

第23回臨床解剖研究会

The 23rd Japanese Research Society of Clinical Anatomy

会期：2019年10月5日（土）

会場：東京医科歯科大学 3号館

当番司会者：秋田 恵一

（東京医科歯科大学 臨床解剖学分野）

<http://www.jrsca.jp/index.html>

<http://www.tmd.ac.jp/grad/fana/gakkai.html>



ご挨拶

第23回臨床解剖研究会

当番世話人 秋田恵一

(東京医科歯科大学 臨床解剖学分野)

臨床解剖研究会の会員の皆様におかれましては、臨床解剖研究会の発展のために多大なるお力添えをいただき、大変感謝しております。

本研究会も第23回を迎えました。第1回は、本学において行ったのであります、その後、多くの先生にお願いし、開催していただいてまいりました。

「臨床解剖」という言葉は、はじめは馴染みがなかったと思いますが、この会によつて全国に広く浸透していったものと思います。しかしながら、その過程で、この臨床解剖研究会そのものが取り扱う範囲が拡大していったこと、臨床各科や解剖学の扱う分野におけるそれぞれの専門性が高くなつていったことなどから、研究会が網羅的になればなるほど研究会そのもののもつ意味がわかりにくくなつていったということもあります。

欧米において「臨床解剖」といった場合には、解剖学教室を中心とした研究会・学会であり、扱っている分野のかなり多くの部分を「解剖学教育」が占めるようになっています。我が国では、臨床家が中心となって支えてくださっています。

我々は、この特徴を活かしつつ、臨床的トピックを中心に扱うとともに、さらに他科の分野においても考え方として十分に応用できるようなものを集めたいと考えています。自分の専門性以外の分野においても学ぶことの多い機会でありますことを願う次第です。

今回の研究会に私共の考えの中心に据えたのは「原点回帰」です。本学で始まったこの研究会を、多くの方々のお知恵を借りつつ、議論の場として活用したいという思いがつまっています。多くの研究会のような十分なおもてなしはできないかとは思いますが、ぜひとも積極的な討論によって盛り上げていただければと思います。

何卒よろしくお願ひ申し上げます。

参加者へのご案内

1. 受付・参加登録

受付場所：東京医科歯科大学 3号館 3階 医学科講義室2

受付時間：10月5日（土）9：00～

参加費：3,000円

2. プログラム・抄録集

会員・演題登録者にはあらかじめPDFをお送りしております。

プログラム・抄録集は当日お渡しします。

3. ランチョンセミナー

会場にて昼食をお配りいたします。会場内でお召し上がりください。

座長へのご案内

1. セッション開始10分前に会場前方の「次座長席」にてお待ちください。

2. 発表時間を厳守・徹底していただくようお願いいたします。

演者へのご案内

1. 発表時間

一般演題：1題10分（発表8分／質疑2分）

2. 受付

発表セッションの30分前までに受付PC受付へ発表データの確認と登録をおさせください。

会場での発表データの修正作業は準備進行の妨げとなりますのでご遠慮ください。

3. 発表形式

- ・口演発表は、PCプレゼンテーションソフトを用いたPC発表のみとなります。
- ・ご自身のPC（Windows・Macintosh）またはメディア（USBメモリ）をご持参ください。
- ・学会で準備しているPCは以下の仕様です。

<OS> Windows10

<アプリケーション> Microsoft PowerPoint 2016

メディア（USBメモリ）を持参される方

- ・メディアはウイルス定義データを最新のものに更新されたセキュリティソフトを用いて、ウイルスに感染していないことを必ず確認した上でお持ち込みください。
- ・発表データ作成後、作成したPC以外のPCで正常に作動するかチェックしてください。
- ・文字化けの恐れがありますので、発表スライドはOSの標準フォントをご利用ください。
- ・動画や音声をご使用になる場合は、PC受付にて必ずお申し出ください。
- ・不測の事態に備えて、必ずバックアップデータをご持参ください。

- ・お預かりした発表データは、学会終了後、主催者側で責任を持って削除いたします。
- ご自身の PC を持参される方
 - ・ご自身の PC の外部モニター出力端子の形状を必ず確認し、必要な場合は接続用のアダプタ一を必ずご持参ください。接続は Mini D-sub15 ピン 3 列コネクター（通常のモニター端子もしくは HDMI）となります。
 - ・スクリーンセーバー、省電力設定、起動時のパスワード設定は、事前に解除しておいてください。
 - ・念のためバックアップデータを保存したメディアを必ずお持ちください。
 - ・必ず AC アダプターをご持参ください。

■演台での操作方法

会場には Windows10、Microsoft Office 2016 の PC を用意しております。

発表の際は演台に設置の操作用キーパッドを使い、演者ご本人にて操作をお願いいたします。

世 話 人 会

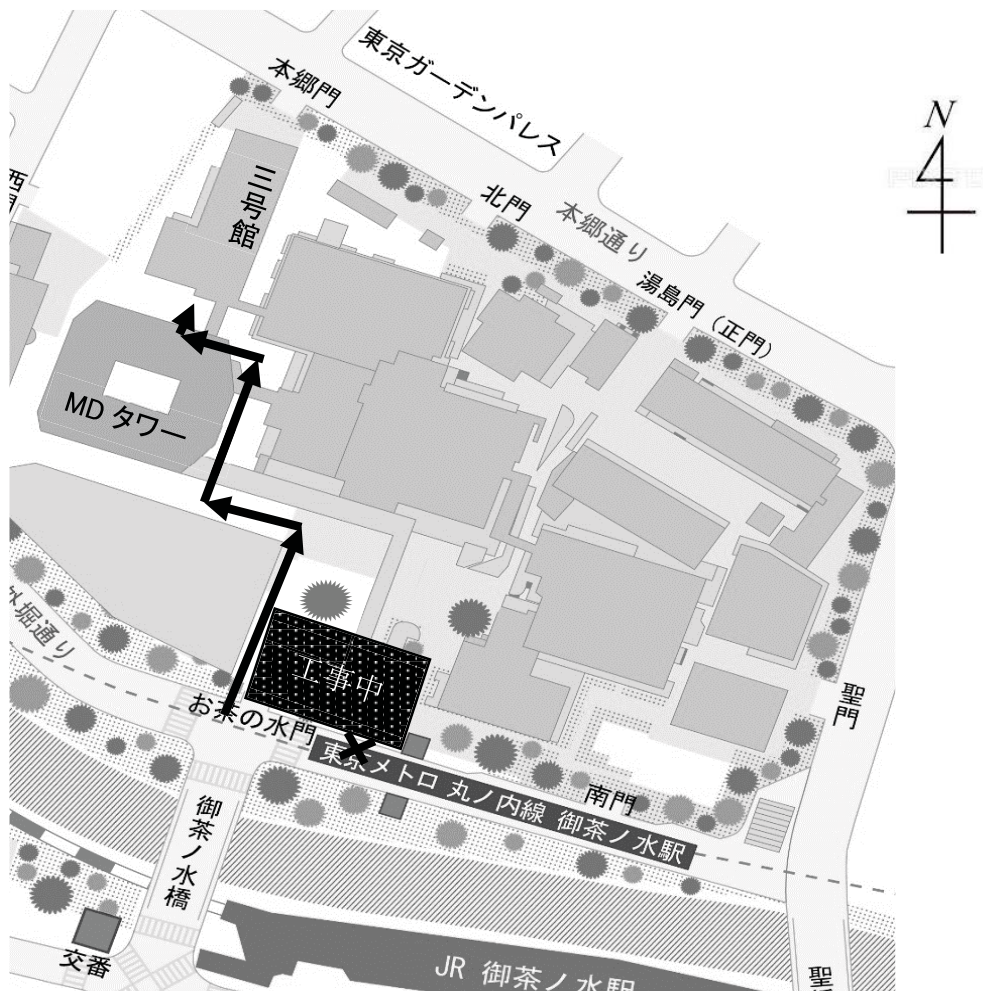
日 時：2019年10月5日（土）9：30～9：50
会 場：東京医科歯科大学 3号館3階 談話室
113-8519 東京都文京区湯島 1-5-45 03-5803-5390

お問合せ先

113-8519 東京都文京区湯島 1-5-45
東京医科歯科大学 臨床解剖学分野内
臨床解剖研究会
TEL : 03-5803-5390 FAX : 03-5803-0116
jrsca-society@umin.ac.jp

交通のご案内

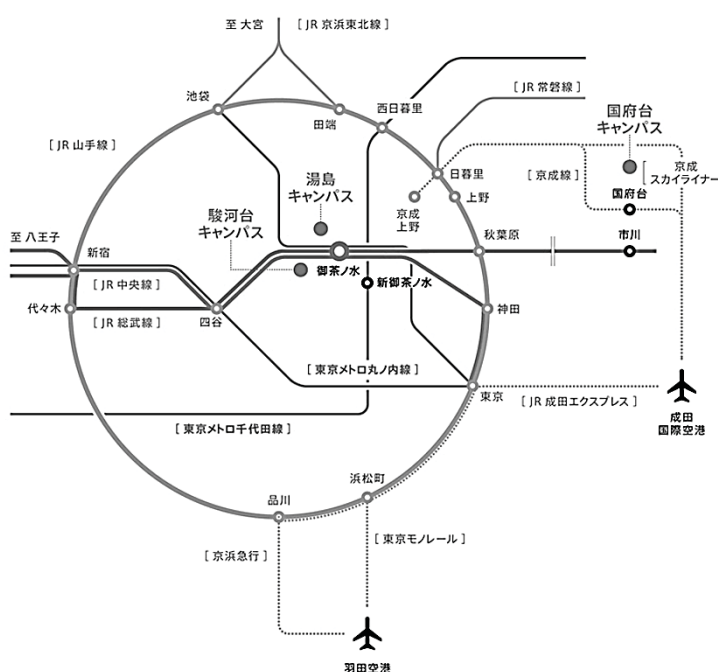
東京医科歯科大学 3号館



JR 御茶ノ水駅下車

東京メトロ丸の内線 御茶ノ水駅下車

東京メトロ千代田線 新御茶ノ水駅下車



会場のご案内

3号館3階

本郷門側

N
4
+

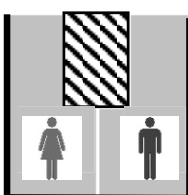
1階からエレベーターにて3階へ

医学科
講義室2
(会場)

受付

談話室
(世話人会)

御茶ノ水門側



日 程 表

10:00	10:00-10:05 開会の辞 10:05-10:55 臨床解剖講演-1 消化器・後腹膜臓器・骨盤臓器における筋膜・鞘帯の臨床解剖学的研究 秋田恵一(東京医科歯科大学臨床解剖学分野) 座長:川島 清隆
11:00	11:00-11:40 一般演題-1 胸腹部 座長:衣袋 健司
12:00	11:50-12:40 ランチタイムセミナー 1 『浅腸骨回旋動脈の深枝の解剖』 吉松英彦 (がん研究会有明病院形成外科) 2 『大腿深動脈穿通枝皮弁領域における、 副伏在静脈および集合リンパ管の走行に関する臨床解剖』 辛川 領 (がん研究会有明病院形成外科) 座長:渡部 功一
13:00	13:00-13:40 一般演題-2 骨盤 座長:秋田 恵一
14:00	13:50-14:40 一般演題-3 頭頸部・背部 座長:堤 真大
15:00	15:00-15:50 一般演題-4 運動器 座長:二村 昭元
16:00	16:00-16:50 臨床解剖講演-2 『腱・腱膜・関節包に基づいた関節の安定化機構「鞘帯の再考」』 二村昭元(東京医科歯科大学運動器機能形態学講座) 座長:荒川 高光 16:50-16:55閉会の辞
17:00	17:00-18:00 懇親会
18:00	

プログラム

開会の辞

10: 00～10: 05

臨床解剖講演-1

10: 05～10: 55 座長：川島 清隆

L1 消化器・後腹膜臓器・骨盤臓器における筋膜・韌帯の臨床解剖学的研究

東京医科歯科大学 臨床解剖学分野

秋田 恵一

一般演題-1 胸腹部

11: 00～11: 40 座長：衣袋 健司

01 演題名 胃壁内の正常血管分布に関するX線造影解析を用いた研究

所属 東京医科歯科大学 臨床解剖学分野

江石 遙夏

02 演題名 右胃動脈から起始し肝鎌状間膜動脈によって供血されていた肝細胞癌の1例

所属 金沢大学 放射線科

松本 純一

03 演題名 肺癌転移にかかる肺門・縦隔リンパ系の再考 -臨床解剖学的検討-

所属 大分大学医学部 解剖学講座

安部 美幸

04 演題名 The assessment of the anatomical configuration of thoracic duct at the jugulo-subclavian junction using magnetic resonance thoracic ductography

所属 国際医療福祉大学三田病院 放射線診断センター

奥田 逸子

ランチタイムセミナー

11: 50～12: 40 座長：渡部 功一

LS1 浅腸骨回旋動脈の深枝の解剖

がん研究会有明病院 形成外科

吉松 英彦

LS2 大腿深動脈穿通枝皮弁領域における、副伏在静脈および集合リンパ管の走行
に関する臨床解剖

がん研究会有明病院 形成外科

辛川 領

一般演題-2 骨盤

13: 00～13: 40 座長：秋田 恵一

- 05 演題名 男性骨盤底の中心領域における平滑筋構造の解析
所属 東京医科歯科大学 臨床解剖学分野
室生 晓
- 06 演題名 膀胱下腹筋膜を意識した広汎子宮全摘出術における膀胱子宮韌帯前層処理と
尿管の扱い
所属 慶應義塾大学 医学部産婦人科学教室
仲村 勝
- 07 演題名 女性の下腹神経前筋膜(尿管下腹神経筋膜)は、膀胱枝と子宮・腔枝を分ける
境界となる
所属 自治医科大学附属さいたま医療センター 産婦人科
近澤 研郎
- 08 演題名 最新の内視鏡を通したfasciaの微細構造の観察 一筋膜からfasciaへの認識
の転換
所属 栃木県立がんセンター 泌尿器科
川島 清隆

一般演題-3 頭頸部・背部

13: 50～14: 40 座長：堤 真大

- 09 演題名 食道前壁の付着様式の検討
所属 東京医科歯科大学 臨床解剖学分野
三輪 好
- 10 演題名 口蓋咽頭筋の嚥下運動における解剖学的意義
所属 東京医科歯科大学 咬合機能矯正学分野
吹野 恵子
- 11 演題名 ホルマリン固定標本を用いた顔面軟部組織の新しい解剖法
所属 久留米大学 解剖学講座(肉眼臨床解剖部門)
渡部 功一
- 12 演題名 広背筋皮弁作成で犠牲となる前鋸筋筋枝の解剖学的特徴
-臨床解剖学的検討-
所属 大分大学医学部 解剖学講座
三浦 真弘
- 13 演題名 上殿皮神経と貫く腱膜との関係性について
所属 神戸大学大学院 保健学研究科
石川 博隆

一般演題-4 運動器

15: 00～15: 50 座長：二村 昭元

14 演題名 鎖骨下筋停止部の個体差と菱形・円錐靭帯との解剖学的関係性について
所属 神戸大学 医学部保健学科
泉田 瑞希

15 演題名 桡骨掌尺側縁に付着する線維構造に関する解剖学的研究
-volar rim骨片を伴う桡骨遠位端骨折との関連-
所属 東京医科歯科大学 臨床解剖学分野・帝京大学 医学部整形外科講座
坂 なつみ

16 演題名 掌側手根靭帯の形態学的特徴および尺骨神経の掌皮枝との関連性の検討性
所属 久留米大学 医学部解剖学講座(肉眼・臨床解剖部門)
田平 陽子

17 演題名 Tensor of Vastus Intermediusの成り立ちを神経支配から考える
所属 長崎大学生命医科学域 肉眼解剖学教室
高村 敬子

18 演題名 大殿筋の機能形態学的解析
所属 順天堂大学医学部解剖学・生体構造科学講座
姉帶 飛高

臨床解剖講演-2

16: 00～16: 50 座長：荒川 高光

L2 潤・腱膜・関節包に基づいた関節の安定化機構「靭帯の再考」
東京医科歯科大学 運動器機能形態学講座
二村 昭元

閉会の辞

16: 50～16: 55

懇親会

17: 00～18: 00