

平成 29 年 11 月 8 日

～ 医療機関が取るべき経営戦略 ～
「NCB 医療経営セミナーin 福岡」の開催について

西日本シティ銀行（頭取 谷川 浩道）は、医療機関の皆さまを対象に「NCB 医療経営セミナーin 福岡」を下記のとおり開催しますので、お知らせします。

2018 年度の診療報酬改定は、6 年に一度の介護報酬との同時改定であり、医療機関の皆さまにとっても重要な年になります。そこで、東日本税理士法人 所長・公認会計士 長 英一郎 氏をお招きし、今後取るべき経営戦略等についての情報をお届けします。

当行は、今後も医療機関の皆さまの経営課題の解決をサポートするため、有効な情報の提供に取り組んで参ります。

記

■ 概要

日 時	平成 29 年 12 月 15 日（金）13：30～16：30（13：00 受付開始）
会 場	グランドハイアット福岡 3 階「グランドボールルーム」 （福岡市博多区住吉 1-2-82 キャナルシティ博多内）
講演内容	テーマ：「医療機関が取るべき経営戦略」 ～2018 年度診療報酬・介護報酬同時改定への対応～
講 師	東日本税理士法人 所長・公認会計士 長 英一郎 氏 （医療経営士 1 級・介護福祉経営士 1 級）
定 員	200 名 ※事前のお申し込みが必要です。 ※定員になり次第、申込受付終了といたします。
参加費	無 料
対 象 者	医療機関経営者・経営幹部、医療従事者の方
申 込 先	参加申込書に必要事項をご記入のうえ、FAX にてお申込みください <FAX>092-476-2749
主 催	西日本シティ銀行

以 上

本件に関するお問い合わせ先
法人ソリューション部 田川・中溝 TEL 092-476-2754

医療機関が取るべき経営戦略

～2018年度診療報酬・介護報酬同時改定への対応～

2025年改革シナリオに基づいた2018年度の診療報酬と介護報酬同時改定は今後の医療・介護施策において極めて大きな節目となります。
本セミナーでは医療コンサルティングで著名な長 英一郎先生をお招きし、医療機関さま向けに同時改定の論点解説、及び人口減少、人材不足等、医療介護業界を取り巻く環境を踏まえた今後の経営戦略、実践事例について提言を頂きます。

- 日 時 平成29年12月15日(金) 13:30～16:30 (13:00受付開始)
- 定 員 200名 (定員になり次第締め切らせていただきます。)
- 講 師 東日本税理士法人 所長・公認会計士 長 英一郎 氏
(医療経営士1級・介護福祉経営士1級)
- 参 加 料 無 料 (当日は、受付確認のため、名刺をご持参下さい。)
- 会 場 グランドハイアット福岡 (福岡市博多区住吉1-2-82キャナルシティ博多内)
3階「グランドボールルーム」

●東日本税理士法人 所長・公認会計士 長 英一郎 氏



～略歴～

1974年埼玉県生まれ。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、社会医療法人の法定業務、医療法人の監事監査業務等を行う。講演、書籍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、多摩大学大学院客員教授、主な著書に『2012年度診療報酬・介護報酬W改定政策シナリオの全貌』、『経営データ活用と金融機関との上手なつきあいかた』(いずれも株式会社 日本医療企画 出版)など。

～プロフィール～

保健・医療・福祉サービス研究会 税務・会計・診療報酬・病院経営指導講師、東日本税理士法人 社員 所長 公認会計士、税理士、診療報酬請求事務能力認定試験有資格者、多摩大学大学院 客員教授、医療経営士1級、介護福祉経営士1級

アクセスマップ



■ 交通

- ・福岡空港から車で15分。
- ・博多駅博多口より徒歩15分。
- ・地下鉄中洲川端駅⑤出口より徒歩10分。
- ・天神[渡辺通4交差点（福岡三越前）]より徒歩10分。
- ・西鉄バス「チャンネルシティ博多前」で下車、徒歩5分。

※駐車場のご利用は、**有料**です。

お申込欄

1法人2名様までのお申込みとさせていただきます。

病院・団体名			
ご住所			
ご連絡先	(Tel)	(Fax)	
	(E-mail)		
参加者	(ご氏名)	(所属)	(ご役職)

※本申込にご記入いただきました個人情報等は、本セミナーの管理・運営に限って使用いたします。

ご記入後、この用紙をFAXしてください

FAX 092-476-2749

本セミナーのお申込み
お問い合わせ先

西日本シティ銀行法人ソリューション部
Tel 092-476-2754 (松田)

受付済みの連絡は省略させていただきます。
当日会場へ直接お越しください(名刺をご持参下さい)。

