

平成 30 年 10 月吉日

リハビリテーション関係者各位

体表解剖学研究会  
会長 明瀬 敬二

体表解剖学研究会主催講習会開催のご案内

## 第 6 回 頭・頸部の体表解剖セミナー “摂食嚥下療法や頸部の治療のために” in 東京

拝啓 秋冷の候、ますます御健勝のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、本研究会では、筋・骨・神経等の運動器系の詳細な構造を 3 次元的に解明し、かつこれらを体表から正確に触察する方法を研究しています。今回、本研究会主催にて、下記のセミナーを企画いたしましたので、ご案内申し上げます。近年、多くの場面で摂食嚥下機能や口腔機能に対するリハビリテーションやケアがなされています。本セミナーでは、まず、それらに必要な頭・頸部の骨格筋や骨に関する講義を行い、その上でそれらの組織の触察法を学んでいきます。頭・頸部の骨や骨格筋の構造の理解、触察技術の向上は、評価の信頼性や治療効果の向上に繋がると思われます。

是非、皆様方の積極的なご参加をお待ちしております。

敬具

記

【内 容】 頭部・頸部の骨格筋や骨を中心とした解剖学的特徴の講義と触察法のデモンストレーションと触察実習  
咽頭・喉頭周囲の解剖学の講義

【講 師】 磯貝香(浜松大学)、河上敬介(大分大学)、石田悦二(介護老人保健施設ラ・ファミリア)、他  
※ 触察実習では、受講者 4~8 人に 1 人の触察実習担当講師が担当させていただきます。

【日 時】 平成 31 年 3 月 16 日(土) - 17 日(日) ※ 土曜日 13:50~19:00、日曜日 9:00~16:00

【会 場】 東京工科大学 蒲田キャンパス(東京都大田区西蒲田 5 丁目 23-22)

【対 象】 ST・PT・OT・医師・柔道整復師・あん摩マッサージ指圧師・はり師・きゅう師・歯科衛生士 など

【定 員】 40 名 ※ 定員になり次第、受付を終了いたします。

【受講料】 15,000 円(税込)

【申込み方法】 当研究会 HP ([http://surface-anat.com/toukei\\_6th.html](http://surface-anat.com/toukei_6th.html)) の申込みフォームからお申込みください。

【準備物】 頸部が触察できる服装、大型バスタオル 1 枚

【参考図書】 骨格筋の形と触察法 改訂第 2 版(編:河上敬介・磯貝香 大峰閣)

頭・頸部の筋の形と位置 - 立体的イメージングのために -

(著:河上敬介・宮崎雅子・石田悦二 大峰閣)

※ 各自で参考図書をご準備されることをお勧めいたしますが、それ以外の解剖学書でも参加は可能です。

※ 当日会場にて著者割価格(約 15%OFF)で販売します。購入希望の方は、申込みフォームに入力ください。

【問い合わせ先】 体表解剖学研究会 頭・頸部セミナー担当:岡部孝生

(土佐リハビリテーションカレッジ 理学療法学科内)

E-mail: [okataka0317★gmail.com](mailto:okataka0317★gmail.com) (★を@に入れ替えて送信ください)

※ 問い合わせの際は、件名を「第 6 回 頭・頸部の体表解剖セミナー 問い合わせ」とご記入ください。

以上

頭・頸部の体表解剖セミナー  
 “摂食嚥下療法や頸部の治療のために”

～プログラム～

H31.3.16(土)

13:50	オリエンテーションおよびイントロダクション
14:10	外後頭隆起、上項線、側頭骨乳様突起 肩甲骨(上角、内側縁、下角、肩甲棘、肩峰) 鎖骨、胸骨上端、肋骨(1)
15:00	胸鎖乳突筋
15:40	前斜角筋、中斜角筋(後斜角筋)、腕神経叢
16:30	休憩
16:40	僧帽筋下行部
17:10	肩甲挙筋
18:00	咽頭・喉頭部の構造と機能 —嚥下や喀痰吸引のために—

19:00 終了

20:00 懇親会



H31.3.17(日)

9:00	外後頭隆起、上項線、側頭骨乳様突起 肩甲骨(上角、内側縁、下角、肩甲棘、肩峰) 頸椎棘突起(2,3) 胸椎棘突起(3,6,8) 頸椎後結節(1) 頸椎横突起(1)
9:50	頭板状筋、頸板状筋、頭半棘筋
10:40	大後頭直筋 小後頭直筋 上頭斜筋、下頭斜筋
11:10	昼食
12:10	下顎骨、鎖骨、胸骨上端、側頭骨乳様突起 舌骨、甲状軟骨、輪状軟骨、気管軟骨 顎関節、頬骨弓
13:00	胸骨舌骨筋、肩甲舌骨筋
13:40	甲状舌骨筋、胸骨甲状筋 輪状甲状筋、下咽頭収縮筋
14:20	休憩
14:30	顎二腹筋、顎舌骨筋、オトガイ舌骨筋
15:10	頭長筋、頸長筋
15:30	咬筋、側頭筋、内側翼突筋
16:00	終了