

サバイバル時代(医療費抑制・需要減・人材不足)の病院経営と出口戦略セミナー

どうなる大改革の2024年診療・介護報酬同時改定!! パンデミック(pandemic)から3年目を迎え、コロナ対策の財政支出で国の債務もピークに。財務省を中心に2022年の骨太方針他、財政再建の最大ターゲットが国の最大支出の社会保障費!!

2024年同時改定の展望と2040年の多元的社会に向けた病院経営のビジョンと戦略とは・・・

国の財政再建に伴う社会保障費抑制、医療需要減少、人材不足を克服する病院経営と2040年への出口戦略

～酒井麻由美が読み解く2024年診療・介護報酬同時改定!!

本間秀司が提言する2040年に向けた病院の出口戦略とは!!～

開催日 令和4年 **8月28日(日)** PM1:30～PM5:30

会場 コリドースクエア銀座7丁目(旧銀座同和ビル)2F
【HMSセミナールーム】 東京都中央区銀座7-2-22 TEL 03-6228-5995

参加料

	【税込】	本体価格
HMS会員(法人・個人会員)	25,740円	(23,400円)
(購読会員)	27,170円	(24,700円)
一般	28,600円	(26,000円)



酒井 麻由美氏



本間 秀司氏


パンデミック(pandemic)発生から3年目を迎え、ワクチン接種の効果もあり、飲食、観光、海外を含めた人流が緩和され、少しずつ日常が戻りつつあります。そのような中、国はコロナ対策で巨額の赤字国債による財政支出に伴う財政再建が大きな課題となり、当然ながら国の歳出の最大予算である社会保障費抑制は避けられません。本セミナーでは、大改革が予想される2024年診療・介護報酬同時改定を展望するとともに、2008年に始まった人口減少による地方都市の医療需要のピークアウトに伴う病院数の縮減や、経営の抜本見直しの出口戦略とその具体策について分かり易く指導いただけます。どうぞ、この機会に経営トップ、経営幹部の皆様方多数のご参加をお待ち申し上げます。

PM1:30 ▼ PM3:25	I . 大改革が予想される2024年診療・介護報酬同時改定と生き残りをかけた病院経営 ～2024年診療・介護報酬同時改定の改革内容を 病院の機能別(急性期・地域包括ケア・回復期リハ・慢性期)に展望する～ 保健・医療・福祉サービス研究会 コンサルタント・診療介護報酬指導講師 株式会社リンクアップラボ 代表 酒井麻由美氏
PM3:35 ▼ PM5:30	II . 2025年改革シナリオで煮詰まった病院経営 2040年の多元的社会を勝ち抜く病院の出口戦略 ～2040年に向けた国難(財源不足・人材不足)や医療施設過剰への改革シナリオ(出口戦略)を示す～ 保健・医療・福祉サービス研究会 コンサルタント・医療介護事業経営指導講師 ウェルフェア・J・ユナイテッド株式会社 代表取締役社長 本間 秀司氏

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.03-6228-5996

8月28日(日) サバイバル時代(医療費抑制・需要減・人材不足)の病院経営と出口戦略セミナー 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7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1週間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	e-mail

参加者(送付先)氏名	所 属	役 職	参加者(送付先)氏名	所 属	役 職

※ご希望の受講方法に☑を付けてください。 会場受講 オンライン受講 オンデマンド受講 DVD受講(参加料+送料1,210円税込) CD受講(参加料+送料1,210円税込)

※オプションご希望の方は☑を付けてください。 無料個別相談(会場受講のみ) DVD追加(DVD代11,000円+送料880円税込) CD追加(CD代6,600円+送料880円税込)

会場受講について 新型コロナウイルスの状況によっては、会場受講を見合わせる場合がございます。その際はオンライン受講・オンデマンド受講・DVD受講・CD受講へのお切替えをご案内させていただきます。