



共催：日大スポーツ医学勉強会・久光製薬株式会社

第 67 回 第67回 日大スポーツ医学勉強会

nichidai-sports.com

運動器エコーワークショップ

15:00～

【多職種連携 運動器エコーワークショップ（ビギナー・ベーシックコース）】

ワークショップ事前登録制 先着 15名+15名 参加費：5000 円
申し込み開始日 2018.11月1日～11月30日 (Fax 付属の用紙使用)

テーマ：これから始める運動器エコーとファシアハイドロリリース

オーガナイザー：日本大学病院 整形外科 小松 太一 ・ 駿河誠 ・ 洞口敬

医師グループ コース 参加者（3-4人一組）× 4ブース

グループ講師：小林只 先生（弘前大）、小松太一 先生、駿河誠 先生、
豊泉泰洋 先生、谷本浩二 先生、竹迫久亨 先生、

エコーガイド下ハイドロリリースに必要な組織の描出技術のトレーニング

肩関節：SAB、GH、LHB、CHL周辺、腕神経叢・斜角筋、僧帽筋

膝関節：膝蓋腱・膝蓋下脂肪体、鵞足、膝窩筋腱周囲、腓骨神経

腰臀部：坐骨神経、腰神経叢、椎間関節包、多裂筋

足関節・肘関節・手指、その他

（ ブース別に優先順位が異なり、よりフォーカスしたいところから行う予定です。）

医師以外 多職種グループ コース（3-4人一組）× 4ブース

グループ講師：銭田良博 先生（株式会社ゼニタ）、富樫俊文 先生、脇田洋平 先生
大島洋平 先生、岩間彦樹 先生、佐藤 仁 先生、

関節拘縮を改善させる際に、施術対象となる組織の描出技術のトレーニング

肩関節：棘上筋とSAB、肩甲下筋とCHL、棘下筋と後方関節包、インピンジと腱板

膝関節：膝蓋骨と上囊、膝蓋腱と膝蓋下脂肪体、MCLと関節包

足関節：アキレス腱とKager's Fat Pad、腓骨筋腱、後脛骨筋、長趾伸筋と前脛骨筋

普段リハビリなどの際に触知している治療対象の組織を、エコーガイド下に誤りがないかを確認する。施術前後で組織の動きの変化や血流の変化をエコーで確認する。

ちょこっと見学 コース（人数制限なし、 参加費無料）

グループ講師： エコーメーカー担当者

※ 鶏肉、ゼリー等を用いてエコーガイド下にハイドロリリースも行っていていただく予定です。

※ クループ講師は変更になることもございます。

共催：日大スポーツ医学勉強会・久光製薬株式会社