

第8回 献体による神経ブロックの 臨床解剖学的研究会

ご献体による神経ブロックのハンズオンセミナーを開催します。
前回第7回はコロナ禍の影響でクローズド開催とさせていただきましたが、今回は通常どおり、受講公募とさせていただきます。定評ある講師陣をお迎えして、透視下ブロック2コース（ベーシック・アドバンス）と 超音波ガイド下神経ブロック を予定しております。

日時：2022年1月15日（土）9:00-16:30

会場：東京医科大学 東新宿キャンパス 解剖実習室

○ X線透視下ブロック ○

＝ベーシックコース＝ 透視になれる・腰椎神経根ブロックなど

＝アドバンスコース＝ インターベンショナル治療

胸椎神経根ブロック、後枝内側枝ブロック、DiskFX、Racz、SCSなど

○ 超音波ガイド下神経ブロック ○

神経ブロック各種（予定）

いずれも実際の針の挿入やデバイスの使用を予定しています
状況により講義内容が変更になることがあります。ご了承ください

■ 講師 ■

<エコー>

中本 達夫 先生

（関西医科大学 麻酔科学講座）

<透視>

柳原 尚 先生

（名古屋栄ペインクリニック）

■ 参加募集 ■

<受講者> 15名（予定）

参加費 15,000円（献花・茶毘の協力金）

参加申込項目（*3枚目記載）を
以下までメールでお知らせください。

svugikennkyuukai@gmail.com

[募集期間] 12月8日（水）まで

*定員になり次第締め切らせていただきます

ハンズオン事務局 西山・岡田・岩瀬宛

東京医大麻酔科医局内

TEL 03-3342-6111(代) FAX 03-5381-6650

今回は、中本達夫先生・柳原尚先生をお迎えし、受講公募にて行います。
国内で数少ない、ご遺体によるハンズオンです。ぜひご参加ください。

全国の先生方
お誘いあわせのうえ
ぜひご参加ください
詳しくは
別紙参照

主催 東京医科大学 麻酔科学分野

ハンズオン事務局 西山隆久・岡田寿郎・岩瀬寛子(医局秘書)

共催 東京医科大学 人体構造学分野 救急・災害医学分野

後援 NPO法人ペインクリニック普及協会 神経ブロック手技研究会

*日本ペインクリニック学会専門医点数(3点)になります

第8回 献体による神経ブロックの 臨床解剖学的研究会

◆ 会場のご案内 ◆

東京医科大学 東新宿キャンパス 解剖実習室

東京都新宿区新宿 6-1-1

(病院と敷地が異なります)(病院と5km離れています)

- ① 新宿駅東口よりタクシーで10分 *この地図を見せてください
(慣れない運転手さんは病院や東京女子医大に行くことがあります)
- ② 新宿3丁目駅や新宿御苑前駅より徒歩約15分
*分かりにくいところですのでご注意ください。



第8回 献体による神経ブロックの臨床解剖学的研究会

応募についてのお願い

- ・ ご献体によるハンズオンセミナーですので、献体された方、そのご遺族に敬意を持たれ、献体制度にご理解のある方
- ・ 献花並びに荼毘の一部費用を参加費とすることに、ご協力いただける方
- ・ 解剖学、ペインクリニック分野の普及・教育・研究などに興味を持たれている方

以上をご理解のうえ、応募いただければと存じます

【参加申込み項目】 * * * * *

- ご氏名（ふりがな）
- ご所属 *大学/施設/診療科名など
- お持ちの専門医・認定医など *研修医の方はその旨記載ください
- ブロック歴
- 透視下ブロックのコース希望 ベーシック or ミドル
- 連絡先E-Mailアドレス
- 連絡先携帯電話番号

◎以下の事前アンケートにご回答ください。

1・以下5点の手技それぞれについて、先生のご経験をお知らせください。

10段階評価で該当する数値のご記入をお願い致します。

経験がない 全くできない	指導者の立ち合い があればできる	一人で できる	① 透視 神経根ブロック 腰椎	⇒ ()
			② 透視 後枝内側枝ブロック	⇒ ()
1	5	10	③ 透視 椎間板造影	⇒ ()
			④ エコー下 腕神経叢ブロック	⇒ ()
			⑤ エコー下 肩峰下滑液包注入	⇒ ()
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

2・アンケート（事前・事後・3か月後・6か月後）に回答いただけますか？

はい いいえ

* * * * *

主催 東京医科大学 麻酔科学分野

ハンズオン事務局 西山隆久・岡田寿郎・岩瀬寛子(医局秘書)

共催 東京医科大学 人体構造学分野 救急・災害医学分野

後援 NPO法人ペインクリニック普及協会 神経ブロック手技研究会