



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278号

平成23年(2011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57回(平成23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21題, 5題の応募があった。3月28日の学術委員会で審議し, 投票の結果, 9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. 酸化ストレス制御を司る KEAP1-NRF2 システムのがんにおける異常と病態像との関連: 柴田龍弘 (国立がん研究センターがんゲノミクス研究分野)
2. 膀胱尿路上皮癌進展にかかわる新規分子メカニズムの解析: 島田啓司 (奈良県立医科大学・病理病態学講座)
3. 全身性自己免疫疾患の感受性を左右する遺伝要因: 廣瀬幸子 (順天堂大学大学院医学研究科・分子病理病態学)
4. IgG4 関連疾患: 疾患概念の確立と病態研究: 全陽 (Institute of Liver Studies, King's College Hospital, London)
5. 血液脳関門障害血管における分子メカニズム解明から血管性認知症の治療へ: 上野正樹 (香川大学医学部病理病態生体防御医学講座・炎症病理学)
6. 生きた細胞・組織における極性維持機構の解明: 清川悦子 (京都大学大学院医学系研究科病態生物医学)
7. 腫瘍発生に関わる β -catenin 変異とその生理的機能の関連: 関根茂樹 (国立がん研究センター研究所分子病理分野)
8. ヒト T リンパ球分化と T 濾胞ヘルパーサブセット: 一宮慎吾 (札幌医科大学保健医療学部基礎臨床医学講座)
9. 白血球生物学から見た急性炎症反応の終止機構: 西浦弘志 (熊本大学大学院生命科学研究科分子病理分野)

B 演説 (応募順)

1. 日本における肝細胞腺腫の臨床病理学的検討: 佐々木素子 (金沢大学医薬保健研究域医学系形態機能病理学), 米田憲秀, 佐藤保則, 北村星子, 中沼安二
2. 野兔病の臨床的, 病理組織学的, 免疫組織学および分子生物学的検討—皮膚病性リンパ節症としての野兔病について—: 浅野重之 (いわき市立総合磐城共立病院病理科), 森 菊夫, 山崎一樹, 佐多徹太郎,

菅野隆行, 佐藤由子, 小島 勝, 赤池 康, 藤田博己, 若狭治毅

2. 学術奨励賞の選考について

3月28日の学術奨励賞選考委員会で, 第12回(平成22年度)学術奨励賞受賞候補者を選考した。14名の応募があり, 審議の結果, 7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. 老化のメカニズムおよびその制御法に関する基礎的研究
千葉 卓哉 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科探索病理学)
2. ヒト癌幹細胞免疫応答機構の分子病理学的研究
廣橋 良彦 (札幌医科大学医学部病理学第一講座)
3. ES細胞/iPSにおけるサイトメガロウイルス感染感受性の多段階的制御とその機序
河崎 秀陽 (浜松医科大学病理学第二講座)
4. 甲状腺癌におけるエピジェネティクス異常と癌の分化誘導に関する研究
近藤 哲夫 (山梨大学大学院医学工学総合研究部人体病理学)
5. 肺腺癌の進展機構と分子標的についての研究
松原 大祐 (自治医科大学病理学講座統合病理学部門)
6. 婦人科腫瘍の病理診断および抗癌剤耐性に関する研究
大石 善丈 (九州大学医学部形態機能病理・九州大学病院別府病院検査科)
7. 胃癌の発生・進展に関わる新規マーカーの探索とその病理診断への応用
仙谷 和弘 (広島大学大学院医歯薬学総合研究科分子病理学研究室)

3. 会員の訃報

以下の方が逝去された。

小島 英明 学術評議員(平成23年4月16日ご逝去)

お知らせ

1. 第7回腎病理夏の学校について

会 期：2011年(平成23年)8月20日(土),21日(日)

会 場：長崎大学医学部(長崎市坂本1-12-4)

2011年5月9日(月),10日(火)の2日間

E-mailにて申し込みを受け付けます

(注意：先着順ではありません)。氏名,年齢,性別,所属施設,所属施設/部署,住所,電話番号,FAX番号,E-mailアドレス,初級・中級の別を記載してください。

◎同一施設から多数の応募がある場合は施設間の調整をお願いすることがあります。

主 催：日本腎臓学会・日本腎病理協会

申し込み及び問い合わせ先：

〒852-8523 長崎市坂本1-12-4

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科病態病理学

中山敏幸

電話：095-819-7055 FAX：095-819-7056

E-mail：toshi-n@nagasaki-u.ac.jp

2. 2011年度電子顕微鏡技術認定試験について

会 期：平成23年10月8日(土)

連絡先：日本顕微鏡学会事務局

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-4-19

TEL：03-5389-6640 FAX：03-3368-2827

E-mail：jsm-post@microscopy.or.jp

3. 第2回(平成23年度)日本学術振興会 育志受賞候補者の推薦について

受付期間：平成23年6月15日(水)～6月17日(金)
(必着)

推薦書類の提出先及び問い合わせ先：

推薦書類は下記へ、配達記録の残る方法での送付によって提出してください。

〒102-8472 東京都千代田区一番町8番地

独立行政法人 日本学術振興会

総務部 研究者養成課「日本学術振興会 育志賞」担当

TEL：03-3263-0912

<http://www.jsps.go.jp/j-ikushi-prize/index.html>

4. 日本学術振興会よりのお知らせ

東日本大震災に伴う平成24年度採用分特別研究員及び特別研究員-RPDの申請受付期間が延期されます。詳細は下記のURLを参照してください。

<http://www.jsps.go.jp/j-keiji.htm#110404>