

2023 年度 山武・長生・夷隅ブロック オンライン・セミナー案内

- ▶ 昨年度に引き続き、城西国際大学の先生を講師にお招きして、オンライン・セミナーを開催します。
- ▶ 各分野のスペシャリストから、それぞれの分野の基礎知識について講演していただきます。
- ▶ 昨年度と同様の内容でのご講演を依頼しております。基礎固めや、復習、学びなおしにご利用ください。
- ▶ **参加費無料。生涯学習ポイント等の付与はございません。**
- ▶ 定員：80名（先着順）（全講習 随時募集中です。定員に達し次第、受付を終了します）
- ▶ 参加条件は千葉県理学療法士会に所属していることとなります。
- ▶ 申し込みは、セミナー回毎に記載されている URL または QR コードからお願い致します。
- ▶ 当日の受付などはありませんので、時間になりましたら指定された URL からご参加ください。
- ▶ オンライン環境の整備などは各自でお願い致します。
- ▶ **セミナー内容の録画や録音、スクリーンショットなどは一切禁止いたします。**
- ▶ 1 端末 1 名ずつ申込登録をしていただきますようお願い致します。

〈講師紹介〉

第1回・第2回：『ウィメンズヘルス理学療法』

講師：横井悠加 先生（城西国際大学）

- ・ University of Melbourne サーフティフィケイト課程 修了
(Postgraduate Certificate of Physiotherapy [Pelvic Floor Physiotherapy] 取得)
- ・ 日本ウィメンズヘルス・メンズヘルス理学療法研究会副理事長

第3回・第4回：『呼吸理学療法』

講師：山根主信 先生（城西国際大学）

- ・ 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科博士課程 修了
- ・ 公益財団法人結核予防会複十字病院リハビリテーション科研修指導者（～2020 年）


第5回・第6回：『義肢装具学』

講師：大西忠輔 先生（城西国際大学）


- ・ 義肢装具士資格・理学療法士資格 保有
- ・ (公社) 日本義肢装具士協会 理事

〈セミナー詳細〉


第1回 さんちょういブロック・オンライン・セミナー

テーマ	ウィメンズヘルス理学療法の基礎（入門編）：横井悠加先生	
概要	妊娠出産は女性にとって大きなライフイベントの一つですが、その影響は産後数十年経った後にも女性特有の症状として現れます。そのような症状に対してどのような理学療法の可能性があるのか、ウィメンズヘルス理学療法を学ぶ上で基礎となる解剖学・運動学に関する知識をもとに解説します。「ウィメンズヘルス理学療法を学びたいけど基礎がわからない…」という方に最適です。	 申し込み QR コード
日時	2023 年 7 月 5 日（水） 19:00～20:30（予定）	
申し込み	下記 URL または右記 QR コードからお申し込みください https://forms.gle/ddS8fSqD58tEfqo27	


第2回 さんちょういブロック・オンライン・セミナー

テーマ	ウィメンズヘルス理学療法の実践（初心者編）：横井悠加先生	
概要	日々の理学療法を提供する中で「骨盤底筋トレーニング」を実践してみた、という方も増えていると思います。ただ、思うように改善しなかったケースも多いのではないのでしょうか？今回は骨盤底機能障害に着目し、なぜ実施した「骨盤底筋トレーニング」では改善しなかったのか、より適切な骨盤底リハビリテーションの提供について、運動器理学療法に関する知識をもとに解説します。	 <p>申し込み QR コード</p>
日時	2023年7月19日（水） 19:00～20:30（予定）	
申し込み	下記 URL または右記 QR コードからお申し込みください https://forms.gle/zQiE4zMZCndHEQ5dA	


第3回 さんちょういブロック・オンライン・セミナー

テーマ	呼吸理学療法評価の基礎：山根主信先生	
概要	ここ数年、身体障害者の中でも内部障害を有する患者が増えています。内部障害を有する患者への理学療法の実施においては、認知機能や運動機能だけでなく、呼吸機能や持久力などの評価も重要です。この講義ではとくに呼吸器疾患患者に対する呼吸理学療法で行う評価として、「フィジカルアセスメント（視診・触診・打診・聴診）」と「フィールドウォーキングテスト(6分間歩行試験、シャトルウォーキングテスト)」について解説を行います。	 <p>申し込み QR コード</p>
日時	2023年10月20日（金） 19:00～20:30（予定）	
申し込み	下記 URL または右記 QR コードからお申し込みください https://forms.gle/kvCoYDXmu2NYo16M6	


第4回 さんちょういブロック・オンライン・セミナー

テーマ	徒手呼吸介助手技の基礎：山根主信先生	
概要	呼吸理学療法において、換気の改善やリラクセーションを目的として行う手技として「徒手呼吸介助手技」があります。この手技を適切に用いることで、患者により楽に気道内分泌物の排出（排痰）を促すことや、胸郭柔軟性を改善することも期待できます。この講義では、呼吸介助手技の基本と、呼吸介助手技をどのように臨床に応用するかについて、症例を提示しながら解説を行います。	 <p>申し込み QR コード</p>
日時	2023年11月10日（金） 19:00～20:30（予定）	
申し込み	下記 URL または右記 QR コードからお申し込みください https://forms.gle/wnm4B4NWTu6btf7	

第5回 さんちょういブロック・オンライン・セミナー

テーマ	脳卒中と装具療法 基礎（入門編）：大西忠輔先生	
概要	現在では生活期においても脳卒中後の上下肢麻痺が改善することは常識となり中枢神経疾患に対するリハビリテーションは急速に進化しています。そのような中、脳卒中者に対する装具の使用の機会は益々増えていくことが予想されます。今回は急性期から生活期にかけて脳卒中に対する装具療法の意義や目的について解説したいと思います。	 <p>申し込み QR コード</p>
日時	2023年12月6日（水） 19:00～20:30（予定）	
申し込み	下記 URL または右記 QR コードからお申し込みください https://forms.gle/ybYmXZUFut7yEMLv8	

第6回 さんちょういブロック・オンライン・セミナー

テーマ	足底装具とバイオメカニクス 基礎（入門編）：大西忠輔先生	
概要	臨床で処方される装具の中で、足底装具は多くの割合を占めております。足底面は地面と身体を支える接点となる事から、足底のアライメント異常やその構成要素となる筋の機能不全により様々な異常を引き起こします。今回は臨床で目にする機会が多い代表的な足部疾患のバイオメカニクスについて説明を行い、足底装具の意義や目的について解説したいと思います。	 <p>申し込み QR コード</p>
日時	2023年12月13日（水） 19:00～20:30（予定）	
申し込み	下記 URL または右記 QR コードからお申し込みください https://forms.gle/dX4KwVfpXY6zoGoAA	