCI DSS最新動向」 (13) 三和コムテック株式会社 「診断は弊社にお任せください！ SCT SECURE/PCIDSS準拠診断サービスご紹介」		
15:00～15:40	(14) トリップワイヤ・ジャパン株式会社 「PCIDSS準拠に対する 網羅性と選択肢をご提供」	(15) ベライゾンジャパン合同会社 「グローバル企業の継続的プロセスのセキュリティ対策」 (16) 株式会社MONET 「コストダウンにつながるカード番号を秘匿化する手段」 (17) インフォサイエンス株式会社 「PCIDSS要件10で求められる、アクセス記録の追跡・監視の現実解」		
16:00～16:40	(18) 国際マネジメントシステム 認証機構株式会社 「PCI DSS V3.1とJIS Q 27001:2014 (ISO/IEC27001:2013)」	(19) 株式会社エクシード 「オンプレじゃなくても大丈夫！ パブリッククラウド利用でのPCI DSS準拠の勘所」 (20) トーテックアメニティ株式会社 「ネットワークフォレンジックスでPCI要件10への対応強化」 (21) イージー・ソリューションズ・ジャパン 「なりすましECサイト/不正決済対策」		

● 全体受付のD館5Fからは、5F・4Fの展示ロビーを経て、空中回廊でG館（ガラス棟）の分科会場と行き来できます。

<p>【展示/D館 5Fロビー】</p> <p>(01) マクニカネットワークス株式会社 ・暗号化だけで大丈夫？ PCIDSS準拠に活かすHSM</p> <p>(02) 三和コムテック株式会社 ・SCT SECURE / PCIDSS準拠診断サービス</p> <p>(03) トッパン・フォームズ株式会社 ・PCIDSS Ver3.0準拠 帳票のWeb閲覧を提供する『デジタルメッセージ基盤』</p> <p>(04) 株式会社アイディテックジャパン ・DUKPT対応製品及びNFCリーダのご紹介</p> <p>(05) インフォサイエンス株式会社 ・PCIDSS要件10に対応！ 統合ログ管理システム『Logstorage』</p> <p>(06) パラクーダネットワークスジャパン株式会社 ・PCIDSS対応、7年連続国内出荷台数シェアNo. 1のBarracuda WAF</p> <p>(07) トーテックアメニティ株式会社 ・全てのアクセスを追跡し監視するネットワークフォレンジックス</p> <p>(08) イージー・ソリューションズ・ジャパン ・ブランドプロテクションサービス / Detect Monitoring Service</p> <p>(09) 日本セーフネット株式会社 ・The Secure Breach (漏えいデータの機密保持)とP2PEのご紹介</p>	<p>(10) 株式会社エクシード ・PCI DSS準拠セキュアマネージドサービス</p> <p>(11) エンカレッジ・テクノロジー株式会社 ・特権ID管理・ログ管理ソリューション『ESS SmartIT Operation』</p> <p>(12) トリップワイヤ・ジャパン株式会社 ・改ざん検知/セキュリティ可視化ソリューションや脆弱性診断</p> <p>【展示/D館 4Fロビー】</p> <p>(13) ラビド セブン ジャパン ・「クラウド時代のリスクにどう向き合うか」対PCI DSS実装方法</p> <p>(14) 幸和システム販売株式会社 ・カードの不正対策に！ 透かし印刷対応、IDカード発行ソフト</p> <p>(15) Payment Card Forensics株式会社 ・カード情報セキュリティのスペシャリスト</p> <p>(16) ジェイズ・コミュニケーション株式会社 ・データの隔離こそ最高のセキュリティ</p> <p>(17) 株式会社ソフトエイジェンシー ・アプリケーションを変更せず高度な暗号化を実現『Server-GENERAL』</p>
--	---

● セッションや展示内容の詳細い案内文は、JCDSCホームページをご参照ください。