

第1回スパイダースプリント研修会のご案内

スパイダースプリントとは…

HP <https://spidersplint.jimdofree.com/>

スパイダースプリントは、手指の伸展障害に対して使用されるスプリントであり、下垂指などの運動器障害に加えて、脳卒中片麻痺における機能改善の補助を目的としても活用されています。

本研修会では、形状記憶合金を用いたタイプと、従来のピアノ線タイプとの違いを実際に体験していただけます。さらに、3Dプリンタを用いて作製された「スパイダースプリント^Y」は、ワイヤーの交換が可能な設計となっており、症状や機能回復の段階に応じた柔軟なカスタマイズが可能です。明日からの臨床に即座に応用できる実用的なスプリントです。

主な使用例：手指伸筋腱損傷、伸展不全 橈骨神経麻痺の下垂手(指)の把持訓練・握力強化

頚髄疾患の下垂指 手指拘縮などの腱滑走 手指握力強化 脳卒中片麻痺の把持訓練

日時：2025年10月26日(日) 9:00~12:00(予定)

場所：丸の内病院 リハビリテーション室

参加費：12,000円(税込)

定員：6名

【作製スプリント】

1. スパイダースプリント “yasaki” (組み立て)
2. スパイダースプリント(ピアノ線タイプ)
3. カペナーズスプリント
4. 希望スプリント(※材料持ち込み)



スパイダースプリント^Y

【申し込み】 10月20日締め切り

spider.splint.y@gmail.com 件名：研修会参加 ①氏名 ②連絡先(メール) ③希望スプリントの有無

【講師】

田口 真哉

- ・丸の内病院 リハビリテーション部 課長(リウマチ手外科班)
- ・長野保健医療大学 義肢装具学担当
- ・国立障害者リハビリテーションセンター学院 義肢装具学科 スプリント学担当



【アシスタント】

宇田川 佳葉

- ・丸の内病院 リハビリテーション部(リウマチ手外科班)

