

「医療情報システム(電子カルテ)更新セミナー」のご案内

主催: 有限責任監査法人トーマツ

有限責任監査法人トーマツでは、医療情報システムの更新を、単に操作性の向上や診療部門の課題解決といった局所の改善ではなく、医療機関の経営、機能、役割の見直しの重要な機会と考えています。病院情報システムの導入には、病院情報システムのコアメンバーと部門のみならず、経営トップ層が深く関わることを求められています。

このたび、病院情報システムの更新を検討されている医療機関、自治体等の職員様を対象に、システム管理、診療部門だけでなく、経営トップ層の視点で考えることの大切さと具体的な導入手法について解説するセミナーを開催する運びとなりました。

ご多忙中とは存じますが、万障お繰り合わせのうえ、ぜひご参加くださいますようお願い申し上げます。

■ 日時及び内容

日 程	講義内容	講 師
2017年5月19日(金) 14:00~17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ よくわかる、病院情報システム導入の基礎知識（基礎編） ■ 病院幹部のための、「電子カルテを成功させる医療経営者と、うまくいかない医療経営者」(幹部意思決定編) ■ 情報システム構築メソッド(システム導入手法編) ■ 個別相談会 	有限責任監査法人 トーマツの コンサルタント

※テーマは変更になる場合がございますので、予めご了承下さい。

- 対象者 医療機関にお勤めの方、自治体・金融機関等で医療機関に関連する部署にご所属の方
- 会場 有限責任監査法人トーマツ 有楽町オフィス セミナールーム(17-03)
〒100-0006 東京都千代田区有楽町 1-7-1 有楽町電気ビル 北館 17 階
- 定員 50 名
※同業者、個人でのお申し込みはお断りする場合がありますので、ご了承下さい。
- 受講料 無料
- 申込方法 Web サイト(<https://www2.deloitte.com/jp/semi3728>)よりお申し込み下さい。
※本セミナー申込に際しては、株式会社シャノンのサービスを利用しています。
ご回答いただく内容は、SSL 暗号化通信により内容の保護を図っております。
※お申し込みは 1 名様ずつのご登録が必要となります。
※過去にデロイト トーマツ グループ各社のセミナーにお申し込みいただいた方、または現在当グループのメールマガジンをご購読いただいている方は、ご登録済みの ID・パスワードで簡単にお申し込みいただけます。

<東京 有楽町オフィス>



■ アクセス

- JR 山手線 有楽町駅 日比谷口から徒歩 1 分
- 有楽町線 有楽町駅、千代田線・日比谷線・三田線 日比谷駅
A3 出口から有楽町電気ビル地下 1F 直結

■ 問い合わせ先

有限責任監査法人トーマツ セミナー事務局
〒100-0005 東京都千代田区丸の内 3-3-1 新東京ビル
Tel: 03-6213-1251 担当:大野、佐藤
email: psmc_seminar@tohmatu.co.jp

※Web よりお申し込みができない場合は、セミナー事務局までご連絡ください。

デロイト トーマツ グループは日本におけるデロイト トウシュ トーマツ リミテッド(英国の法令に基づく保証有限責任会社)のメンバーファームおよびそのグループ法人(有限責任監査法人トーマツ、デロイト トーマツ コンサルティング合同会社、デロイト トーマツ ファイナンシャルアドバイザリー合同会社、デロイト トーマツ 税理士法人および DT 弁護士法人を含む)の総称です。デロイト トーマツ グループは日本で最大級のビジネスプロフェッショナルグループのひとつであり、各法人がそれぞれの適用法令に従い、監査、税務、法務、コンサルティング、ファイナンシャルアドバイザリー等を提供しています。また、国内約 40 都市に約 9,400 名の専門家(公認会計士、税理士、弁護士、コンサルタントなど)を擁し、多国籍企業や主要な日本企業をクライアントとしています。詳細はデロイト トーマツ グループ Web サイト(www.deloitte.com/jp)をご覧ください。

Deloitte (デロイト)とは、英国の法令に基づく保証有限責任会社であるデロイト トウシュ トーマツ リミテッド("DTTL")ならびにそのネットワーク組織を構成するメンバーファームおよびその関係会社のひとつまたは複数指します。DTTL および各メンバーファームはそれぞれ法的に独立した別個の組織体です。DTTL(または"Deloitte Global")はクライアントへのサービス提供を行いません。Deloitte のメンバーファームによるグローバルネットワークの詳細は www.deloitte.com/jp/about をご覧ください。