

(公社)日本医業経営コンサルタント協会岩手県支部・(一社)岩手県私立病院協会共催

令和7年(2025年) 秋期セミナー

本セミナーはオンラインセミナーです(※ご視聴にはインターネット環境が必要です)

令和7年(2025年)秋期セミナー概要について

医療・介護業界において、ChatGPT や Claude などの生成 AI が注目を集めています。しかし、実際の導入には「どこから始めればよいか」「医療情報の取り扱いが安全か」「本当に現場で使えるのか」といった疑問や不安を抱える方が多いのが現状です。本セミナーは、そうした課題に対する実践的な解決策を、全国の先進事例とともにご紹介します。

第一に、リスクを最小限に抑えながら確実な成果を得るため、バックオフィス業務からの段階的導入法を解説します。Claude による財務分析、Notebook LM を活用した診療報酬改定資料の音声解説、ChatGPT による問い合わせ対応の自動化など、すぐに実践できる具体例を通じて、弁護士・税理士への委託費用削減といった経営面でのメリットも明確にお示しします。

第二に、2025年5月28日に発出された厚生労働省のQ&Aをはじめとする最新ガイドラインに基づき、医療情報を安全に取り扱う方法を詳説します。褥瘡写真の分析、GAS や Python による業務効率化ツールの作成、翻訳スマートグラスの活用など、コンプライアンスを守りながら実践できる手法を学ぶことができます。

視聴方法など詳細につきましては、お申込み後に別途メールにてご案内します。

開催日時

令和7年10月29日(水) 14:00 ~ 16:30

(お申込み期限: 令和7年10月22日(水)まで)

講演

演題「病院での生成 AI 活用などデジタル化事例」【講演約120分】

※(休憩10分間後に質疑応答時間を設ける予定です。【質疑応答約30分】)

講師

東日本税理士法人

代表社員 所長 長 英一郎 先生



公認会計士、税理士。ACLS プロバイダー。医療経営士1級、医療経営指導士。介護福祉経営士1級。1974年生まれ。中央大学商学部卒業後、公認会計士の資格を取得し、現法人入職。医療制度、診療報酬に基づく医療経営コンサルティングのほか、社会医療法人の認定業務、医療法人の監事監査業務などを行う。講演、書籍の執筆など幅広く活躍中。診療報酬請求事務能力認定試験有資格者。Facebook、Twitter も随時更新している。趣味は海外病院視察。

《参加費》 4,000 円(研修単位:2単位) 後日、請求書をメールにてお送りしますので、お振込みをお願いします。

《申込方法》 裏面の参加申込書に必要事項をご記入のうえ、FAX にてお願いいたします。

オンライン配信のため、受講者ごとにメールアドレスのご記入を必ずお願いいたします。

お申込み内容確認のため、セミナー事務局((公社)日本医業経営コンサルタント協会岩手県支部)よりお電話を差し上げる場合がございます。

共催:(公社)日本医業経営コンサルタント協会 岩手県支部、(一社)岩手県私立病院協会
(公社)全日本病院協会 岩手県支部、(一社)日本医療法人協会 岩手県支部

開催日 令和7年10月29日(水)

令和7年(2025年) 秋期セミナー参加申込書

本紙にご記入後、下記 FAX 番号までお送りください。

申込み確認後、当事務局よりメールをお送りいたします。

オンライン配信のため、受講者ごとにメールアドレスを必ずご記入ください。

FAX:019-903-0460

(セミナー事務局:公益社団法人日本医業経営コンサルタント協会 岩手県支部)

フリガナ			
受講者氏名			TEL () FAX ()
PC メールアドレス (※携帯メール不可)			
会員番号		支部名	
請求書の宛名	※上記の「受講者氏名」と同じ場合は記入不要です。		

ご記入いただいた個人情報は、本セミナーの運営のほか、主催者、共催者、協賛者のご提案、商品 DM 等による情報提供のためにのみ使用し、他のいかなる目的にも使用いたしません。なお、皆様よりいただいた個人情報は、主催者、共催者、協賛者により適切に管理し、ご本人の承諾無く、第三者に提供、開示することは一切ありません。

申込み確認後、当協会事務局よりメールまたは電話にてご連絡させていただきます。

セミナー開催2日前(令和7年10月27日(月))までにセミナー事務局からメールが届かない場合には、お手数ですが下記までお電話願います。

【お問い合わせ先(セミナー事務局)】

公益社団法人日本医業経営コンサルタント協会 岩手県支部事務局

〒020-0866 岩手県盛岡市本宮2-3-30 土業の森ビル

TEL:019-635-9999 FAX:019-903-0406