



会議議事録

会議名	2021年度 第4回 日本リハビリテーション病院施設協会 研修委員会 実務班 会議
-----	---

開催概要

開催日時	2022年1月18日(火) (開始時刻 17:30 ~ 終了時刻 18:30)
開催場所	Web会議
出席者 9名	委員長：佐藤吉冲 委員：吉永勝訓、内田陽子、白石浩隆、吉住修一、晴山剛行、金子祐紀、岡野英樹、大住雅紀 欠席：角田賢 (敬称省略)

議事内容

【事業の進捗状況の確認事項】

- 事務管理職研修会について
 - ・ 2022年1月28日(金) 14時~16時20分、オンラインLive配信
 - ・ テーマ「事務管理職が身につけるべき事業継続の視点」
 - ・ 講師：小山秀夫先生(感染症拡大を鑑み、リモートでの登壇)
 - ・ 現時点で25名申し込みあり。→引き続き、広報を行う
 - ・ 事前アンケートを実施し、当日結果報告。グループワークについて、現在検討中。
 - ・ 開催後、協会誌への記事を投稿予定。
- 第2回リハビリテーション研修会について
 - ・ 2022年3月12日(土) 時間は現在調整中、オンラインLive配信(本部AP日本橋設置)。
 - ・ テーマ「診療報酬改定説明会」
 - ・ 講師：厚生労働省、座長(質問者)：近藤国嗣先生 司会：佐藤委員長
 - ・ 感染症の状況によっては、司会を吉永先生が代行。
 - ・ 質疑は定めた時間内で受付、休憩時間を利用し選定。
 - ※ 回リハ協会は、診療報酬改定説明会を3/16~オンデマンド配信予定。
1週間早いため、委員は様々な場面で広報し、参加者増に努める。
- ハラスメント対策研修会について
 - ・ 2022年1月22日(土) 10時~12時、オンラインLive配信
 - ・ テーマ：「病院・施設がハラスメント対策にどう取り組むか」
 - ・ 講師：鈴木雄介先生(鈴木法律事務所、弁護士・医師)
 - ・ 現時点での参加申し込みは37名
 - ・ 後日、講義部分のみオンデマンド研修として配信し、参加を受け付ける。
 - ※ 当日参加者は、申し込みなしでオンデマンド視聴可能の対応を行う。
 - ・ 開催後、協会誌に研修概要を掲載。執筆担当は、晴山委員、金子委員、大住。
たたき台を大住が作成。



【検討事項】

- 来年度の研修計画について
 1. リハビリテーション研修会（例年12月、3月開催）
 - ・ 次年度、報酬改定がない年なので、内容と時期の検討が必要。
 - ・ たたき台を角田先生と吉永先生で3月までに検討し、研修委員会で討議を進める。
 2. 事務管理職研修について → 継続
 3. 事務一般職研修について
 - ・ 趣旨である事務職同士の交流のために、集合型で開催できるよう、開催時期も含めて検討する
 4. プレジデントセミナー
 - ・ リハ関連病院・施設の経営セミナーの実施は貴重で、次年度も継続
 5. 理事が語るシリーズについて

＜意見交換＞

 - ・ 2年前コロナ感染症によるリハケア大会や研修会が中止となり、研修の機会を提供目的で開始。
 - ・ 内容としてはスタッフに興味深いものになっている。
 - ・ 研修会の機会を提供という意味であれば、見直しでも良いのか。
 - ・ オンデマンド配信を会員限定としていたので、個人会員は増えた。
 - ・ 内容によって参加者が少ないものもあるが、開催の意味はある。経費もあまり掛かっていない。
 - ・ 理事の方々に、協会活動に貢献いただくこと機会とするならば、継続して良いのでは。

例）外部理事による他団体との共催。看護介護向けの内容。
 - ・ 基本的な内容を毎年スタッフ教育の一環として、開催しても良いのでは。

＜結果＞

 - ・ 継続していく方向で、佐藤委員長が常務理事会においても審議頂く。
 6. 地域リハシリーズについて → 一旦終了
 7. 委員会研修会（認知症、医科歯科連携、障害児者等）への協力について
 - ・ 連携を図り、実務班としても協力していく
- その他
 - ・ 地域リハ塾については、現在塾生で検討中。今年度コロナ禍で活動が難しく、今後仲間づくり（養成やネットワーク構築）や情報発信を活動の柱として計画していく。
 - ・ 地域リハ研修会（厚労省老健事業）の開催を案内中。

【決定事項】

- 検討事項で協議した次年度計画を常務理事会に提出する
- 今後の研修会、次年度の研修会開催に向け、メーリングリストを利用し準備を進める

次回予定

必要時に適宜会議を開催する

議事録作成日

2022/1/22

議事録作成者

大住雅紀

委員会議事録は理事会資料として提出します。

会議終了後、1週間以内にメールで事務局へご提出ください。〔 提出先：info@rehakyoh.jp 〕