

# 高齢者における身体変容と脳内変容

～ニューロサイエンスにもとづく健康増進～

一社)兵庫県理学療法士会  
会長 岩井信彦  
中播磨支部長 三野貴裕  
研修担当 大谷武史

日頃より本会運営にご理解ご協力賜り誠にありがとうございます。また、新型コロナウイルスの収束がなかなか見えない中、理学療法業務に日々従事されている支部会員の皆様に心より敬意を表します。

さて、この度は第2回中播磨研修会を開催する運びとなりましたのでご連絡致します。今回は、京都橘大学の中野英樹先生をお招きし、『高齢者における身体変容と脳内変容～ニューロサイエンスにもとづく健康増進～』というテーマでご講演いただきます。

高齢者の運動機能や転倒リスクについて、身体的な問題だけではなく、脳内でどのようなことが起きているのかを知ることで、包括的な評価や関わり方が可能となります。ニューロサイエンスにもとづく高齢者ケアについて学べる貴重な機会となりますので、ご多忙とは存じますが、ぜひとも多くのご参加をいただき、皆様の臨床や研究にお役立ていただければ幸甚に存じます。



## 講師 中野 英樹 先生

京都橘大学健康科学部理学療法学科 准教授

【プロフィール】

- 畿央大学大学院健康科学研究科健康科学専攻 博士後期課程修了(健康科学 博士)
- ニューロリハビリテーション, 運動制御, 高齢者の健康増進など幅広い分野で多くの業績があり, 国際学術誌のエディターも務めている
- 京都橘大学ニューロリハビリテーション研究室を主宰

- ◆ 日時:令和3年9月5日(日) 9:30~12:30
- ◆ 対象:兵庫県理学療法士会員のみに先着100名(申し込み受付の締切:8月27日)
- ◆ 開催形式:zoomによるオンライン開催(9:00より入室可)
- ◆ 参加費用:無料
- ◆ 資料:参加者に事前にメールにて配布予定  
※携帯電話会社のキャリアメールはお控えいただき、必ずwebメールでのご登録をお願い致します。
- ◆ 生涯学習ポイントの付与:「C-4:高齢者の理学療法」と下記の領域において10ポイント  
認定理学療法士:「人を対象とした基礎領域」「動物・培養細胞を対象とした基礎領域」  
専門理学療法士:基礎理学療法

※お申し込み・受講にあたっては2枚目の【注意事項】を必ずご確認ください。

【お問い合わせ】

医療法人仁寿会 石川病院リハビリテーション部  
中播磨支部 研修担当 大谷 武史

e-mail:pt\_nakaharima@yahoo.co.jp

# <申し込み方法>

申し込みは下記 QR コードまたは申し込み URL から行ってください。

## 【QR コード】



## 【申し込み URL】

<https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZ0scOiorj0qH9OlPP33fgIz4v87qfFCDlci>

## 【注意事項】

- ・当研修会は**兵庫県理学療法士会会員のみ**が対象となります。
- ・リモート開催につき zoom を使用しますので、ご自身のパソコン、タブレット、スマートフォンなどに事前のダウンロードをお願いします(<https://zoom.us/download>)。zoom の使用方法は事前に各自でご確認をお願い致します(<https://support.zoom.us/hc/ja>)。
- ・申し込み後に自動返信にて入室用のメールを送信します。メールアドレスに間違いがあると受講に必要なメールが届きませんので、お間違えの無いようにお願いします。また、迷惑メールへ振り分けられる場合もありますのでご確認ください。もし、登録情報に不備がなく、自動返信メールが届かない場合にはお問い合わせください。
- ・自動返信メールに添付している URL から**必ず利用規約を確認**しご参加下さい。
- ・参加申し込み者以外の方が zoom ミーティングの URL, ミーティング ID, パスワードを使用することは固くお断り致します。
- ・当日は開始 30 分間の 9:00 分より zoom への入室が可能ですが、それ以前の入室はできません。
- ・研修会で用いられたファイル(Word、Excel、PowerPoint など)や PDF ファイル、動画ファイルの不正ダウンロード、印刷、撮影(スクリーンショットを含む)、コピー、ダイレクトデータの SNS への投稿を禁止します。
- ・研修会は十分な準備のもとに開催致しますが、回線状況などで配信の乱れなど、予測しない事態が発生する可能性があります。受講にあたって必要な Web 環境は受講者の負担及び責任において準備・維持してください。通信トラブルで受講が困難になった場合は、本研修会は一切責任を負いませんので、ご了承ください。なお、接続中はデータ通信量を多く消費しますので、Wi-Fi 環境をご確認の上ご利用ください。
- ・研修会への申し込み者同士が複数名で同一デバイスを用いて視聴される場合は、事前に【問い合わせ】にありますメールアドレスにその旨をご連絡ください。