

会

報

社団法人 日本病理学会
 〒113-0033
 東京都文京区本郷2-40-9
 ニュー赤門ビル4F
 TEL: 03-5684-6886
 FAX: 03-5684-6936
 E-mail jsp-admin@umin.ac.jp
 http://jsp.umin.ac.jp/

社団法人日本病理学会

第242号

平成20年(2008年)3月刊

1. 学術研究賞演説 (A 演説), B 演説の選考について

第54回(平成20年度)秋期特別総会学術研究賞演説(A演説), B演説については, それぞれ17題, 4題の応募があった。2月27日の学術委員会にて審議し, 投票の結果, 8題, 2題を選考した。本件は, 同日の理事会において, 同委員会案のとおり決定した。

学術研究賞 (A 演説) (応募順)

1. 乳癌におけるアロマトーゼの発現意義: 鈴木 貴 (東北大学医学部保健学科検査技術科学専攻病理検査学分野)
2. 口腔癌の増殖および浸潤に関する分子病理学的研究: 工藤保誠 (広島大学大学院医歯薬学総合研究科口腔顎顔面病理病態学)
3. 滑膜肉腫における上皮間葉および間葉上皮移行-SYT-SSX 融合遺伝子と細胞間接着蛋白の関与: 齋藤 剛 (東京医科大学病理診断学講座)
4. 膵腫瘍における間質浸潤・腫瘍間質の特徴: 臨床病理学および網羅的遺伝子発現解析からのアプローチ: 福嶋敬直 (東京大学大学院医学系研究科人体病理学・病理診断学分野)
5. 胆道系自然免疫と病態形成への関与: 胆道閉鎖症を中心に: 原田憲一 (金沢大学大学院医学系研究科形態機能病理学)
6. ユビキチン様タンパク質の機能解析: 木藤克己 (愛媛大学大学院医学系研究科病態解析学講座分子病理学分野)
7. ナチュラルキラーT (NKT) 細胞機能の分化と生体内における新しい役割: 岩淵和也 (北海道大学遺伝子制御研究所病態研究部門免疫生物分野)
8. 浸潤非依存性転移モデルの開発と分子メカニズムの解明: 杉野 隆 (福島県立医科大学医学部病理学第二講座)

B 演説 (応募順)

1. 融合遺伝子 BRD4-NUT 形成を伴う小児肺癌の2例: 田中水緒 (神奈川県立こども医療センター病理科), 加藤啓輔, 五味 淳, 気賀沢寿人, 田中祐吉
2. 不整脈治療後の心臓の病理学的解析—高周波カテー

テル心筋焼灼術後症例での検討—: 松山高明 (国立循環器センター臨床検査部病理), 植田初江, 池田善彦, 鎌倉史郎, 小林洋一, 井上 紳

2. 学術奨励賞の選考について

2月27日の学術奨励賞選考委員会で, 第9回(平成19年度)学術奨励賞受賞候補者を選考した。6名の応募があり, 審議の結果, 4名を選考した。本件は, 同日の理事会において, 同委員会案のとおり決定した。(ABC 順)

1. 腫瘍における幹細胞的性格を規定する因子に関する研究: 池田純一郎 (大阪大学大学院医学系研究科病態病理学)
2. 肝移植後の急性および慢性拒絶反応, 原因不明の慢性肝炎に関する臨床病理学的研究: 宮川 文 (京都大学医学部附属病院病理診断部)
3. 病理における情報技術の普及・啓発活動: 宇於崎宏 (東京大学医学部附属病院病理部)
4. 胆道がんの発生・進展に関する病理学的研究: 人体症例を中心に: 全 陽 (金沢大学医学部附属病院病理部)

お知らせ

1. 風戸研究奨励金(国際会議発表研究費助成)の公募について

対象会議: 第9回アジア太平洋顕微鏡会議 (APMC9)

募集期間: 平成20年2月18日~平成20年4月18日

連絡先: (財) 風戸研究奨励会 事務局

〒196-8558 昭島市武蔵野3-1-2 日本電子(株)内

TEL: 042-542-2106 FAX: 042-546-9732

E-mail: kazato@jeol.co.jp

2. 第4回腎病理夏の学校について

日 時: 平成20年8月23日(土), 24日(日)

会 場：大阪大学医学部（大阪府吹田市山田丘 2-2）
申し込み：平成 20 年 4 月 7 日（月）から E-mail にて（定
員 80 名）
申し込み／連絡先：
〒 532-0003 大阪市淀川区宮原 1 丁目 6 番
10 号

大阪回生病院 病理部 岡 一雅
E-mail: oka-okamura@kaisei-hp.co.jp
電話 06-6393-6234 FAX 06-6393-8592
主催：日本腎臓学会・日本腎病理協会
後援：日本病理学会近畿支部