



香川ハンドセラピー研究会 主催

第7回スプリントセミナー

『 関節拘縮 』

大好評につき
第2弾
開催決定!

□会 期：平成31年3月3日(日) 9:00~16:00 (受付開始 8:30~)

□会 場：総合病院回生病院 新館5階 大会議室 (〒762-0007 香川県坂出市室町3-5-28)

□研修内容：関節拘縮に対する基礎的知識の習得と代表的な3種類の動的スプリントの作製実習を通し、スプリント加工技術の向上を目指します。

作製実習には数名のアシスタントが同席しますので、今までスプリントに触れた事が無い方でも素材の特性を含めて作製の基礎から学ぶことができます。

□受講費：8,000円 (※テキスト代とスプリント作製に必要な材料費を含んでおります)

□定 員：40名

□申し込み方法：メール件名に「第7回スプリントセミナー受講申し込み」と明記いただき、

①氏名、②所属施設、③所属住所、④連絡先アドレス、⑤職種(経験年数)、⑥ハンド経験年数を記載し、必ず返信が可能な個人メールアドレスを用いて下記事務局までお申し込み下さい。

定員に達し次第締め切らせていただきますので、できるだけお早めにお申し込み下さい。

□お問い合わせ先：香川ハンドセラピー研究会事務局 E-mail: kagawa.handtherapy@gmail.com

□プログラム

8:30~9:00	受付・開会
9:00~9:40	基礎知識 ：手の装具療法に必要な運動生理と力学的原則 拘縮矯正における生理学的な諸問題、瘢痕組織の伸張における原則や動的な装具を作製する際の原則(力の方向や強さ)について解説する。
9:50~10:30	症例報告 ：事例から学ぶ 手の装具療法 3~5事例について、症例の治療経過を通して拘縮治療における装具療法の実際を紹介する。
10:40~12:00 (40分×2)	作製実習① ：コイルスプリント コイルワイヤーの反発力を用いた動的装具であり、ラジオペンチで形状記憶鋼線(ピアノ線)を加工して作製する。主にPIP関節の屈曲拘縮に対して用いる指装具の一つ。
12:00~13:00	昼休憩
13:00~15:00 (60分×2)	作製実習② ：アウトリガースプリント 骨折や腱損傷後に生じやすい屈曲拘縮矯正における代表的な装具の一つ。ラバーバンドによる牽引力を用いた動的装具であり、低トルク持続伸張により拘縮組織の愛護の伸張が特徴である。
15:00~16:00 (30分×2)	作製実習③ ：ジョイントジャック スプリント材に蝶ナットと鍋小ねじを用いて作製する Static progressive orthosis。患者本人が疼痛自制内において軟部組織の弾性限界での持続伸張訓練として用いる。
16:00	閉会

主催：香川ハンドセラピー研究会