

第70回東邦医学会総会プログラム

平成28年11月9日(水) 17時～20時20分
平成28年11月10日(木) 17時～19時36分
平成28年11月11日(金) 17時～20時09分

会場：東邦大学医学部大森臨床講堂(5号館B1F)

当番教室：9日 放射線医学講座(大森) 寺原敦朗教授
10日 免疫学講座 近藤元就教授
11日 腎臓学講座(大森) 相川 厚教授

11月9日(水)

開会の辞 _____ 東邦大学医学会運営委員長 島田英昭教授
当番教室：放射線医学講座(大森)

A. 大学院学生研究発表1

(発表:各8分, 討論:各2分)

座長：教授 並木 温先生 (教育開発室) 1～3席 (17:00～17:30)

1. Fondaparinux-Rivaroxaban switching 療法における静脈血栓塞栓症(VTE)の治療効果(8分)
冠木敬之(代謝機能制御系), 指導教授:池田隆徳教授(大森循内)
審査員:東丸貴信教授, 諸井雅男教授, 並木 温教授
2. 薬剤の心血管系に対する作用の評価モデルとしてのマイクロミニピッギングの特徴(8分)
横山浩史(代謝機能制御系), 指導教授:杉山 篤教授(薬理)
審査員:赤坂喜清教授, 鎌田一博教授, 赤羽悟美教授
3. 3Dプリンターによるラピッドプロトタイピングモデルを用いた前床突起削除の手術シミュレーション(8分)
小此木信一(高次機能制御系), 指導教授:周郷延雄教授(大森脳外)
審査員:黒田 優教授, 高橋 寛教授, 中島耕一教授

座長：教授 住野泰清先生 (大森消化器内科) 4～6席 (17:30～18:00)

4. 胃がん Stage II/III の術後患者における好中球リンパ球数比と予後の関係(8分)
鈴木研裕(代謝機能制御系), 指導教授:金子弘真教授(大森消外)
審査員:瓜田純久教授, 住野泰清教授, 三上哲夫教授
5. A metagenomic approach for acute cholecystitis patients enables pathogen detection and rapid diagnostics(8分)
鯨岡 学(代謝機能制御系), 指導教授:草地信也教授(大橋消外)
審査員:鎌田一博教授, 金子弘真教授, 前谷 容教授
6. Japanese multiple epidermal growth factor 10(MEGF10) myopathy with novel mutations: A phenotype-genotype correlation(8分)
高山和子(代謝機能制御系), 指導教授:鈴木康夫教授(佐倉内科)
審査員:濫谷和俊教授, 黒田 優教授, 小原 明教授

B. 大森病院 CPC Clinico-pathological conference (CPC)

司会：准教授 名取一彦先生 (血液腫瘍科) 7席 (18:00～19:00)

7. 診断に苦慮した肺高血圧の1例

宮下 弘(大森小児), 栃木直文(大森病院病理)

C. 平成27年度プロジェクト研究報告1

(発表:各8分, 討論:各2分)

座長：教授 中野裕康先生 (生化学) 8・9席 (19:00～19:20)

8. 肺高血圧合併ブレオマイシン肺臓炎マウスにおける N-acetylcysteine および Macitentan の効果と血管壁ヘムオキシゲナーゼ-1 の役割 (8分)
○杉野圭史, 一色琢磨(大森呼内)
9. 金属タンパク質における未解明活性中間体のモデル研究(8分)
○池崎 章(化学), 中村真樹(生物)

-- 当番教室企画：シンポジウム (19:20-20:20) --

〈企画担当〉 放射線医学講座(大森), 免疫学講座, 腎臓学講座(大森)

「臓器移植における基礎と臨床 — 最近の知見」

座長：教授 相川 厚先生(大森腎臓学)

(発表:各 15 分, 質疑応答:各 5 分)

- 1) 腎移植の画像診断:一般的な事項について (15 分) 鈴木秀明(大森放射線)
- 2) *Ex vivo* で誘導した抑制性細胞を用いての移植片拒絶反応の抑制 (15 分) 場集田 寿(順天堂大学アトピーセンター)
3) 腎移植の現状と課題 (15 分) 宮戸清一郎(大森腎臓)

11月 10 日(木)

当番教室：免疫学講座

D. 一般演題 1

(発表:各 7 分, 討論:各 2 分)

座長：教授 三上哲夫先生(病理学) 1・2 席 (17:00-17:18)

1. 東邦大学医療センター大森病院眼科における羊膜移植術について (7 分)
○小林達彦, 岡島行伸, 堀 裕一(大森眼科)
2. DxR clinician で評価した臨床推論能力は 5 年次後半に向上する (7 分)
○藤代健太郎, 松崎淳人, 土井範子, 並木 温
廣井直樹, 佐藤二美(医学教育センター)

E. 平成 27 年度プロジェクト研究報告 2

(発表:8 分, 討論: 2 分)

座長：教授 赤坂喜清先生(先端医科学研究センター) 3 席 (17:18-17:28)

3. 海馬歯状回顆粒細胞樹状突起における入力相互作用(8 分)
○上條中庸, 高柳雅朗(生体構造)

F. 平成 27 年度医学研究科推進研究報告

(発表:10 分, 討論:5 分)

座長：教授 赤坂喜清先生(先端医科学研究センター) 4 席 (17:28-17:43)

4. 蛋白質修飾・結合オシレータが司る日周性適応システム(10 分) 田丸輝也(細胞生理)

G. 教授特別講演 1

座長：准教授 根本匡章先生(大森脳神経外科) 5 席 (17:43-18:03)

5. パーキンソン病に対する外科手術(20 分)

脳神経外科学講座(佐倉) 長尾建樹 教授

H. 大学院学生研究発表 2

(発表:各 8 分, 討論:各 2 分)

座長：教授 川合眞一先生 (大森膠原病) 6~8 席 (18:03-18:33)

6. 乳児アトピー性皮膚炎における皮膚プリックテストの有用性：小麦アレルギー(8 分)
○小川絢子(生体応答系), 指導教授:小原 明教授(大森小児)
審査員:亀田秀人教授, 石河 晃教授, 近藤元就教授
7. 甲状腺癌における toll-like receptors (TLRs) 発現の網羅的解析(8 分)
○二本柳康博(生体応答系), 指導教授:濫谷和俊教授(大森病院病理)
審査員:川合眞一教授, 三上哲夫教授, 石井良和教授
8. 妊娠中の喫煙と乳児期初期の急激な体重増加との関連(8 分)
○峰(林)友紗(社会環境医療系), 指導教授:西脇祐司教授(衛生学)
審査員:村上義孝教授, 長谷川友紀教授, 中田雅彦教授

I. 研修医発表(大森病院初期研修医)1

(発表:各 7 分, 討論:各 2 分)

座長：教授 森田峰人先生 (大森産科婦人科) 9~11 席 (18:33-19:00)

9. 分娩誘発中に臍帶脱出を生じた 1 例(7 分) 田井健人, 指導:福田雄介(大森産婦)

10. 放射線治療により局所疼痛コントロールを得られた外陰部有棘細胞癌の1例(7分)
足立太起, 指導:長島 克(大森産婦)
11. 肺炎球菌が起因菌となった人工関節感染症の1例(7分)
天野杏李, 指導:佐藤高広(感染症内科)
- 座長: 教授 中嶋 均先生 (総合診療・救急医学) 12~15席 (19:00~19:36)**
12. 肺炎の経過中に偽痛風を発症した1例(7分) 島田周子, 指導:前田 正(総診内科)
13. 肝損傷に対する初期治療の選択(7分) 馬場寛子, 指導:田巻一義(救命救急)
14. 不明熱で2度精査入院するも原因不明のまま自然軽快しその1年後に腎がんで死亡した
超高齢者の1例(7分) 鹿嶋直康, 指導:前田 正(総診内科)
15. 発熱・嘔吐・下痢で受診した1例(7分) 田中優太, 指導:佐々木陽典(総診内科)

11月11日(金)

当番教室: 腎臓学講座(大森)

J. 大学院学生研究発表 3

(発表:各 8分, 討論:各 2分)

座長: 教授 中田雅彦先生(大森産科婦人科) 1~3席 (17:00~17:30)

1. SGA(small-gestational -age)児出生の予測因子としての胎児超音波所見:
頭囲/腹囲(HC/AC)の有用性についての検討 (8分)
遠山貴子(生体応答系), 指導教授:與田仁志教授(新生児)
審査員:小原 明教授, 中田雅彦教授, 盛田俊介教授
2. 周産期における乳児貧血の危険因子に関する検討(8分)
平田倫生(生体応答系), 指導教授:與田仁志教授(新生児)
審査員:小原 明教授, 中田雅彦教授, 盛田俊介教授
3. 子宮頸癌と子宮体癌の疾病費用(Cost of illness)および将来取るべき政策の比較(8分)
早田英二郎(代謝機能制御系), 指導教授:森田峰人教授(大森産婦)
審査員:久布白兼行教授, 島田英昭教授, 西脇祐司教授

座長: 教授 岩崎泰雄先生(大森神経内科) 4~5席 (17:30~17:50)

4. 一次性頭痛における身体感覚増幅傾向について (8分)
都田 淳(社会環境医療系), 指導教授:端詰勝敬教授(心身医学)
審査員:岩崎泰雄教授, 周郷延雄教授, 水野雅文教授
5. 多発性脳微小出血を有するアルツハイマー病患者の臨床放射線学的特徴 (8分)
長澤潤平(高次機能制御系), 指導教授:岩崎泰雄教授(大森神内)
審査員:藤岡俊樹教授, 瓜田純久教授, 水野雅文教授

K. 研修医発表(大森病院初期研修医)2

(発表:各 7分, 討論:各 2分)

- 座長: 教授 岩崎泰雄先生(大森神経内科) 6席 (17:50~17:59)**
6. 難治性てんかん患者の意識障害の鑑別に難渋した1例(7分)
山崎 優, 指導:城戸秀倫(総診内科)

- 座長: 教授 中嶋 均先生(総合診療・救急医学) 7~9席 (17:59~18:26)**
7. 肝障害を合併した2期梅毒の1例(7分) 松井秀仁, 指導:前田 正(総診内科)
8. 眼内炎を併発したListeria monocytogensによる感染性心内膜炎の1例(7分)
芹澤 韶, 指導:宮崎泰斗(総診内科)

9. アトピー性皮膚炎患者のMSSAによる感染性心内膜炎の1例(7分)
辛島 遼, 指導:宮崎泰斗(総診内科)
- 座長: 教授 酒井 謙先生(大森腎臓学) 10席 (18:26~18:35)**
10. 心室細動を来し蘇生し得た急性心筋梗塞の1例(7分)
毛利州秀, 指導:小池秀樹(大森循内)

L. 教授特別講演 2

座長: 教授 酒井 謙先生(大森腎臓学) 11席 (18:35-18:55)

11. 魚油と生活習慣病:オメガ3系多価不飽和脂肪酸による脂質・免疫・炎症の制御(20分)

内科学講座糖尿病・代謝・内分泌学分野(佐倉) 龍野一郎 教授

M. 一般演題 2

(発表:7分, 討論:2分)

座長: 教授 酒井 謙先生(大森腎臓学) 12席 (18:55-19:04)

12. FDG-PET/CT で骨病変局在困難例で, x-SPECT 骨シンチが生検部位検出に有効であった1例(7分)

○城戸秀倫, 水村 直, 白神伸之, 寺原敦朗(大森放射), 馬越俊輔, 緒方秀昭(大森乳腺外科), 井形 聰(大森整形)

N. 分科会報告

(発表:各10分, 討論:各5分)

座長: 教授 草地信也先生(大橋一般・消化器外科) 13・14席 (19:04-19:34)

13. 術後 SSI 分離菌の感染症, 抗菌薬療法, 術後経過と薬剤感受性の検討(10分)

○新妻 徹, 草地信也, 渡邊 学, 浅井浩司, 榎本俊行, 桐林孝治, 西牟田浩伸, 斎藤智明, 鯨岡 学(大橋外科)(大橋病院外科集談会)

14. ステント型血栓回収デバイス承認後の当院における脳梗塞急性期血栓回収療法(10分)

○林 盛人, 岩間淳哉, 伊古田雅史, 藤田 聰, 平井 希, 岩渕 聰(大橋脳外)(東邦 NeuroIVR カンファレンス)

O. 平成28年度東邦医学会賞

選考経過報告(中野裕康選考委員長代理) (19:34-19:39)

受賞記念講演 15席

座長: 教授 本間 栄先生(大森呼吸器内科) 15席 (19:39-19:54)

15. Molecular epidemiologic analysis of a *Pneumocystis pneumonia* outbreak among renal transplant patients

内科学講座呼吸器内科学分野(大森) ト部尚久

受賞記念講演 16席

座長: 教授 堀 裕一先生(大森眼科) 16席 (19:54-20:09)

16. Reproducibility of neonate ocular circulation measurements using laser speckle flowgraphy

眼科学講座(大森) 松本 直

授賞式

閉会の辞 _____ 東邦大学医学会 会長 高松 研教授

1) 一般演題, 大学院学生研究発表, プロジェクト研究報告, 研修医発表, 医学研究科推進研究報告, 分科会報告の演者は, 開催当日までに必ず「雑誌掲載用講演抄録」(演題, 演者名, 本文400字程度, Keywords 英語3語以内*)をe-mailにデータ添付でお送りください(E-mail: igakukai@med.toho-u.ac.jp)。* Keywords は東邦医学会雑誌総索引に掲載されますので, 適切な用語を選んで下さい。

2) 教授特別講演の先生は, 事前にお渡した執筆依頼のとおり, 例会・総会当日より4週間後に4,000字程度にご講演内容をまとめて提出してください。

3) CPC の先生は当日お渡しする執筆依頼に従って御執筆いただき, 例会・総会当日より4週間後に提出してください。

4) 当番教室企画講演の先生は, 例会・総会当日より4週間後に3,200字程度の総説形式講演要旨として提出してください。

5) 医学会賞受賞記念講演の先生は, 総会当日より4週間後に2,000字程度の講演要旨を提出してください。

*1),3),4),5)は東邦医学会雑誌, 2)は Toho Journal of Medicine 近刊号に掲載の予定です。

*詳細は事務局までお問い合わせください(内線 2465)。