

令和4年12月吉日

各位

岐阜県呼吸・循環・代謝リハビリテーション研究会

代表 三川 浩太郎

岐阜県呼吸・循環・代謝リハビリテーション研究会主催
「内部障害リハビリテーション研修会 2022」開催のご案内

謹啓

師走の候、皆様におかれましては、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。日頃は本会活動にご支援、ご協力いただきましてお礼申し上げます。

さて、下記のとおり内部障害リハビリテーション研修会 2022 を開催することと致しました。今回は内部障害領域において、近年注目されている骨格筋機能障害に着目し、内部障害リハビリテーションの最前線で活躍されている講師の先生方をお招きしました。また、今般の新型コロナウイルス感染症の影響を鑑み、オンライン方式にて開催することと致しましたのでご案内申し上げます。皆様におかれましては、ぜひお申込み頂けたら幸いです。

謹白

記

名称：岐阜県呼吸・循環・代謝リハビリテーション研究会主催内部障害リハビリテーション研修会 2022

テーマ：骨格筋機能障害に対する内部障害リハビリテーション

会期：令和5年2月25日（土）13：30～17：00（入室可13：00～）

開催形態：Zoom ウェビナーを使用したオンライン開催

申込期間：令和5年2月19日（日）まで

参加費：1,000円

対象：理学療法士・作業療法士・言語聴覚士・リハビリテーションに関わる医療関係職種

定員：100名（定員になり次第締め切り）

申込方法：

- 参加希望の方は、以下QRコードまたはURLからアクセスしてFormsより申し込み下さい。
- Formsからの申し込みが困難な際は【問い合わせ先】のE-mailアドレスよりご連絡下さい。
- お申込後に事務局から参加費振込先の詳細についてメールにてご案内致します。
- 研修会の詳細や諸注意があります。別紙「開催プログラム」をご確認のうえ、お申込み下さい。

以上

【申し込み先】

<https://forms.office.com/r/4wm3NKh81Q>



【問い合わせ先】事務局 西中川 剛（中部学院大学）

E-mail：nishinakagawa-tsuyoshi@chubu-gu.ac.jp

岐阜県呼吸・循環・代謝リハビリテーション研究会主催 研修会 開催プログラム

【テーマ】 骨格筋機能障害に対する内部障害リハビリテーション

【会期】 令和5年2月25日(土) 13:30~17:00 (入室可13:00~)

【開催形態】 Zoom ウェビナーを使用したオンライン開催

【スケジュール】

日にち	講義	テーマ・講師
2023年 2月25日 (土)	第1講 13:35-15:05	呼吸リハビリテーションの立場から
		田平 一行 先生 (畿央大学健康科学部理学療法学科 教授)
	第2講 15:10-16:40	心臓リハビリテーションの立場から
		森沢 知之 先生 (順天堂大学保健医療学部理学療法学科 准教授)
	第3講 16:40-17:00	総合討論・質疑応答
		座長; 三川 浩太郎 先生 (中部学院大学大学院 准教授)

【お申込にあたっての諸注意】 (必ずお読みいただいたうえでお申し込み下さい)

- 申込者の自己都合によるキャンセルは、いかなる理由があっても返金は致しかねます。予定をよくご確認のうえお申し込み下さい。
- 申し込みいただいた後に事務局から参加費振込先の詳細についてメールにてご案内致します。入金後、事務局から5日以内(土日、祝日を除く)に参加登録完了の連絡をメールからご連絡致します(5日以内に参加登録完了の連絡がない際は【問い合わせ先】までご連絡をお願い致します)。尚、参加費振込にかかる手数料等は、自己負担となりますことを予めご了承下さい。
- Zoom ウェビナーを用いたオンラインセミナーとなります。後日、参加登録完了者へ送付するURLからログインし、パソコンもしくはスマートフォン・タブレット端末等にてご視聴下さい。
(スマートフォン・タブレット端末での視聴には、アプリの事前インストールが必要です)
- 受講者には、事前にZoomの入室方法や視聴方法、受講における諸注意を記した受講マニュアルを配信致します(開催1週間前を予定)。受講までにご確認いただき、ご準備下さい。
- オンライン環境にかかる整備や接続に関する諸経費等は、各自で準備・ご負担下さい。
- 研修会中の接続障害等に関して、当日問い合わせ窓口はお伝え致しますが、受講者の接続環境に起因する障害には本会として十分に対応致しかねますことをご了承下さい。
- 研修会資料は電子データにて事前に配布致しますが、情報保護に関する誓約をいただいた方のみ配布することをご了承下さい。
- 当日映写する内容の録音、録画、写真撮影はご遠慮下さい。

以上