

マイナ保険証・診察券の本格導入時代の医療DXと病院経営セミナー

マイナ保険証導入が及ぼす我が国の今後の医療提供体制を展望するとともに、院内改革の具体策を分かりやすく解説指導!!

マイナ保険証の本格導入を病院成長のチャンスにするために・・・

マイナ保険証・診察券導入と医療DX推進の新たな病院経営

～マイナ保険証・診察券の導入で変わる病院の患者サービスと
病院情報システムや医療DXの実践事例を報告～

開催日 令和7年 3月1日(土) 13:00～15:00

会場 アイオス永田町 2F 会議室
東京都千代田区永田町 2-17-17 TEL 03-6910-2870参加料 会員 8,800円(税込) ※オンデマンド受講の方は、参加料に加え、
(法人・個人・購読・メール) 編集・運用費等経費として別途3,300円
一般(非会員) 13,200円(税込) のご負担をお願いいたします。

講師 デロイトトーマツ ヘルスケア マネージングディレクター 根本 大介氏



プログラム

I. DXとは、医療DXとは

- ・DXとは。医療分野における考え方
- ・「医療DX」というパスワードと独自の医療DX設計の考え方

II. 国の医療情報関連政策と医療機関への影響

- ・マイナ保険証・診察券、電子処方箋、全国医療情報プラットフォーム、医療機能情報提供制度(医療情報ネット)、その他国の進める医療DX推進の概況
- ・医療勤務環境改善と効率化
- ・オンライン診療とこれから期待される新しい医療提供の世界

III. 医療機関×デジタル活用、その課題とポイント

- ・希少人材「医療情報人材」がいない!
- ・医療情報システムの導入・更新ができない!
- ・医療情報システムのコスト
- ・セキュリティ対策の必要性


講師メッセージ

医療情報システムはこれまで、各医療機関やシステム会社のリソースの範囲で、できる限りの進歩を進めてきました。医療機関やシステム会社の自主努力によって、電子カルテ化や仮想化等への取り組み、データ活用等、これまでも取り組みがなされてきました。しかし近年、国の主導する医療DXの影響や、医療スタッフ不足、情報システム技術の進歩により、これまで以上にダイナミックな成長機会の到来や環境変化が起こっているように感じます。これまでと同様の考え方でデジタル投資をしていくだけでなく、内外環境変化に合わせた、医療機関におけるデジタル改革を進めることは、経営課題の重要なファクターとなっていることでしょう。本セミナーを通じて、医療情報システムをとりまく環境の変化を整理してお伝えするとともに、課題と対策、その根本的な考え方をお伝えしたいと考えています。 根本 大介

申込日 月 日 ※ご希望の受講方法にチェックをお願いいたします。

FAX.03-6910-2878

3月1日(土)【HMS政策研究集会】マイナ保険証・診察券の本格導入時代の医療DXと病院経営セミナー 申込書

住所	〒			「申込欄」に必要事項をご記入の上、FAXにてお送りください。折り返し請求書をFAXいたします。 ※参加料は、下記指定口座にお早めに(原則 開催1週間前までに)お振込み下さい。 ※ご入金確認後、会場受講の方は「受講票」「会場地図」、オンライン受講の方は開催日3日前に「受講用URL」、 オンデマンド受講の方は開催後に、ホームページの配信ページで開催7日後の朝9時から14日間ご視聴いただけるパスワードをお送りいたします。DVD・CD受講は開催後10日程度でお届けします。 振込名義() ※入金照合のためなるべくご記入ください。 振込先:三井住友銀行 本店営業部 普通預金 7577162 Webからの 名義:カ)ホケンイリョウフクシサービスケンキュウカイ お申込はこちら⇒ 
法人及び施設名				
TEL	FAX			
参加者(送付先)氏名	所属	役職	e-mail (必ずご記入ください。)	
※受講方法選択 <input type="checkbox"/> 当日受講 <input type="checkbox"/> 会場受講 <input type="checkbox"/> オンライン受講 <input type="checkbox"/> 後日受講(参加料+3,300円) <input type="checkbox"/> オンデマンド受講 ※金額は全て税込です。 ※オプション <input type="checkbox"/> 無料個別相談(会場受講のみ)				

ご注意 お申し込み後のキャンセルは準備の都合上開催8日前迄とさせていただきます。また催行人数を満たさない場合は、中止となる場合がございます。その場合はセミナー開催日の10日前迄にご連絡させていただきます。(バック旅券等の保証は致しかねます。)