

公益社団法人長崎県理学療法士協会
令和7年度 諫早地区第2回研修会のご案内

【目的】

認知神経リハビリテーションは、「運動機能回復を病的病態からの学習過程である」と考える認知理論に基づいた運動療法です。さまざまな道具を用いて認知過程を活性化させ、情報処理や運動構築を促しながら行為の学習を図ります。現在、中枢神経疾患、整形外科疾患、神経難病、疼痛、失語症など幅広く治療を展開しております。

そこで、本研修会は認知神経リハビリテーション学会のマスターコースを修了されている講師の先生を迎え、基本的な知識からアプローチまでを提示していただき、明日からの臨床での問題解決の一助となる研修にしたいと考えております。

諫早地区ではコロナ禍により Web 形式にて基本的な知識の総論編、昨年度は実技編として実施してまいりました。今回は、以前の研修会で実技研修を実施しましたが、まだまだ十分に時間を取ることができず、3 回シリーズの最終段階として「実技応用編」として企画いたしましたので、前回参加者の方はもとより、初めての方も含めて多くの方に参加いただければ幸いです。

【テーマ】「 中枢神経疾患患者に対する認知神経リハビリテーション ～実技応用編～」

【講 師】宮田徳美 先生（リハビリテーションあいのわ 3rd デイサービス）

【日 時】令和8年2月1日（日）10：00 ～ 12：30（受付 9：30 ～）

【場 所】諫早市健康福祉センター 多目的ホール

【開催方法】対面式

【参加費】県内会員：2000 円

非会員（理学療法士）：20000 円

他職種（PT、OT、ST を除く）：1000 円

学生：無料

【定 員】30 名

【取得ポイント】

●「登録理学療法士取得済」の会員

「登録理学療法士更新」のポイントに該当します。

参加：カリキュラムコード 区分 6 77「中枢神経疾患の理学療法」2.5 ポイント

●「登録理学療法士&認定・専門理学療法士取得済」の会員

「登録理学療法士更新」または「認定・専門理学療法士更新」の点数に該当します。

※事前登録の際に、選択が必須となります。

参加（i）「登録理学療法士更新」※上記同様

（ii）「認定・専門理学療法士更新」

大項目 2.講習会・研修会の受講 2-3）都道府県士会主催の研修会 2.5 点

事前登録の際に、上記取得ポイントの選択が必須となります。

受講後の変更はできませんのでご注意ください。

*本研修会においては、研修会の講演前に JPTA アプリを用いて QR コードを読み込む方法を用い、終了後にクエスタントのアンケートに必要事項の記入を行うことで、履修管理を行います。

JPTAアプリの準備をお願い致します。

*前期研修・後期研修中の方のポイント取得はありませんが、受講は可能です。

*アプリのダウンロードや詳細につきましては、日本理学療法士協会ホームページをご確認ください。

<https://www.japanpt.or.jp/pt/announcement/newssystem>

【申し込み方法】

会員の方は、日本理学療法士協会マイページより申し込みご登録をお願いします。

セミナー番号：153230

講義番号：280356

*非会員の方は必要事項（氏名、フリガナ、メールアドレス（キャリアメール以外）、所属名、連絡先）を入力のうち、下記のメールアドレスまでお申し込みをお願い致します。

【申し込み期限】

・申込者確定日：令和8年1月28日（水）

*支払い方法により申込期限が異なりますので下記をご確認ください。

・クレジットカード払い→令和8年1月27日（水）×切

・口座振替→令和8年1月8日（水）×切

・現金振込→令和7年12月19日（金）×切 ※申し込み期限は 令和8年1月27日（火）まで

【資料】

配布資料は申し込み頂いたメールアドレスに送信致しますので、当日は各自でダウンロードの上、ご準備をお願い致します。

＜注意事項＞

*当日は実技での研修を含みます。実技研修の中には触診等の実技講習も含まれますので動きやすい服装でご参加ください。

*コロナウイルスの感染拡大等の諸事情により研修会の中止となることもあり得ますのでご了承ください。なお、変更時には申し込み時に記入いただいたメールアドレスに担当者より連絡いたします。

*会場には駐車場があり、車でのご来場が可能です。当研修外で利用の方もいらっしゃいますので、ご配慮の程よろしくお願い致します。

【お問合せ先】

公益社団法人 長崎県理学療法士協会

地域局 諫早地区担当：秀嶋敏和（介護老人保健施設 恵仁荘）

TEL：0957-28-3267 FAX：0957-28-2675

E-mail：keijin.reha@topaz.ocn.ne.jp