

定員制 **18**名

学際小動物実習 2023 MS121

骨盤三点骨切り術

TPO 実習

～手術適応と術式を学ぶ～



講師

原康 先生

日本獣医生命科学大学
獣医外科学研究室 教授
他インストラクター数名

東京 **11/26** (日) 10:00～16:00

会場：科学技術館 (東京都千代田区)

主催：学際企画株式会社 協力：Movora 株式会社

実習&講義の内容

実習

骨モデルを用いた TPO 実習

講義

1. 犬の股関節形成不全と TPO/DPO の適応について
2. TPO のための外科解剖学と術式の解説
3. 術後合併症について

質疑応答

開催にあたって

小動物整形外科領域においては、股関節形成不全 (Canine hip dysplasia:CHD) は大型犬を中心として好発するが、小型～中型犬や猫でもその発生は認められる。CHD の病因論は明確にされていないが、臨床的には骨格形成期初期の異常な股関節弛緩に起因した股関節荷重面積の低下が、その後二次性骨関節炎を誘発するとされている。三点骨盤骨切り術 (Triple pelvic osteotomy : TPO) は、関節軟骨に不可逆的損傷を受傷していない骨格形成期の CHD 罹患症例に対して荷重面積の拡大を目的とした予防的手術であり、その臨床的有効性は世界的にも広く認識されている。今回の実習では TPO の「手術適応」、そして「手術手技」を学ぶことを目的としており、特に整形外科に関心を持つ若い獣医師に是非とも学んでいただきたい。

受講料

会員獣医師

48,000 円
(税込52,800円)

一般獣医師

75,000 円
(税込82,500円)

※法人会員登録をされている施設の獣医師は会員受講料に割引されます。

+ 実習材料費 **18,000 円** (税込19,800円)
ハンドアウト・骨モデルを含む

+ 別途インプラント代金 (為替レートで変動します)
およそ **46,500 円** (税込51,150円)

この実習では Movora 社のインプラントを使用します。
参加申込みの先生に実習で使用するインプラントの購入方法について書類をお送りいたします (ご勤務先情報、獣医師免許証コピー、クレジットカード情報を Movora 社にご提示のうえご購入いただきます)。

本実習のお申込詳細はこちら

<https://www.gakusai.co.jp/>





原 康 先生
日本獣医生命科学大学
獣医外科学研究室 教授

【プロフィール】

所 属：日本獣医生命科学大学、獣医学部、獣医学科、獣医外科学研究室、教授
略 歴：1990年 4月：日本獣医畜産大学・獣医外科学教室・助手
1997年10月：日本獣医畜産大学・獣医外科学教室・講師
2003年 4月：日本獣医生命科学大学・獣医外科学教室・准教授
2011年 4月：日本獣医生命科学大学・獣医外科学教室・教授(現在に至る)

所属学会：日本獣医麻酔外科学会・監事
動物臨床医学会・理事
獣医神経病学会・理事
日本獣医学会・評議員
獣医画像診断学会
間脳・下垂体・副腎系研究会
認 定 医：日本小動物外科専門医(設立専門医)

お申込み

■弊社ホームページからお申込みください <https://www.gakusai.co.jp/>



セミナーのお申し込み詳細はこちら▶



■お支払いはクレジットカード決済または銀行振込となります。

クレジットカード決済の方はお申込み時に決済画面でお支払いください。
銀行振込の方はお申込み後、ご登録いただいたメールアドレスに請求内容を送付いたします。
請求メール到着後、2週間以内に下記口座にお支払いください。
銀行振込 三菱UFJ銀行・赤羽駅前支店・普通口座 口座番号:4790705 口座名:学際企画(株)
※前納制となります
※法人会員登録をされている施設の獣医師は会員受講料に割引されます。

■入金確認後、受講証・会場案内図・持参品リスト・領収書 URL をご登録いただいたメールアドレスにご送付いたします。
※昼食は、各自にてお願い致します。

キャンセルについて

※参加取消の場合には、11月5日迄にご連絡頂ければ、受講料から手数料10%を引いてご返金いたします。それ以降のご返金はできません。代理出席は可能ですが、個人会員の代理出席者が一般の場合は差額を承ります。
※材料費の返金・返品はできません。

現在募集中のセミナー・実習一覧 & 申込み
今後のセミナー開催予定・定員制実習の空き状況をご確認いただけます。お申込みも可能です。
<https://www.gakusai.co.jp/doubutu/>



LINE 公式アカウント ▶QRコードで友だち登録! ▶友だち検索で登録! @844fyek

