第４回久留米臨床解剖研究会

（2020/02/22）

◇　プ ロ グ ラ ム　◇

13:30　　受付開始（久留米大学旭町キャンパス 基礎３号館1階 学生ラウンジ）

14:00　　開会の辞

○：発表者

|  |
| --- |
| セッションⅠ〔14:10～14:50〕　座長：渡部功一（久留米大学 医学部 解剖学講座 肉眼・臨床解剖部門） |
| １ | 14:10 | 肉眼解剖による顔面軟部組織の構造物の観察○渡部功一，井上詠子，田平陽子，嵯峨 堅，山木宏一久留米大学 医学部 解剖学講座（肉眼・臨床解剖部門） |
| ２ | 14:20 | 顔面神経再建のためのドナーとしての後耳介枝および顎二腹筋枝：臨床解剖学的研究○喜久田翔伍1)，岩永 譲1-3)，渡部功一3)，楠川仁悟1)，R. Shane Tubbs2,4)１)久留米大学 医学部 歯科口腔医療センター２) Department of Neurosurgery, Tulane University School of Medicine３)久留米大学 医学部 解剖学講座（肉眼・臨床解剖部門）４) Department of Anatomical Sciences, St. George’s University |
| ３ | 14:30 | perifascial areolar tissue (PAT) に関する臨床的知見について○山内大輔＊，清川兼輔＊，力丸英明＊，渡部功一＊＊，守永圭吾＊，力丸由起子⁑，井野 康＊，橋口晋一郎＊，植木翔也＊，原 茂＊，神戸優子＊、中村薫乃＊　　＊久留米大学 医学部 形成外科・顎顔面外科学講座\*\*久留米大学 医学部 解剖学講座（肉眼・臨床解剖部部門）　　⁑久留米大学 医学部 解剖学講座（顕微解剖・生体形成部門） |
| ４ | 14:40 | ヒト洞房結節の完全剖出法の紹介および洞房結節サイズと心臓重量の相関関係の解明○能間国光，嵯峨 堅，岩永 譲，田平陽子，渡部功一，山木宏一久留米大学 医学部 解剖学講座（肉眼・臨床解剖部門） |

14:50～15:05　 休憩

|  |
| --- |
| セッションⅡ〔15:05～15:45〕　座長：田平陽子（久留米大学 医学部 解剖学講座 肉眼・臨床解剖部門） |
| ５ | 15:05 | 肛門管の吊り上げ作用を担う骨盤出口筋の筋束についての解剖学的研究○秋田恵一, 室生　暁, SURIYUT Janyaruk, BARAMEE Phichaya, 原田理代　　東京医科歯科大学 臨床解剖学分野 |
| ６ | 15:15 | 腸回転異常と下大静脈欠損症を合併した稀な一破格例○諸井佳菜子1，渡部功一2，田平陽子2，嵯峨 堅2，岩永 譲2，山木宏一2　　1.久留米大学 医学部 医学科第３学年　　2.久留米大学 医学部 解剖学講座（肉眼・臨床解剖部門） |
| ７ | 15:25 | 側腹筋構造の特徴について○今井風太1，田平陽子2　　1.医療法人 篠田整形外科　　2.久留米大学 医学部 解剖学講座（肉眼・臨床解剖部門） |
| ８ | 15:35 | 掌側手根靭帯と尺骨神経の掌皮枝の形態学的特徴○田平陽子，渡部功一，嵯峨 堅，岩永 譲，山木宏一久留米大学 医学部 解剖学講座（肉眼・臨床解剖部門） |

15:45～16:00　 休憩

|  |
| --- |
| 教育講演〔16:00～16:50〕　座長： 嵯峨 堅（久留米大学 医学部 解剖学講座 肉眼･臨床解剖部門） |
| 「献 体」　山木 宏一（久留米大学 解剖学講座 肉眼･臨床解剖部門　主任教授） |

16:50　　閉会の辞

発表について

・時間：10分（口演時間７分，質疑応答３分）です。

・口演終了１分前にベル1回、口演終了時にベル2回、質疑応答終了時にベル3回でお知らせします。

・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）をご持参ください。

・発表者は演台上でPCを接続し、ご自身で操作をお願いいたします。

・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ー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。

・バッテリー切れに備え、ACアダプターをご用意ください。

　久留米大学旭町キャンパス基礎３号館1階見取図

セミナー室

学生ラウンジ

喫茶部