

# 2024年度 山武・長生・夷隅ブロック オンライン・セミナー案内


- ▶ 城西国際大学の先生を講師にお招きして、年6回のオンライン・セミナーを開催します。
- ▶ 平日の夜、90分間、各分野のスペシャリストから、それぞれの分野で知っておくべき基礎知識について講演していただきます。質疑応答の時間もありますので、日々の臨床での疑問解決の手がかりに！
- ▶ **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。
- ▶ **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。**

## 〈講師紹介〉


- 第1回『循環器理学療法』 講師：小川明宏 先生（城西国際大学）  
・千葉県 循環器病対策推進協議会心疾患部会 専門委員
- 第2回：『物理療法』 講師：烏野 大 先生（城西国際大学）  
・日本物理療法学会 理事
- 第3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）  
・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4回：『呼吸理学療法』 講師：山根主信 先生（城西国際大学）  
・日本呼吸ケアリハビリテーション学会呼吸ケア指導スキルアップセミナー講師
- 第5回：『ストレッチ』 講師：深谷泰山 先生（城西国際大学）  
・Expertise in Muscle Stretching Exercises: Worldwide TOP 30
- 第6回：『義肢装具学』 講師：大西忠輔 先生（城西国際大学）  
・（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	循環器理学療法の基礎と心不全対策：小川明宏先生	
概要	近年では、高齢心不全患者の増加が大きな課題となっております。心不全患者に対する効果的な理学療法を展開するために、循環器（心臓と血管）の解剖・生理について復習し、心不全の病態や心不全患者に対する評価や理学療法について解説いたします。	 申し込み QR コード
日時	2024年7月31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 <a href="https://forms.gle/TThEjxqfhaEZnK1u8">https://forms.gle/TThEjxqfhaEZnK1u8</a>	


### 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	臨床における電気刺激療法と痛み：烏野大先生	
概要	物理療法は、物理的なエネルギーを用いてヒトの神経性生理学的反応を引き起こすことができる治療方法です。例えば、麻痺などで随意性が低下した筋に対して、電気刺激で筋収縮を生じさせると、その感覚情報は感覚神経を上行して、脳を賦活させることができます。セミナーでは運動器や神経系の痛みなどの基礎と電気刺激療法について解説します。	 申し込み QR コード
日時	2024年9月11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 <a href="https://forms.gle/oKMXBdJTkraUqvEA">https://forms.gle/oKMXBdJTkraUqvEA</a>	


### 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	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	2024年9月25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 <a href="https://forms.gle/4EhqSHmTAbwPQB8Q7">https://forms.gle/4EhqSHmTAbwPQB8Q7</a>	


### 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	呼吸理学療法評価と介入の基礎：山根主信先生	
概要	フィジカルアセスメント（聴診など）の進め方や、呼吸介助手技（換気改善による・胸郭可動性改善のための介入）を実際に臨床で行っている動画をみていただきながら、呼吸器疾患をもつ患者さんを担当した場合に、どのように評価・介入を行っていけばよいか？について解説します。	 申し込み QR コード
日時	2024年10月1日（火） 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 <a href="https://forms.gle/jn7W7nTHfy3Qjt5L8">https://forms.gle/jn7W7nTHfy3Qjt5L8</a>	

### 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	臨床におけるストレッチの基礎：深谷泰山先生	
概要	ストレッチングは理学療法士にとって使用頻度が高い運動療法の一つです。そのストレッチングが及ぼす効果は様々報告されているため、その効果について、最新の知見を交え、解説します。さらに、その中で柔軟性を向上させるストレッチングの方法（時間・強度・姿勢など）をエビデンスに基づいて解説します。	 申し込み QR コード
日時	2024年10月10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 <a href="https://forms.gle/fom4kjibXkRoBm4r5">https://forms.gle/fom4kjibXkRoBm4r5</a>	

### 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。	 申し込み QR コード
日時	2025年1月30日（木） 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 <a href="https://forms.gle/RejuN2m6uhMZoP3o6">https://forms.gle/RejuN2m6uhMZoP3o6</a>	