

## 令和 4 年度 理学療法士講習会運営部からのご案内（詳細）

日本理学療法士協会ホームページ内の講習会情報で詳細をご確認のうえ、マイページから申し込んでください。マイページへ入れない方は問い合わせ先へ「講習会名称・受講希望」とご連絡ください。セミナー番号から検索していただくとスムーズです。  
講習会により問い合わせ先が異なりますので、ご注意ください。

### ◆理学療法士講習会

セミナー番号：100068

テーマ：職業性腰痛の特徴と教育・管理 ～セルフケアと予防運動～

講師：佐藤 成登志 先生（新潟医療福祉大学）

内容：職業性腰痛の現状を理解しながら、今、理学療法士として介入できる予防運動・教育・セルフケアの方法を深めることを目的としています。腰痛について（運動器痛・職業性腰痛・非特異的腰痛等）、腰痛に対する予防運動・教育・セルフケアの実践といった、講義と実技を入れながら行う予定。

日時：令和 4 年 7 月 31 日（日） 9：30～12：30

講義形式：Zoom を用いたオンライン開催

カリキュラムコード：155 産業理学療法における理学療法

定員：60 名

受講費：日本理学療法士協会 会員 3,000 円 非会員 9,000 円

申込締切：令和 4 年 6 月 30 日（木）

問合せ先：理学療法士講習会運営部 E-mail： [pt.mie.unnei@gmail.com](mailto:pt.mie.unnei@gmail.com)

### ◆特別講習会 I

セミナー番号：100069

テーマ：運動の成り立ちとはなにか ～統合的運動生成概念とそのメカニズム～

講師：舟波 真一 先生（株式会社バイニーアプローチ）

山岸 茂則 先生（株式会社 Physical Wave Resonance）

内容：生体力学・神経科学・発達学・運動器連結を含む構造・ヒトの左右特異性・感覚入力位置特異性・非線型力学などの学問から統合的に人の運動を解釈し、自己組織化理論を組み入れた「統合的運動生成概念」を示し、そのメカニズムにせまる。

日時：令和 4 年 8 月 28 日（日） 9：30～16：30

講義形式：Zoom を用いたオンライン開催

カリキュラムコード：54 神経・筋機能制御

定員：90 名

受講費：三重県士会員 3,000 円 他都道府県士会員 5,000 円 非会員 9,000 円

申込締切：令和 4 年 8 月 17 日（水）

問合せ先：三重県理学療法士会 南出 E-mail： [mieptrenmei@gmail.com](mailto:mieptrenmei@gmail.com)

## ◆特別講習会Ⅱ

セミナー番号：100072

テーマ：脳卒中患者の姿勢制御障害と歩行

講師：吉尾 雅春 先生（千里リハビリテーション病院）

内容：ヒトは重力との関わりの中で特有の姿勢調節能力を獲得してきました。股関節がもつ精巧な動的支持機構により歩行をはじめとする動作時の姿勢保持は支えられています。また、様々な神経システムによる姿勢制御機構もオートマティックな歩行に重要です。多くの脳卒中患者では随意性の問題に加え、フィードフォワード作用の問題、姿勢定位障害などを伴うことから歩行の制御が難しくなっています。このような脳卒中患者の姿勢制御、歩行について、脳のシステム障害によって起こる神経系および運動器系等の問題の理解を深め、アプローチについて学びます。

日時：令和4年9月11日（日） 9:30~16:30

講義形式：Zoom を用いたオンライン開催

カリキュラムコード：79 脳血管障害後遺症

定員：70名

受講費：三重県士会員 3,000円 他都道府県士会員 5,000円 非会員 9,000円

申込締切：令和4年8月18日（木）

問合せ先：理学療法士講習会運営部 E-mail: pt.mie.unnei@gmail.com

### 【備考】（各講習会共通）

- ・Zoom を用いたオンラインセミナーとなります。
- ・オンライン環境の諸経費等は、各自で準備・ご負担ください。
- ・講習会中の接続障害等に関しては本会としては対応致しかねますことをご了承ください。
- ・映写内容の録音、録画、写真撮影はご遠慮ください。
- ・講習会はビデオをオンにして顔がうつる状態での参加がポイントの必須条件です。
- ・申込時に、メールアドレスの入力ミスで連絡が届かないことがありましたので、誤りのないよう入力してください。
- ・申込後にメールアドレスなどの変更があった場合は、必ず問い合わせ先へご連絡ください。
- ・受講費の支払いは、Peatix というサイトでチケットを購入していただく方式を取っています。
- ・事前/当日の参加キャンセルに関しては返金いたしませんのでご了承ください。