

現場で悩んでいる方の

# 地域リハビリテーション勉強会

地域包括ケアシステム推進委員会では毎年いくつかの研修を開催してきましたが、今年  
は比較的自由度の高いオンラインでの勉強会を企画致しました。

オンライン学習に初めて参加の方や、聴講のみのラジオ感覚での参加、どのような形でも構いませんのでお気軽にご参加いただけたらと思います。



Zoomを利用したオンライン開催



先着30名様

※申込み方法については裏面をご参照ください。

第1回  
8/25(火)  
18:00~19:00

地域ケア会議の視点①  
~工程分析~

担当  
片山 絵美  
(南魚沼市民病院)

第2回  
8/29(土)  
14:00~15:00

地域ケア会議の視点②  
~対象者背景の推察~

担当  
平澤 利博  
(柏崎総合医療センター)

第3回  
9/2(水)  
18:30~19:30

地域ケア会議の視点③  
~認知症~

担当  
菅井 裕  
(介護老人保健施設 やまぼうし)

第4回  
9/7(月)  
18:00~19:00

地域リハでの目標設定  
~ADOC事例~

担当  
広瀬 純一  
(訪問リハビリきざき)

第5回  
9/14(月)  
19:00~20:00

事例検討会  
~スーパービジョン~

担当  
田村真衣、野澤宏貴、金子歩美  
(新潟リハビリテーション病院、新井愛広苑)

お問い合わせ

医療法人 愛広会 新潟リハビリテーション病院 訪問リハビリきざき  
地域包括ケアシステム推進委員会 委員長 広瀬純一

TEL: 025-388-2111(代)

MAIL: nirehp.houmon-kizaki@aiko.or.jp

現場で悩んでいる方の

# 地域リハビリテーション勉強会

本年度は、県内5か所での地域リハビリテーション勉強会を企画していましたが、コロナ禍において集合型勉強会の実施が困難な状況となりました。

そこで、5つの地域リハビリテーション勉強会をZOOMを活用し実施することといたしました。

方法 Zoomを利用したオンライン開催

定員 先着30名様

参加資格 新潟県作業療法士会員、かつ日本作業療法士協会員  
※今年度会費納入済みの方が対象となります。

## 申し込み方法

Web(Google フォーム)で受付  
右記 QR コードあるいは  
下記 URL から申し込みください。



[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf8mXE92Lk5FnC9F9n\\_hh3TsUY0kUFtp5MwYXSvmSgOlgF5tw/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf8mXE92Lk5FnC9F9n_hh3TsUY0kUFtp5MwYXSvmSgOlgF5tw/viewform)

### 【Web研修会参加方法】

- ・パソコンもしくはスマートフォンに、Zoomのアプリをインストール（無料）し、登録を済ませて下さい。こちら>>><https://zoom.us/>
- ・尚、Zoomの使用につきましては、各個人での責任をお願いいたします。接続中はかなりの通信量（およそ90分で0.5GB）が必要です。Wi-Fi等の通信環境をご確認の上ご利用ください。研修会にかかる通信料金については、県士会は一切の責任を負いかねます。予めご了承ください。
- ・ZOOM参加については、新潟県作業療法士会HP内の刊行物のページにある「参加者マニュアル」を参照ください。
- ・2日前に運営より研修会参加と資料ダウンロードのためのURL、ミーティングID、パスワードを記載したメールをお知らせいたします。参加はメール内のURLをクリックするかミーティングID、パスワードを入力して、参加して下さい。資料はメール内のURLをクリックしダウンロードしてください。また事前に印刷いただくと、受講しやすいです。
- ・参加時の参加者表記は、「県士会番号 名前」（例）123 新潟太郎 としてください。
- ・受講時に受講確認を画像と音声で確認させていただきます。
- ・研修会終了後にアンケートを実施します。協会ポイント付与にはアンケートの記載と提出が必須となります。期日までに提出いただけない場合はポイントの付与対象外となります。
- ・不正があった場合は、いかなる理由でも受講を認めません。

## お問い合わせ

医療法人 愛広会 新潟リハビリテーション病院 訪問リハビリきざき  
地域包括ケアシステム推進委員会 委員長 広瀬純一

TEL: 025-388-2111(代)

MAIL: nirehp.houmon-kizaki@aiko.or.jp