

令和6年8月吉日

(公社) 新潟県作業療法士会  
(公社) 新潟県理学療法士会 各位  
(一社) 新潟県言語聴覚士会

新潟県リハビリテーション専門職協議会  
会長 四方 秀人

新潟県リハビリテーション専門職協議会研修会  
訪問リハビリテーション編のご案内  
(第1報)

残暑の候、皆様におかれましては益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。また平素より当協議会の運営に格別のご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

本年度は、午前に介護報酬改定でも重要視された認知症ケアに関する研修、午後にケアマネジャーとの連携について講義及びグループワーク、口腔ケア連携に関する研修を行います。

開催方式はハイブリッド開催といたします。訪問リハビリ経験を問わず、理学、作業、言語聴覚士会員の皆様におかれましては、皆様お誘いあわせの上、多くの方々より受講して頂きますよう、宜しくお願ひ申し上げます。

< 記 >

1. 日時：令和6年11月30日(土) 9:40受付 10:00開始 16:00終了  
2. 方法：ハイブリッド開催

対面：NOC プラザ新潟卸センター 201号室  
新潟市東区卸新町2丁目853番地3  
オンライン：zoomアプリを使用した研修



↑会場HP

3. 内容：

- 10:00～10:05 開会挨拶  
新潟県リハビリテーション専門職協議会 会長 四方 秀人
- 10:05～10:15 研修会概要、研修会上の注意事項説明
- 10:15～11:15 「認知症のリハビリテーション」  
石川県立こころの病院 認知症疾患医療センター副所長  
日本作業療法士協会 常務理事 村井 千賀先生 (オンライン登壇)
- 11:15～11:25 休憩
- 11:25～11:55 「令和6年診療報酬・介護報酬改定の整理 ～訪問リハ地域リーダー会議より～」  
新潟県訪問リハビリ地域リーダー 理学療法士 小島 渉 (会場登壇)
- 11:55～12:00 事務連絡
- 13:00～13:30 「様々な状態・状況の利用者さんと家族、それぞれ個性のあるケアマネと  
リハビリ専門職との連携について」  
在宅介護支援センター浜浦町 介護支援専門員 奥中 祐次先生 (会場登壇)
- 13:30～14:40 グループワーク (介護支援専門員との連携について)
- 14:40～14:50 休憩

- 14:50～15:50 「地域歯科診療所における訪問歯科診療の実際」  
デンタルクリニックツチャ 歯科医師 土屋 信人先生（会場登壇）
- 15:50～16:00 事務連絡  
閉会挨拶 新潟県リハビリテーション専門職協議会 大野 智也

4. 定員 100名（内NOCプラザ対面研修定員30名 先着順）

5. 参加費：無料

6. 申込方法

\* イベントページ上での申込

\* 下記URL、もしくはQRコードより必要事項記載の上、申し込みをお願い致します。申込後、登録E-mailアドレスにE-mailが送信されます。E-mailが受信されない場合はお手数ですが、事務局までご連絡ください。

\* 1回の申込につき、1人の申込となります。

\* キャンセルご希望の方は問い合わせE-mailよりその旨を御連絡ください。

[https://eventpay.jp/event\\_info/?shop\\_code=0882919098105278&EventCode=1463179671](https://eventpay.jp/event_info/?shop_code=0882919098105278&EventCode=1463179671)



〆切；令和6年11月15日（金）17:00まで

7. オンライン受講、資料について

研修の2日前に運営より研修会参加のためのURL、ミーティングID、パスワード資料の案内を記載したE-mailをお送りいたします。資料に関しては会場対面受講の方も含め個人にてご準備をお願いします。

8. 受講証、履修確認票について

\* アンケートの提出をもって受講確認を行います。

\* 全行程受講された方に受講証を発行致します。受講証をもちまして、管理者養成研修会への受講要件をみます。

9. 各士会履修ポイントについて ※全行程受講（受講証発行）にて下記ポイントが付与されます。

理学療法士会：登録理学療法士更新ポイント 9.介護保険サービスと理学療法 4ポイント

作業療法士会：生涯教育基礎ポイントに該当 2ポイント

言語聴覚士会：生涯学習プログラム B)ポイントに該当 参加ポイント1ポイント

10. 問い合わせ先：研修会事務局 理学療法士 小島 渉 宛

**E-mail** niigata.houmonreha.kensyuu@gmail.com

以上