

CAC「第3回 市販直後調査システム Vigilia セミナー」

～進化するVigilia…適正使用情報の伝達管理機能を搭載、
そしてASP型サービスへ!～

東京

開催日時: 2009年5月12日(火)
13:30~17:00(受付開始13:00~)
会場: ヴィラフォンテーヌ汐留 会議室2・3
定員: 50名

入場無料
事前登録制

大阪

開催日時: 2009年5月19日(火)
13:30~17:00(受付開始13:00~)
会場: アプロースタワー 14号室
定員: 30名

主催 株式会社シーエーシー

お申し込みはこちらへ
アクセスしてください。

<http://www.cac.co.jp/vigilia/>

本セミナーでは、直後調査業務に携わること担当者様へ下記の3つのポイントについてご紹介します。

point 1 直後調査の業務効率化・コスト低減を促進するASP型サービス開始に向けて

point 2 適正使用情報の適切な進捗管理を実現!まさに当局動向にマッチしたVigilia新機能

point 3 Vigiliaユーザー導入事例～直後調査を効率よく進めるための留意点とは

Vigilia(ヴィジリア)は、「もっと簡単に、確実に、さらに低コストで」市販直後調査を実施していただく、というコンセプトのもと誕生したパッケージシステムです。直後調査のスケジュール設定や実施記録、進捗管理などの調査業務を強力に支援する基本機能に加えて、新たに各種情報伝達活動の進捗管理にご利用いただける「適正使用情報伝達管理機能」を追加し、更に充実したシステムとなりました。

ぜひこの機会に新機能を搭載したVigiliaに触れていただき、貴社の市販直後調査の実施にお役立ていただければ幸いです。

開催要項(東京会場)

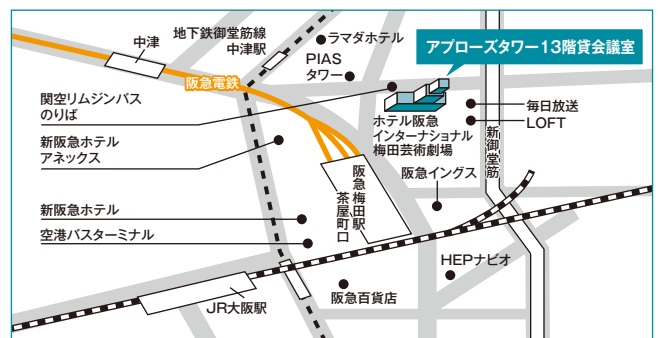
日時: 2009年5月12日(火)
13:30~17:00(受付開始13:00~)
会場: ヴィラフォンテーヌ汐留 会議室2・3
定員: 50名



「新橋駅」地下歩道直結 徒歩6分(JR、東京メトロ銀座線、都営浅草線)
「汐留駅」地下歩道直結 徒歩1分(都営大江戸線、ゆりかもめ)
「浜松町駅」北口より徒歩8分(JR)

開催要項(大阪会場)

日時: 2009年5月19日(火)
13:30~17:00(受付開始13:00~)
会場: アプロースタワー 14号室
定員: 30名



「大阪駅」御堂筋出口より徒歩10分(JR)
「中津駅」4番出口より徒歩4分(地下鉄御堂筋線)
「梅田駅」茶屋町出口より徒歩6分(阪急)

CAC「第3回 市販直後調査システム Vigilia セミナー」(東京・大阪)

～進化するVigilia…適正使用情報の伝達管理機能を搭載、そしてASP型サービスへ!～

セミナープログラム 東京・大阪共通 (開場 13:00)

13:30~13:35	開会のご挨拶	株式会社シーエーシー
13:35~14:05	セッション1 市販直後調査システム Vigilia ロードマップと今後の構想	株式会社シーエーシー 医薬BTOユニット 医薬BTO第二センター 岩本 浩司
14:05~15:35	セッション2 Vigilia「適正使用情報伝達管理」機能のご紹介&デモンストレーション	株式会社シーエーシー 医薬BTOユニット 医薬BTO第二センター 大西 潔
15:35~15:50	コーヒーブレイク	
15:50~16:20	セッション3 市販直後調査システム Vigilia ユーザー導入事例のご紹介	ノボ ノルディスク ファーマ株式会社 クオリティ・マネジメント本部 安全管理部 山川 洋充 様
16:20~16:50	セッション4 市販直後調査における効率的なシステム導入、業務推進のポイントとは	株式会社シーエーシー 医薬BTOユニット 医薬BTO第二センター 鈴木 歩
16:50~17:00	質疑応答～閉会のご挨拶	

※Vigiliaは株式会社シーエーシーの登録商標です。※プログラムは変更となる場合もございます。あらかじめご了承ください。

お申し込みはこちらから▶▶ <http://www.cac.co.jp/vigilia/>

入場無料 事前登録制

- お申し込み完了後、受講票をE-mailにてお送りいたします。また、お申し込み多数の場合、抽選とさせていただきます。あらかじめご了承ください。
- 本DMは当社開催のセミナー案内を希望された皆様にお送りしております。送付先変更、送付停止をご希望の場合は、誠におそれいりますが事務局までご連絡をお願いいたします。

お問い合わせ

Vigiliaセミナー事務局 TEL:03-6667-8020 E-mail:seminar2009@cac.co.jp

CAC 株式会社 **シーエーシー**