

第2日

- 宿題報告 2** A会場 (広島国際会議場 B2F フェニックスホール) 12:40~14:00
座長: 高田 隆 (広島大学大学院 医歯薬保健学研究院 口腔顎顔面病理病態学)
- AL-2 マクロファージの活性化と病態
竹屋 元裕 (熊本大学大学院 生命科学研究部 総合医薬科学部門 生体機能病態学講座 細胞病理学分野)
-
- 海外招聘講演 1** A会場 (広島国際会議場 B2F フェニックスホール) 10:30~11:15
座長: 坂元 亨宇 (慶應義塾大学医学部 病理学)
- IV-1 The role of Pathology in a global health care setting
Bettina Borisch (Institute of Social and Preventive Medicine, University of Geneva)
-
- 海外招聘講演 2** A会場 (広島国際会議場 B2F フェニックスホール) 15:15~16:00
座長: 井藤 久雄 (鳥取県立厚生病院)
- IV-2 The development of the TNM Classification of Gastric Cancer
Christian Wittekind (Institute of Pathology, University Hospital Leipzig)
-
- レクチャー 1** A会場 (広島国際会議場 B2F フェニックスホール) 8:30~9:10
座長: 白石 泰三 (三重大学大学院 医学研究科 腫瘍病理学)
- EL-1 上皮管腔構造形成のメカニズムと細胞のがん化
菊池 章 (大阪大学大学院 医学系研究科 分子病態生化学)
-
- レクチャー 2** A会場 (広島国際会議場 B2F フェニックスホール) 9:10~9:50
座長: 宮園 浩平 (東京大学大学院 医学系研究科 分子病理学)
- EL-2 蛍光生体 4D イメージングが拓く新たな形態学
今村 健志 (愛媛大学大学院 医学系研究科 分子病態医学講座) ほか
-
- レクチャー 3** A会場 (広島国際会議場 B2F フェニックスホール) 9:50~10:30
座長: 山口 朗 (東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 口腔病理学)
- EL-3 細胞シート工学を用いた組織再生の現状と未来
岩田 隆紀 (東京女子医科大学 先端生命医科学研究所) ほか
-
- レクチャー 4** A会場 (広島国際会議場 B2F フェニックスホール) 16:00~16:40
座長: 根本 則道 (日本大学医学部 病態病理学系 病理学分野)
- EL-4 小分子蛍光プローブによる術中迅速イメージング
浦野 泰照 (東京大学大学院 医学系研究科・薬学系研究科/科学技術振興機構 研究加速強化プログラム)
-
- レクチャー 5** A会場 (広島国際会議場 B2F フェニックスホール) 16:40~17:20
座長: 吉野 正 (岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 腫瘍病理学)
- EL-5 非古典的特殊ペプチド創薬のススメ
菅 裕明 (東京大学大学院 理学系研究科)
-
- レクチャー 6** A会場 (広島国際会議場 B2F フェニックスホール) 17:20~18:00
座長: 岡田 保典 (慶應義塾大学医学部 病理学教室)
- EL-6 生きていることの状態論 — 生命システムの可塑性と安定性
金子 邦彦 (東京大学大学院 総合文化研究科 複雑系生命システム研究センター)

インターナショナルセッション Let's talk about the fun of Pathology

B 会場 (広島国際会議場 B2F コスモス) 16:00~18:00

座長: 長村 義之 (国際医療福祉大学 病理診断センター)

福岡 順也 (長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 病態病理学)

- IS-1 Message for "Fun of Pathology" from Japan
Robert Y. OSAMURA (Japanese Society of Pathology)
- IS-2 Message for "Fun of Pathology" from Korea
Shin Kwang, KHANG (the 8th Asia Pacific IAP Congress 2013 in Busan, Korea)
- IS-3 Message for "Fun of Pathology" from Thailand
Anant KARALAK (National Cancer Institute, Thailand)
- IS-4 Message for "Fun of Pathology" from Myanmar
Khine San YIN (Innovative Diagnostic Laboratory, Vitoria Hospital, Yangon Myanmar)
- IS-5 Message for "Fun of Pathology" as a molecular pathologist in USA
A. John IAFRATE (Department of Pathology, Harvard Medical School, Boston, USA)
- IS-6 Message for "Fun of Pathology" as a Japanese pathologist in USA
Mari Mino-KENUUDSON (Pathology, Massachusetts General Hospital)

ワークショップ4 バイオバンクによる研究推進と病理の役割

B 会場 (広島国際会議場 B2F コスモス) 8:30~10:30

座長: 金井 弥栄 (国立がん研究センター研究所 分子病理分野)

福本 学 (東北大学加齢医学研究所 病態臓器構築研究分野)

- WS-4-1 バイオバンク試料に関わる研究と倫理
武藤 香織 (東京大学 医科学研究所 公共政策研究分野)
- WS-4-2 バイオバンクジャパンについて
松田浩一 (東京大学医科学研究所)
- WS-4-3 個別化医療の実現を目指した NCC バイオバンクの構築
中釜 齊 (国立がん研究センター研究所)
- WS-4-4 バイオバンク試料の利活用: 組織検体における多層的オミックス解析
金井 弥栄 (国立がん研究センター研究所 分子病理分野)

ワークショップ5 病理医が一般人と会い、患者・家族に説明する意義は何かを考える

E 会場 (ANA クラウンプラザホテル広島 3F オーキッド) 8:30~10:30

座長: 木村 伯子 (国立病院機構函館病院 臨床研究部病因病態研究室)

谷山 清己 (国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター 病理診断科 臨床研究部)

- WS-5-1 病理医が自ら下した病理診断を患者、家族に面談して伝える「病理外来」の意義
谷山 清己 (国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター 病理診断科 臨床研究部)
- WS-5-2 病理外来の幕開けとその効果について
長沼 廣 (仙台市立病院 病理診断科)
- WS-5-3 がん患者の悩みを聞く
村尾 真一 (甲南病院 病理診断科)
- WS-5-4 剖検結果を遺族へ説明するきっかけと効果
安原裕美子 (京都桂病院 病理診断科)
- WS-5-5 医師の2つの使命~がん哲学外来~
樋野 興夫 (順天堂大学医学部 病理・腫瘍学)

ワークショップ6 胃と大腸の病理学 — 最近のトピックス —

E会場 (ANA クラウンプラザホテル広島 3F オーキッド) 16:00~18:00

座長: 味岡 洋一 (新潟大学大学院 医歯学総合研究科 分子・診断病理学分野 分子病態病理学分野)

大上 直秀 (広島大学大学院 医歯薬保健学研究院 分子病理学研究室)

- WS-6-1 胃・十二指腸の低異型度腫瘍 — 組織発生, 分化, 遺伝子変異 —
九嶋 亮治 (国立がん研究センター 中央病院 病理・臨床検査科) ほか
- WS-6-2 SAGE法・CAST法から明らかとなった胃癌における分泌および細胞表面蛋白と胃型・腸型
形質との関連
大上 直秀 (広島大学大学院 医歯薬保健学研究院 分子病理学) ほか
- WS-6-3 大腸癌における分子異常と形態変化
菅井 有 (岩手医科大学医学部 病理学講座 分子診断病理学分野)
- WS-6-4 全エクソームシーケンス解析からわかってきた胃癌の遺伝子変異と臨床病理
牛久 哲男 (東京大学) ほか

病理診断講習会 剖検講習会

C会場 (広島国際会議場 B2F ヒマワリ) 8:30~9:30

座長: 野島 孝之 (金沢医科大学 臨床病理学教室)

- DS-4 病理解剖から病理解剖診断書作成まで
伊藤 雅文 (名古屋第一赤十字病院 病理部)

病理診断講習会 系統的講習会: 細胞診

C会場 (広島国際会議場 B2F ヒマワリ) 9:40~10:40

座長: 内藤 善哉 (日本医科大学 病理学講座 統御機構・腫瘍学病理学)

- DS-5 細胞診 — 基本的な見方を中心に
廣川 満良 (医療法人神甲会隈病院 病理診断科)

分子病理診断講習会

C会場 (広島国際会議場 B2F ヒマワリ) 16:00~18:00

座長: 片岡 寛章 (宮崎大学医学部 病理学講座 腫瘍・再生病態学)

八木橋操六 (弘前大学大学院 医学研究科 分子病態病理学講座)

- DS-6-1 基本的な分子病理診断の技術とその原理
森井 英一 (大阪大学大学院 医学系研究科 病態病理学・病理診断科)
- DS-6-2 軟部腫瘍の分子病理診断
小田 義直 (九州大学大学院 医学研究院 形態機能病理学)
- DS-6-3 高速シーケンス技術を活用した分子病理・診断学
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)
- DS-6-4 分子病理診断に関する英論文の書き方
豊國 伸哉 (名古屋大学 医学系研究科 生体反応病理学)

一般口演 25 造血器 4

B会場 (広島国際会議場 B2F コスモス) 10:30~11:30

座長: 浅野 重之 (いわき市立総合磐城共立病院 病理科)

中村 栄男 (名古屋大学大学院 高次医用科学講座 臓器病態診断学)

- 2-B-1 節外性びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫の間期核 FISH法による特徴付け
浅見 英一 (埼玉医科大学医学部 病理学教室) ほか
- 2-B-2 EBV陽性加齢性DLBCLにおける臨床病理学的予後解析
佐藤 亜依 (東海大学医学部 内科学系 血液腫瘍内科学) ほか
- 2-B-3 CD20陰性の初発diffuse large B cell lymphomaについての検討
藤原 恵 (広島赤十字・原爆病院 病理診断科) ほか
- 2-B-4 FlowcytometryからみたL鎖のないB cell receptorを持つB細胞性リンパ腫症例の検討
藤原 恵 (広島赤十字・原爆病院 病理診断科) ほか

- 2-B-5 血管内大細胞型 B 細胞リンパ腫 (IVLBCL) : 6 剖検例と 1 皮膚生検例の病理学的検討
浅野 重之 (いわき市立総合磐城共立病院 病理科) ほか
- 2-B-6 肝細胞癌および肺扁平上皮癌に血管内大細胞型 B 細胞リンパ腫を合併した 1 剖検例
西田 賢司 (岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 病理学分野 (腫瘍病理 / 第二病理))
ほか

一般口演 26 乳腺 1

C 会場 (広島国際会議場 B2F ヒマワリ) 10:40~11:30

座長: 有廣 光司 (広島大学病院 病理診断科)

坂谷 貴司 (自治医科大学 病理診断部・病理学講座)

- 2-C-1 乳癌組織における Anaplastic Lymphoma Kinase (ALK) の発現の検討
佐々木 毅 (東京大学 医学部・大学院医学系研究科 人体病理学・病理診断学分野)
ほか
- 2-C-2 乳癌の Ki67 (MIB-1) 1000 個数えていますか?
簡単な目測判定 (eye-5) は、labeling index (LI) の代用となる
飛田 陽 (松山赤十字病院 病理診断科) ほか
- 2-C-3 乳癌術前化学療法施行例における Ki67 の検討
田辺美樹子 (横浜市立大学附属市民総合医療センター 病理診断科) ほか
- 2-C-4 乳癌リンパ節転移巣における化学療法効果の重要性
堀本 義哉 (順天堂大学 医学部 乳腺・内分泌外科学) ほか
- 2-C-5 乳癌の術前内分泌療法の効果
高 眞佐子 (磐田市立病院 臨床検査科) ほか

一般口演 27 泌尿器 1-膀胱癌

D 会場 (広島国際会議場 B2F ラン 1) 8:30~9:30

座長: 清水 健 (JCHO 埼玉メディカルセンター)

三上 修治 (慶應義塾大学病院 病理診断部)

- 2-D-1 上部尿路上皮癌における HER2 タンパク過剰発現および遺伝子増幅について— 171 症例を用いた解析—
佐々木 毅 (東京大学 医学部・大学院医学系研究科 人体病理学・病理診断学分野)
ほか
- 2-D-2 膀胱尿路上皮癌における新規癌促進分子ユビキリン 2 の病理・細胞学的解析
島田 啓司 (奈良医大 病理病態) ほか
- 2-D-3 精巣胚細胞腫瘍の発生・進展過程における fatty acid synthase の過剰発現の意義
宮居 弘輔 (防衛医大 病態病理学講座) ほか
- 2-D-4 セミノーマにおける TNF- α ・LT- α/β を介した高内皮細静脈様血管の誘導とリンパ球浸潤機序の解明
酒井 康弘 (信州大学大学院 医学系研究科 分子病理学講座) ほか
- 2-D-5 PAS 染色陽性を呈した精母細胞性セミノーマの 1 例
池田 聡 (土浦協同病院 病理診断部) ほか
- 2-D-6 腎盂腎炎を契機に診断に至った、形質細胞への分化を伴う膀胱原発低悪性度 B 細胞型悪性リンパ腫の一例
土田 泰昭 (兵庫医科大学 病院病理部) ほか

一般口演 28 泌尿器 2—前立腺

D 会場 (広島国際会議場 B2F ラン 1) 9:30~10:30

座長: 二口 充 (名古屋市立大学大学院 医学系研究科 分子毒性学分野)

宮城 洋平 (神奈川県立がんセンター臨床研究所 がん分子病態学部)

- 2-D-7 前立腺へのアクネ菌感染は前立腺癌の独立した危険因子である
裴 有安 (東京医科歯科大学 人体病理学分野) ほか
- 2-D-8 前立腺癌における CD138 を介した microRNA126, 149 の役割
藤井 智美 (奈良県立医科大学 医学部 病理病態学講座) ほか

- 2-D-9 ヒト前立腺癌組織での5-HTR4によるエストロゲン受容体 β (ER β)の発現調節
中村 保宏(東北大学大学院 医学系研究科 総合地域医療研修センター) ほか
- 2-D-10 転写超保存領域 T-UCR の前立腺癌における発現解析
後藤 景介(広島大学大学院 医歯薬保健学研究院 分子病理学研究室) ほか
- 2-D-11 選択的 HDAC 阻害剤による前立腺癌増殖抑制効果の検討
佐藤 慎哉(名古屋市立大学 大学院医学研究科 実験病態病理学) ほか
- 2-D-12 ヒト前立腺癌細胞のスフェロイド培養における抗癌剤抵抗性獲得機構について
渡邊 昌俊(横浜国立大学大学院 工学研究院 医工学) ほか

一般口演 29 泌尿器 3—腎癌 **D 会場 (広島国際会議場 B2F ラン 1) 10:30~11:30**

座長: 鈴木 正章(東京慈恵会医科大学 病理学講座)

高橋 智(名古屋市立大学大学院 医学研究科 実験病態病理学)

- 2-D-13 腎腫瘍病理コンサルテーション症例の類型 10年間の経験から
長嶋 洋治(横浜市立大学大学院 医学研究科 分子病理学) ほか
- 2-D-14 Birt-Hogg-Dubé 症候群随伴腎腫瘍の病理学的特徴
黒田 直人(高知赤十字病院 病理診断科部) ほか
- 2-D-15 腎細胞癌におけるリンパ管密度の検討
三上 修治(慶應義塾大学病院 病理診断部) ほか
- 2-D-16 腎細胞がんが発現する新規融合遺伝子の同定
後藤 政広(国立がん研究センター研究所 分子病理分野) ほか
- 2-D-17 CpG アイランドメチル化形質陽性腎淡明細胞がんの多層的オミックス解析
新井 恵吏(国立がん研究センター研究所 分子病理分野) ほか
- 2-D-18 腎細胞癌における糖転移酵素 GalNAc-T3 の発現は予後と負に相関する
北田 昇平(産業医科大学 医学部 第2病理学) ほか

一般口演 30 新技術 **E 会場 (ANA クラウンプラザホテル広島 3F オーキッド) 10:30~11:30**

座長: 羽場 礼次(香川大学医学部附属病院 病理診断科・病理部)

比島 恒和(がん・感染症センター都立駒込病院 病理科)

- 2-E-1 次世代シーケンサーを用いた統合的個別化病理診断の基盤作成
西原 広史(北海道大学 医学部 探索病理) ほか
- 2-E-2 Tissue Tablet 法(簡便な凍結組織アレイ作製に対応した高効率手術切除組織保存法)2年間の運用報告
寅田 信博(九州大学大学院 臨床・腫瘍外科) ほか
- 2-E-3 電界非接触攪拌迅速免疫染色技術を用いた術中迅速病理診断
南條 博(秋田大学医学部附属病院 病理部) ほか
- 2-E-4 低分子リガンドを用いた受容体染色法の開発とカルチノイド腫瘍の染色
長谷川功紀(熊本大学 生命科学研究部 機能病理学分野) ほか
- 2-E-5 超音波顕微鏡は固定・分解・修飾の化学変化を組織切片上で観察できる
三浦 克敏(浜松医科大学 医学部 看護学科 健康科学)
- 2-E-6 波長1.2-2 μ mを捉える近赤外イメージングの開発とマクロ病理学への展開
池原 讓(産業技術総合研究所 糖鎖医工学研究センター) ほか

一般口演 31 肝臓 1 **F 会場 (ANA クラウンプラザホテル広島 3F カトレア) 8:30~9:30**

座長: 羽賀 博典(京都大学医学部附属病院 病理診断科)

林 祥剛(神戸大学大学院 病理学講座病理病態学分野)

- 2-F-1 当院における肝移植後生検診断の現状およびC型肝炎再発の特徴
石田 和之(岩手医科大学 病理学講座 分子診断病理学分野) ほか
- 2-F-2 慢性肝炎・肝硬変に生じる Bile duct adenoma の組織像
相島 慎一(九州大学大学院 医学研究院 形態機能病理学) ほか

- 2-F-3 障害肝由来 Thy1 陽性細胞移植における肝再生機構の解析
市戸 義久 (札幌医科大学 医学部 附属フロンティア医学研究所 組織再生学部門) ほか
- 2-F-4 in vivo FAIRE-seq による肝細胞癌におけるクロマチン構造の網羅的解析
林 玲匡 (東京大学 大学院医学系研究科 人体病理・病理診断学分野) ほか
- 2-F-5 肝内胆管癌発癌過程における autophagy 関連分子の発現
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) ほか
- 2-F-6 肝細胞癌において特異的に高発現している低分子化合物の同定
井村 穰二 (富山大学大学院 医学薬学研究部病理診断学講座) ほか

一般口演 32 肝臓 2 F 会場 (ANA クラウンプラザホテル広島 3F カトレア) 9:30~10:30

座長: 西川 祐司 (旭川医科大学医学部 病理学講座腫瘍病理学分野)
福里 利夫 (帝京大学 病理学講座)

- 2-F-7 無染色病理標本の広域・高速観察に向けた誘導ラマン分光顕微鏡システムの改良
眞柄 宏司 (キヤノン株式会社 技術フロンティア研究センター) ほか
- 2-F-8 慢性肝傷害に伴う細胆管反応の細胞起源
西川 祐司 (旭川医科大学 医学部 病理学講座 腫瘍病理学分野) ほか
- 2-F-9 肝に発生した癌肉腫の1例
神尾多喜浩 (済生会熊本病院 中央検査部 病理)
- 2-F-10 神経内分泌癌と肉腫の成分を伴った肝細胞癌の一例
石井 保志 (市立札幌病院 病理診断科) ほか
- 2-F-11 非腫瘍性肝細胞の間質浸潤様の所見を認めた脂肪性肝疾患2例
角田 優子 (金沢大学大学院 医学系研究科 形態機能病理学) ほか
- 2-F-12 術後肝肉芽腫の1例
二本柳康博 (東邦大学医療センター 大森病院 病院病理学講座) ほか

一般口演 33 肝臓 3 F 会場 (ANA クラウンプラザホテル広島 3F カトレア) 10:30~11:30

座長: 鹿毛 政義 (久留米大学医学部附属病院 病理部)
逸見 明博 (日本大学医学部 病理学)

- 2-F-13 画像解析によって抽出されたサイトケラチン 19 陽性肝細胞癌が有する独特な核特微量
橋口 明典 (慶應義塾大学 医学部 病理学教室) ほか
- 2-F-14 単心室に対する Fontan 手術後長期経過剖検症例の肝病変の特徴と超音波画像の比較
松山 高明 (国立循環器病研究センター 臨床検査部 臨床病理科) ほか
- 2-F-15 インターフェイス肝炎を伴う原発性胆汁性肝硬変 (PBC) と自己免疫性肝炎 (AIH) の臨床病理学的検討
小林 水緒 (金沢大学大学院 医学系研究科 形態機能病理学) ほか
- 2-F-16 ASK1 欠損は胆管結紮による肝壊死-炎症および胆管周囲線維化を抑制する
野口 紘嗣 (産業医科大学 第二病理学教室) ほか
- 2-F-17 広範囲胆管癌を合併した先天性肝線維症+ Caroli 病の1剖検例
橋詰令太郎 (三重大学 医学系研究科 修復再生病理学) ほか
- 2-F-18 原発性胆汁性肝硬変 (PBC) の肝生検における新病期分類を用いた薬物治療反応性・予後予測の可能性
角田 優子 (金沢大学大学院 医学系研究科 形態機能病理学) ほか

一般口演 34 脾臓 1 G 会場 (ANA クラウンプラザホテル広島 3F アカシア 1) 8:30~9:30

座長: 自見 厚郎 (久留米大学 看護学科)
古川 徹 (東京女子医科大学 統合医科学研究所)

- 2-G-1 各種ヒトがん細胞と病理組織における podocalyxin 陽性細胞発現の解析
山下 大祐 (愛知県がんセンター研究所 腫瘍病理学部) ほか

- 2-G-2 3次元培養法を用いた TGF- β による膵管上皮細胞の分化制御メカニズムの検討
山口 高志 ((独) 産業技術総合研究所 糖鎖医工学研究センター) ほか
- 2-G-3 術前 MRI による線維化評価と病理組織学的膵線維化評価との比較検討及び有用性についての解析
富田 弘之 (岐阜大学大学院 医学系研究科 腫瘍病理) ほか
- 2-G-4 IgG4 関連自己免疫性膵炎 (AIP) の病理組織学的再検討
山口 裕 (山口病理組織研究所) ほか
- 2-G-5 膵臓を構成する細胞系列別のテロメア長の Q-FISH 法による解析: 加齢および糖尿病病態との相関の検討
石川 直 (東京都健康長寿医療センター研究所) ほか
- 2-G-6 膵癌と 1 型自己免疫性膵炎の組織学的鑑別
上原 剛 (信州大学 医学部 病態解析診断学講座) ほか

一般口演 35 膵臓 2 G 会場 (ANA クラウンプラザホテル広島 3F アカシア 1) 9:30~10:30

座長: 能登原憲司 (倉敷中央病院 病理検査科)

柳澤 昭夫 (京都府立医科大学医学部附属病院 病理部)

- 2-G-7 血管内皮細胞との直接共培養は膵癌細胞にがん幹細胞様性質を誘導する
朴 鐘建 (北海道大学大学院 医学研究科 病理学講座 分子病理学分野) ほか
- 2-G-8 膵癌局所進展因子のスコア化による予後予測の試み
内藤 嘉紀 (久留米大学 医学部 病理学講座) ほか
- 2-G-9 膵内分泌腫瘍 自験例 36 例の臨床病理学的検討
濱田 義浩 (福岡大学 医学部 病理学講座) ほか
- 2-G-10 膵管融合不全合併背側膵管限局 IPMN の一例
高橋 卓也 (松江赤十字病院 病理部) ほか
- 2-G-11 膵 EUS-FNA 細径針 (25G) 1 回穿刺での組織検体の診断率
安川 覚 (京都府立医科大学 病理学教室 人体病理学部門) ほか
- 2-G-12 ラブドイド分化を示す膵未分化癌の症例解析: 悪性形質獲得の分子病態とコレステロール代謝制御療法の可能性
大本 卓司 (徳島大学 医学部医学科 3 年) ほか

一般口演 36 膵臓 3 G 会場 (ANA クラウンプラザホテル広島 3F アカシア 1) 10:30~11:30

座長: 今井 康雄 (富士重工業健康保険組合 太田記念病院 病理診断科)

福嶋 敬宜 (自治医科大学附属病院 病理診断部)

- 2-G-13 膵癌において発現している低分子化合物の同定
井村 穰二 (富山大学大学院 医学薬学研究部病理診断学講座) ほか
- 2-G-14 ヘッジホッグシグナル系転写因子 ZIC2 は FGFR3, ANXA8L2 発現誘導を介して膵発がんを促進する
稲熊 真悟 (愛知医科大学) ほか
- 2-G-15 膵癌細胞の転移における nestin 発現の制御
松田 陽子 (東京都健康長寿医療センター 病理診断科) ほか
- 2-G-16 膵腺房細胞癌は *BRCA2*, *FAT* 遺伝子異常を持つ
古川 徹 (東京女子医科大学 統合医科学研究所) ほか
- 2-G-17 IPMN における GNAS 変異と組織像の関連
Osman Mamat (順天堂大学 人体病理病態学講座) ほか
- 2-G-18 上皮細胞存在下でコロニーを形成した膵癌細胞では CD44 バリエントの発現パターンが変化する
池下 隼司 (北海道大学大学院 医学研究科 病理学講座 分子病理学分野) ほか

一般口演 37 細胞接着と腫瘍

H 会場 (ANA クラウンプラザホテル広島 3F アカシア 2) 8:30~9:30

座長: 田中 敏 (札幌医科大学医学部 病理学第二講座)

長谷部孝裕 (埼玉医科大学国際医療センター 病理診断科)

- 2-H-1 子宮頸部腺癌におけるタイト結合関連分子の免疫組織化学的検討
秋元 太志 (札幌医科大学 産婦人科) ほか
- 2-H-2 クローディン-6 の上皮分化誘導シグナルに関与する Src-family kinase 分子の同定
富川 直樹 (福島県立医科大学 医学部 基礎病理学講座) ほか
- 2-H-3 タイト結合蛋白 Occludin のジスルフィド結合を介した酸化センサー機能の解明
田中 敏 (札幌医科大学 医学部 病理学第二講座) ほか
- 2-H-4 幹細胞の運命決定における細胞間接着シグナルと核内受容体の新規クロストーク機構
柏木 維人 (福島県立医科大学 医学部 基礎病理学講座) ほか
- 2-H-5 脂肪腫と異型脂肪腫様腫瘍の細胞遺伝学的、染色体の安定性とテロメア長の差異
仲村 賢一 (東京都健康長寿医療センター研究所 老年病理学研究チーム) ほか
- 2-H-6 ヒトパピローマウィルス (HPV) に関連する Anal intraepithelial neoplasm (AIN) の臨床病理学的検討
堀口慎一郎 (がん・感染症センター 都立駒込病院 病理科) ほか

一般口演 38 腫瘍・免疫

H 会場 (ANA クラウンプラザホテル広島 3F アカシア 2) 9:30~10:30

座長: 佐藤 昇志 (札幌医科大学医学部 病理学第一講座)

小林 博也 (旭川医科大学 病理学講座免疫病理分野)

- 2-H-7 濾胞ヘルパー T 細胞 (Tfh 細胞) の分化機構と免疫病態との関連
長屋 朋典 (札幌医科大学 医学部 耳鼻咽喉科) ほか
- 2-H-8 抗原プロセッシング異常により提示されるユニークな新規 CD8+T 細胞抗原ペプチドの同定
塩野谷洋輔 (札幌医科大学 医学部 病理学第一講座) ほか
- 2-H-9 腫瘍吸収性ペプチドを応用した生体内腫瘍検知技術の基盤的研究
近藤 英作 (愛知がんセンター 研究所 腫瘍病理) ほか
- 2-H-10 c-Met 及びオートファジーを標的としたヘルパー T 細胞による癌免疫治療の確立
熊井 琢美 (旭川医科大学 病理学講座 免疫病理分野) ほか
- 2-H-11 小胞体における MHC クラス I 抗原ペプチド最適化の分子メカニズム
金関 貴幸 (札幌医科大学 医学部 病理学第一講座) ほか
- 2-H-12 MCM2 の作用を用いた新規腫瘍治療モデル
阿部 晋也 (東京医科歯科大学 医歯学総合研究科 包括病理学分野) ほか

一般口演 39 免疫・炎症

H 会場 (ANA クラウンプラザホテル広島 3F アカシア 2) 10:30~11:30

座長: 小野 栄夫 (東北大学大学院医学系研究科 病理形態学)

笠原 正典 (北海道大学大学院医学研究科 分子病理学分野)

- 2-H-13 濾胞ヘルパー T 細胞による抗体産生プログラムの制御機構
山下 恵司 (札幌医科大学 医学部 耳鼻咽喉科) ほか
- 2-H-14 胸腺におけるプロテアソームキモトリプシン様活性サブユニットの発現と T 細胞選択
木内 静香 (北海道大学大学院 医学研究科 病理学講座 分子病理学分野) ほか
- 2-H-15 アデノウイルスによる宿主細胞のストレス応答機構の制御
北村 哲也 (北海道大学大学院 歯学研究科 口腔病理病態学教室) ほか
- 2-H-16 マクロファージ細胞株 Mm1 および J774.1 における II 型 IL-4 受容体を介した抗炎症作用について
Lin Yanhui (琉球大学大学院 医学研究科 細胞病理学講座) ほか
- 2-H-17 プログラム細胞死の免疫組織化学
蓮井 和久 (鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 腫瘍学講座) ほか

- 2-H-18 Spred2 欠損マウスにおける敗血症抵抗性のメカニズム
板倉 淳哉 (岡山大学 医歯薬学総合研究科 病理学 (免疫病理)) ほか

一般口演 40 泌尿器 4—腎炎 D 会場 (広島国際会議場 B2F ラン 1) 15:20~16:30

座長: 清水 章 (日本医科大学 解析人体病理学)
長田 道夫 (筑波大学 分子病理学)

- 2-D-19 IgA 腎症扁桃パルス療法後 1 年での寛解に關与する臨床病理学的因子の選択とその適応基準の
開発
城 謙輔 (仙台社会保険病院) ほか
- 2-D-20 組換え近交系膠原病モデルマウスを用いた糸球体腎炎の責任遺伝因子の解析
宮崎 龍彦 (岐阜大学医学部附属病院 病理部) ほか
- 2-D-21 ヒト腎組織の血管・糸球体・尿細管システムの 3 次元構築
上杉 憲子 (筑波大学 医学医療科病理) ほか
- 2-D-22 MPO-ANCA 関連血管炎モデルにおける半月体形成の進展機序
神崎 剛 (日本医科大学 解析人体病理学) ほか
- 2-D-23 腎臓の菲薄基底膜病の臨床病理学的特徴
梶本 雄介 (日本医科大学 解析人体病理学) ほか
- 2-D-24 単クローン性 IgG 沈着型糸球体腎炎の臨床病理学的解析
川西 邦夫 (東京女子医科大学 病理診断科) ほか
- 2-D-25 IgA 腎症患者の扁桃組織における IgA class switching の制御機構の解析
孟 宏学 (山形大学 医学部 病理診断学講座) ほか

一般口演 41 泌尿器 5-移植 D 会場 (広島国際会議場 B2F ラン 1) 16:30~17:30

座長: 城 謙輔 (仙台社会保険病院 病理部)
深澤雄一郎 (市立札幌病院 病理診断科)

- 2-D-26 腎移植におけるプロトコール生検の意義
伊丹 弘恵 (市立札幌病院 病理診断科) ほか
- 2-D-27 ネフローゼ症候群で発症し、シクロスポリンが有効であったアルポート症候群の 1 男児例
江原 孝史 (松本大学 人間健康学部 スポーツ健康学科)
- 2-D-28 エベロリムス投与後に腎障害をきたした移植腎 2 症例
柳内 充 (市立札幌病院 病理診断科) ほか
- 2-D-29 EHEN 誘発ラット腎発がんにおいて内因性 NADPH oxidase 阻害剤 apocynin は抑制作用を有
する
三島 胡桃 (大阪市立大学大学院 医学研究科 分子病理学) ほか
- 2-D-30 性ホルモン反応性癌細胞における性ホルモン除去による細胞老化の誘導
河田 浩敏 (自治医科大学 病理学講座 人体病理学部門) ほか
- 2-D-31 CpG アイランドメチル化形質陽性腎細胞がんの DNA メチル化診断法の開発
田 迎 (国立がん研究センター研究所 分子病理分野) ほか

一般口演 42 肝臓 4 F 会場 (ANA クラウンプラザホテル広島 3F カトレア) 15:20~16:20

座長: 伊倉 義弘 (高槻病院 病理診断科)
佐々木素子 (金沢大学 形態機能病理学)

- 2-F-19 自然発症メタボリックシンドローム—発癌モデル (TSOD マウス) の肝腫瘍の特徴
常山 幸一 (富山大学 大学院医学薬学研究部 病理診断学講座) ほか
- 2-F-20 PRDX4 は非遺伝性マウスモデルにおいて、非アルコール性脂肪性肝炎および 2 型糖尿病から
生体を保護する
鍋島 篤典 (産業医科大学 第二病理学教室) ほか
- 2-F-21 ラット非アルコール性脂肪性肝炎における connexin 32 の役割と luteolin による予防効果
内木 綾 (名古屋市立大学大学院 医学研究科 実験病態病理学) ほか

- 2-F-22 肝細胞癌合併非アルコール性脂肪肝の組織学的特性
大部 誠 (北里大学 医療衛生学部 病理学) ほか
- 2-F-23 脂肪性肝炎様肝細胞癌の免疫組織学的検討
安藤 純世 (東京大学 医学系研究科 病因病理学専攻 人体病理学・病理診断学) ほか
- 2-F-24 非アルコール性脂肪性肝炎における蛋白質酸化および糖化ストレス
酒田 昭彦 (東京慈恵会医科大学 葛飾医療センター 病院病理部) ほか

一般口演 43 肝臓 5 F 会場 (ANA クラウンプラザホテル広島 3F カトレア) 16:20~17:30

座長: 遠藤 希之 (仙台厚生病院 病理部)

杉谷 雅彦 (日本大学 病態病理学系形態機能病理学分野)

- 2-F-25 混合型肝臓における幹細胞・癌胎児マーカーの発現と臨床病理像
田中 ゆき (九州大学大学院 医学研究院 形態機能病理学) ほか
- 2-F-26 肝細胞癌の発生・転移における MTUS1 タンパク質の発現変化と意義
鹿 智恵 (東京慈恵会医科大学 病理学講座) ほか
- 2-F-27 SALL4 高発現肝細胞癌の臨床病理学的検討
柴原 純二 (東京大学 大学院医学系研究科 人体病理学・病理診断学) ほか
- 2-F-28 KRAS mutation reflects the different cholangiocyte pheno- and genotype in cholangiocarcinoma.
小無田美菜 (ルーヴェン大学病院 病理) ほか
- 2-F-29 ジエチルニトロサミン誘発マウス肝腫瘍の四塩化炭素によるプロモーション作用のマイクロアレイを用いた解析
山本 雅大 (旭川医科大学 腫瘍病理) ほか
- 2-F-30 次世代シーケンサーを用いた解析結果が診断の一助となった inflammatory hepatocellular adenoma の一例
大西 一平 (磐田市立総合病院 病理診断科) ほか
- 2-F-31 臨床的放射線耐性細胞における X 線誘発 *HPRT* 遺伝子座の突然変異率
桑原 義和 (東北大学 加齢医学研究所 病態臓器構築研究分野) ほか

一般口演 44 内分泌 1 G 会場 (ANA クラウンプラザホテル広島 3F アカシア 1) 15:20~16:20

座長: 覚道 健一 (神戸常磐大学保健科学部 医療検査学科)

加藤 良平 (山梨大学医学部 人体病理学講座)

- 2-G-19 抗 BRAF 抗体を用いた甲状腺乳頭癌における BRAFV600E 変異の検出
小林 一博 (岐阜大学医学部附属病院 病理部) ほか
- 2-G-20 甲状腺び漫型乳頭癌 (DSVP) の予後と組織像
山下 裕人 (野口病院 研究検査科)
- 2-G-21 多発甲状腺乳頭癌の発生機序
中澤 匡男 (山梨大学医学部附属病院 病理部) ほか
- 2-G-22 低分化 (充実、索状、島状構造) 成分を伴う甲状腺癌の臨床病理学的検討
近藤 哲夫 (山梨大学 医学部 人体病理学) ほか
- 2-G-23 小児・若年者に発生する甲状腺癌の解析
大石 直輝 (山梨大学大学院 医学工学総合研究部 人体病理学講座) ほか
- 2-G-24 本邦とチェルノブイリ周辺における小児および成人甲状腺癌の病理形態学的特徴
伊東 正博 (国立病院機構長崎医療センター 臨床研究センター) ほか

一般口演 45 内分泌 2 G 会場 (ANA クラウンプラザホテル広島 3F アカシア 1) 16:20~17:30

座長：中島 正洋 (長崎大学 原爆後障害医療研究所 腫瘍・診断病理学)
米満 伸久 (佐世保中央病院 臨床検査部 病理)

- 2-G-25 バセドウ病患者および健常者の末梢血には EB ウイルスに感染した TRAbs 陽性 B リンパ球が存在する
長田 佳子 (鳥取大学 医学部 分子病理学) ほか
- 2-G-26 Cushing 症候群を示した adrenal black adenoma の 2 例
村瀬 貴幸 (松波総合病院 病理診断科)
- 2-G-27 Cushing 症候群の症状で発症した骨盤内 Ewing sarcoma family tumor の 1 例
田中 水緒 (神奈川県立こども医療センター 病理診断科) ほか
- 2-G-28 多臓器神経内分泌腫瘍における腫瘍抑制遺伝子 PTEN の分子異常
松田 勝也 (長崎大学 原爆後障害医療研究所 腫瘍・診断病理学) ほか
- 2-G-29 粘液水腫性昏睡の一剖検例
石亀 廣樹 (JA 長野厚生連 佐久総合病院 病理部) ほか
- 2-G-30 突然死症例における病理解剖の有用性の検討
阿部 浩幸 (東京大学医学部附属病院 病理部) ほか
- 2-G-31 Srebp1c を介したカロリー制限による脂肪組織での代謝リモデリングと抗老化・寿命延伸効果
樋上 賀一 (東京理科大学 薬学部生命創薬科学科分子病理・代謝学)

一般口演 46 造血器 5 H 会場 (ANA クラウンプラザホテル広島 3F アカシア 2) 15:20~16:20

座長：佐藤 孝 (岩手医科大学 病理病態学)

佐藤 康晴 (岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 病理学分野 (腫瘍病理/第2病理))

- 2-H-19 成人 T 細胞白血病/リンパ腫 (ATL) 細胞は正常上皮細胞との相互作用によってがん幹細胞化が誘導される
宮武由甲子 (北海道大学 医学研究科 分子病理学分野) ほか
- 2-H-20 成人 T 細胞白血病/リンパ腫における CD163 陽性マクロファージの重要性
菰原 義弘 (熊本大学大学院 生命科学研究部 細胞病理学分野) ほか
- 2-H-21 成人 T 細胞白血病リンパ腫 (ATLL) における MALT1 発現と予後との関係
新野 大介 (久留米大学 医学部 病理学) ほか
- 2-H-22 PTX3 CD163 M2 polarization is associated with bad prognosis in Diffuse Large B-Cell Lymphoma
Carreras Esteban Joaquim (東海大学 医学部 基板診療学系 病理診断学) ほか
- 2-H-23 IgG4 関連疾患における Epstein-Barr virus (EBV) の再活性化についての検討
竹内 真衣 (岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 病理学分野 (腫瘍病理/第二病理)) ほか
- 2-H-24 高齢者古典的ホジキンリンパ腫における EBV 感染と腫瘍微小環境の関連：RIG-I 関連分子と CCL20 の発現について
佐藤 次生 (弘前大学大学院 医学研究科 分子病態病理学講座) ほか

一般口演 47 小児 1 H 会場 (ANA クラウンプラザホテル広島 3F アカシア 2) 16:20~17:20

座長：田中 祐吉 (神奈川県立こども医療センター 臨床研究所・病理診断科)

中山 雅弘 (大阪府立母子保健総合医療センター 検査科病理)

- 2-H-25 肝絨毛癌破裂により死亡した乳幼児の一剖検例
渋谷 里絵 (仙台市立病院 病理診断科) ほか
- 2-H-26 羊膜結節の発症原因
有澤 正義 (都立大塚病院)
- 2-H-27 胎児機能不全 (NRFS: non-reassuring fetal status) における胎盤病理の役割
有澤 正義 (都立大塚病院)

- 2-H-28 3種類の臍帯血管腫について
有澤 正義 (都立大塚病院)
- 2-H-29 胎児診断で発見され生後3日目に摘出術が行われた仙尾部奇形腫の1例
金綱友木子 (東京慈恵会医科大学 附属柏病院 病理部) ほか
- 2-H-30 新生児 Chest wall hamartoma の1例
筑後 孝章 (近畿大学 医学部 病理学教室) ほか

一般口演 48 小児 2 H会場 (ANA クラウンプラザホテル広島 3F アカシア 2) 17:20~17:50

座長: 井上 健 (大阪市立総合医療センター 病理部)
藤本純一郎 (国立成育医療研究センター)

- 2-H-31 Chorangioma, chorangiomatosis と chorangiosis の発症部位と trophoblast の増殖
有澤 正義 (都立大塚病院)
- 2-H-32 Macrocephaly-capillary malformation (大頭症を伴う先天性血管拡張性皮膚大理石様皮斑) の1例
小賀 厚徳 (山口大学 大学院 分子病理) ほか
- 2-H-33 新生児期発症の結節性硬化症の一例
本田 卓 (国立病院機構長崎医療センター 病理診断科) ほか

一般示説 33 内分泌 1 ポスター会場 (広島国際会議場 B2F ダリア) 10:30~11:30

座長: 井野元智恵 (東海大学医学部 基盤診療学系 病理診断学)
近藤 哲夫 (山梨大学医学部 人体病理学)

- P2-1 TTF1 陽性下垂体腫瘍 4 症例における病理組織学的検討
伊藤 慎治 ((国共連) 虎の門病院 病理診断科) ほか
- P2-2 多発脳内・脊髄転移、膵転移をきたした ACTH 産生下垂体癌の一例
青木 千春 (東京女子医科大学 第二病理) ほか
- P2-3 甲状腺癌術後頸部リンパ節にメルケル細胞癌が転移した 1 例
新垣 京子 (那覇市立病院 病理診断科) ほか
- P2-4 リンパ性間質を伴う小結節性胸腺腫の一例
高畑 浩之 ((独) 国立病院機構 四国がんセンター 病理科) ほか
- P2-5 Papillary Carcinoma of the thymus と診断した一例
富田 茂樹 (獨協医科大学 病理学 (人体・分子)) ほか
- P2-6 思春期女性に男性化徴候を起こした異所性副腎皮質癌の一例
小菅 則豪 (琉球大学大学院 医学研究科 腫瘍病理学講座) ほか
- P2-7 副腎原発 Adenomatoid tumor の 1 例
田中麻理子 (東京大学 医学系研究科 病因・病理学 病理診断学) ほか
- P2-8 甲状腺に発生した孤在性線維性腫瘍 (SFT) の一例
長谷川直樹 ((独) 労働者健康福祉機構 横浜労災病院 病理診断科) ほか

一般示説 34 皮膚 1 ポスター会場 (広島国際会議場 B2F ダリア) 10:30~11:30

座長: 筑後 孝章 (近畿大学 病理学教室)
矢持 淑子 (昭和大学 臨床病理診断学講座)

- P2-9 病理組織三次元再構築法を用いた分化型血管肉腫の組織立体構築の解析
鳥尻 正平 (産業医科大学 病院 病理部) ほか
- P2-10 血管肉腫細胞株における S1PR1 の高発現と STAT3 の恒常的活性化
岡 大五 (川崎医科大学 病理学 1) ほか
- P2-11 FFPE 組織を用いたプロテオーム解析による keratoacanthoma-like SCC と SCC の比較検討
紺野亜希子 (日本医科大学 大学院 統御機構病理学) ほか
- P2-12 メルケル細胞癌における p63 及び p40 の発現と生物学的悪性度との相関に関する検討
松下 倫子 (鳥取大学 医学部 保健学科 病態検査学講座) ほか

- P2-13 Trichilemmal cyst に合併した Merkel cell carcinoma の 1 例
 本田 由美 (熊本大学医学部附属病院 病理部) ほか
- P2-14 Trichoblastic infundibular cyst の複数例における検討
 徳安 祐輔 (鳥取県立中央病院 病理診断科) ほか
- P2-15 Extramammary Paget's disease : Evaluation of the adnexal status
 塩見 達志 (鳥取大学 医学部 病理学講座 器官病理学分野) ほか
- P2-16 乳癌との鑑別を要した腋窩発生の皮膚アポクリン癌の 1 例
 齊郷智恵美 (岐阜大学医学部附属病院 病理部) ほか

一般示説 35 上部消化管 1 ポスター会場 (広島国際会議場 B2F ダリア) 10:30~11:30

座長: 粕 雄一郎 (神戸大学大学院 医学研究科 病理学講座病理学分野)
 塚本 徹哉 (藤田保健衛生大学 医学部 病理診断科)

- P2-17 食道癌肉腫発生における上皮間葉移行関連転写因子の検討
 中澤 拓郎 (群馬大学大学院 医学系研究科 病態病理学分野) ほか
- P2-18 蛍光画像解析ソフトによるヒト単球由来マクロファージの TAM 様形態変化と M2 マーカータンパク発現の定量評価
 西尾 真理 (神戸大学大学院 医学研究科 病理学講座 病理学分野) ほか
- P2-19 ヒト食道扁平上皮癌の発癌初期段階におけるマクロファージの機能解析
 粕 雄一郎 (神戸大学大学院 医学研究科 病理学講座 病理学分野) ほか
- P2-20 ヘリコバクターピロリ (*H.pylori*) 菌を検出する各種染色法の検討
 金子 千之 (藤田保健衛生大学 医療科学部 臨床検査学科) ほか
- P2-21 食道 reflux gastroesophageal polyp にみられた pseudomalignant erosion の 1 例
 中嶋 隆彦 (富山大学医学部 病理診断学講座) ほか
- P2-22 糖尿病ラットにおける炎症誘発性扁平上皮癌の細胞接着および DNA 修復遺伝子のメチル化とタンパク発現解析
 寺山 由依 (摂南大学 薬学部 病理学研究室) ほか
- P2-23 MNU 誘発マウス腺胃発癌モデルにおける *Helicobacter pylori* 感染と高食塩食による遺伝子発現変動解析
 塚本 徹哉 (藤田保健衛生大学 医学部 病理診断科) ほか
- P2-24 SAGE 法により同定された食道扁平上皮癌の新規マーカー NRD1 の発現と機能解析
 浦岡 直礼 (広島大学大学院 医歯薬保健学研究院 分子病理学研究室) ほか

一般示説 36 上部消化管 2 ポスター会場 (広島国際会議場 B2F ダリア) 10:30~11:30

座長: 櫻井 信司 (社会保険群馬中央総合病院 臨床病理診断部)
 吉田 功 (北里大学医学部 病理学)

- P2-25 先天性再生不良性貧血を背景に発症した若年性食道癌の一剖検例
 会澤 大介 (東京慈恵会医科大学 医学部 病院病理部) ほか
- P2-26 食道扁平上皮癌における Myosin 5a の発現と意義
 佐藤 直実 (東北大学病院 病理部) ほか
- P2-27 リンパ節転移予測因子となる droplet infiltration (DI) を有する表在型食道扁平上皮癌 (SCC) の特徴
 中尾 龍太 (京都第一赤十字病院 病理診断科) ほか
- P2-28 腫瘍関連マクロファージから分泌される GDF15 はヒト食道扁平上皮癌細胞株の AKT と ERK1/2 の経路を活性化させる
 宇都宮壮頭 (神戸大学大学院 医学研究科 病理学講座 病理学分野) ほか
- P2-29 食道扁平上皮癌にパレット食道腺癌を合併した 2 例の検討
 呉 壮香 (日本医科大学 大学院 統御機構病理学) ほか
- P2-30 食道原発腺様嚢胞癌 (ACC) の一例
 草深 公秀 (静岡県立静岡がんセンター 病理診断科) ほか

- P2-31 食道扁平上皮癌に浸潤する腫瘍組織内 CD204 陽性マクロファージは腫瘍増殖、進展に関与する
 裏川 直樹 (神戸大学大学院 医学研究科 病理学講座 病理学分野) ほか
- P2-32 食道扁平上皮癌における CD109 の発現の検討
 一戸 昌明 (北里大学 医学部 病理学) ほか

一般示説 37 上部消化管 3

ポスター会場 (広島国際会議場 B2F ダリア) 10:30~11:30

座長: 鄭 子文 (東京都医療保健公社豊島病院 臨床検査科)

仲山 貴永 (滋賀医科大学 病理学講座 分子診断病理学部門)

- P2-33 腫瘍関連マクロファージで高発現する接着分子や細胞外基質の機能解析
 高瀬 信尚 (神戸大学大学院 医学研究科 病理学講座 病理学分野) ほか
- P2-34 胃癌における細胞表面蛋白質 TSPAN8 の発現とその意義
 服部 拓也 (広島大学大学院 医歯薬保健学研究院 分子病理学研究室) ほか
- P2-35 CAST 法により同定した細胞表面蛋白質 BST2 の胃癌における異常
 向井正一郎 (広島大学大学院 医歯薬保健学研究院 分子病理学研究室) ほか
- P2-36 アレイ CGH による DNA コピー数変化に基づいた胃粘膜内癌の組織型による進展リスクの評価
 仲山 貴永 (滋賀医科大学 病理学講座 分子診断病理学部門) ほか
- P2-37 Lineage analysis by aCGH data and mucin phenotypic expression in non-invasive gastric neoplasms
 Vo Thi-Ngoc Diem (滋賀医科大学 病理学講座 分子診断病理学部門) ほか
- P2-38 ヒト胃癌における癌関連遺伝子発現の腫瘍内不均一性を示す部分間における遺伝子発現の相違
 尾山 武 (金沢大学 医学系 分子細胞病理) ほか
- P2-39 胃良悪性境界病変~早期胃癌における PTEN/PIK3CA/pAkt シグナル伝達系および β -カテニンの検討
 大熊 拓也 (北里大学 医学部 病理学) ほか
- P2-40 EBV 関連胃癌における ARID1A 発現消失はヒストンアセチル化の消失と相関する
 阿部 浩幸 (東京大学医学部付属病院 病理部) ほか

一般示説 38 循環器 1

ポスター会場 (広島国際会議場 B2F ダリア) 10:30~11:33

座長: 田中 道雄 (都立広尾病院 検査科)

徳永 蔵 (新古賀病院 病理診断科)

- P2-41 静脈への動脈パッチ移植により発生した新生血管の研究
 伊藤 行信 (秋田大学大学院 器官病態学講座) ほか
- P2-42 右血胸から出血性 shock に陥った心臓原発血管肉腫の 1 剖検例
 山本 洋平 (秋田大学大学院 医学系研究科 分子病態学・腫瘍病態学講座) ほか
- P2-43 A Case of Human Herpes Virus 8-Unrelated Primary Effusion Lymphoma-Like Lymphoma
 中村ハルミ (国立国際医療研究センター病院 中央検査部 臨床病理室) ほか
- P2-44 心臓原発未分化多形性肉腫の一剖検例
 池部 大 (千葉県がんセンター 臨床病理部) ほか
- P2-45 心筋過誤腫から発生したと考えられた心臓血管肉腫の 1 剖検例
 江河 勇樹 (静岡市立静岡病院 病理診断科) ほか
- P2-46 剖検で診断された血管内膜肉腫の一例
 榊 美佳 (徳島大学病院 病理部) ほか
- P2-47 心臓原発の滑膜肉腫の 1 例
 栗栖 義賢 (大阪医科大学 病理学教室) ほか
- P2-48 膝窩動脈外膜嚢腫における筋線維芽細胞の増生と Tenascin-C の発現
 羽尾 裕之 (兵庫医科大学 病院病理部) ほか

- P2-49 高齢者における ATTR アミロイドーシスについての臨床病理学的検討
野呂瀬 準 (昭和大学 医学部 臨床病理診断学講座) ほか

一般示説 39 循環器 2

ポスター会場 (広島国際会議場 B2F ダリア) 10:30~11:33

座長: 田中 弘之 (宮崎大学 医学部 病理学講座 腫瘍・再生病態学分野)
山田 壮亮 (産業医科大学 第2病理学教室)

- P2-50 細菌性心内膜炎による大動脈弁起始部穿孔から心タンポナーデを起こした一例
古賀 絢乃 (防衛医科大学校 検査部病理) ほか
- P2-51 感染性心内膜炎に伴う感染性動脈瘤破裂により腹腔内出血を来した1例
中野 麗香 (関西医科大学附属枚方病院 病理診断科) ほか
- P2-52 急性大動脈解離で死亡した Loews-Dietz 症候群と考えられた一剖検例
布村 眞季 (社会医療法人社団健生会 立川相互病院 病理診断科) ほか
- P2-53 非炎症性、非外傷性右結腸動脈瘤の64歳男性
前倉 俊治 (近畿大学 医学部 堺病院 病理診断科) ほか
- P2-54 Bentall 手術後13年で仮性動脈瘤破裂した一剖検例
田中 弘之 (宮崎大学 医学部 病理学講座 腫瘍・再生病態学分野) ほか
- P2-55 血管炎モデルマウスを用いた川崎病動脈瘤の病態診断と治療
吉兼由佳子 (福岡大学 医学部 小児科) ほか
- P2-56 冠状動脈多枝スパズムが疑われた一剖検例
大原関利章 (東邦大学医療センター 大橋病院 病理診断科) ほか
- P2-57 手術にて明らかになった高安動脈炎の検討
松本 学 (国立循環器病研究センター 臨床病理科) ほか
- P2-58 生体イメージングによる動脈血栓制御の解明
平塚 拓也 (京都大学 医学研究科 病態生物医学) ほか

一般示説 40 呼吸器 1

ポスター会場 (広島国際会議場 B2F ダリア) 10:30~11:30

座長: 岡 輝明 (関東中央病院 病理科)
西阪 隆 (県立広島病院 臨床研究検査科)

- P2-59 肺底動脈大動脈起始症の2例
江中 牧子 (横浜市立大学附属病院 病理部) ほか
- P2-60 急速な経過で死亡した肺高血圧症の1剖検例
森田 茂樹 (帝京大学 医学部 病理学講座) ほか
- P2-61 肺 smooth muscle hyperplasia の臨床病理学的検討
寺本 祐記 (市立島田市民病院 病理診断科) ほか
- P2-62 肺実質の癒痕を伴う、脈管および平滑筋の増殖性病変と考えられた一例
天野 雄介 (日本大学 医学部 病態病理学系 病理学分野) ほか
- P2-63 微小な粒状散布影を呈した multiple meningotheial-like nodules の一例
伊藤真理子 (勤医協中央病院 病理診断科) ほか
- P2-64 小細胞肺癌の進展における TGF- β の機能解析
江幡 正悟 (東京大学大学院 医学系研究科 分子病理学分野) ほか
- P2-65 肺癌の進行、悪性化における IL-1 β の意義
齋藤 悠一 (横浜市立大学大学院 医学研究科 病態病理学) ほか
- P2-66 ALK 免疫染色のデジタルイメージングの検討
横瀬 智之 (神奈川県立がんセンター 病理診断科) ほか

一般示説 41 呼吸器 2

ポスター会場 (広島国際会議場 B2F ダリア) 10:30~11:33

座長: 熊坂 利夫 (日本赤十字社医療センター 病理部)
小山 敏雄 (山梨県立中央病院 病理部)

- P2-67 ウェステルマン肺吸虫症の1例
本下 潤一 ((国共連) 浜の町病院 臨床検査科病理) ほか
- P2-68 当院剖検例を用いた侵襲性真菌症の疫学的検討 II: 侵襲臓器と加齢の影響について
若山 恵 (東邦大学 医学部 病院病理学講座) ほか
- P2-69 喘息発作によるインフルエンザ重症化動物モデルの作製
鈴木 忠樹 (国立感染症研究所 感染病理部) ほか
- P2-70 ヒトから分離された H7N9 亜型鳥インフルエンザウイルス感染動物モデルの病理学的解析
中島 典子 (国立感染症研究所 感染病理部) ほか
- P2-71 臍帯血移植による慢性移植片対宿主病の特異な肺病変を呈した2例の臨床病理学的検討
熊坂 利夫 (日本赤十字社医療センター 病理部) ほか
- P2-72 皮膚病変を合併した閉塞性細気管支炎の2剖検例
橋立 英樹 (新潟市民病院 病理診断科) ほか
- P2-73 mTOR 阻害剤による薬剤性肺障害の剖検例を含む肺組織における mTOR 活性の免疫組織学的解析
齊藤 涼子 (東北大学 医学系研究科 病理診断学分野) ほか
- P2-74 特発性上葉優位型肺線維症と考えられた若年男性の一例
原田 徹 (東京慈恵会医科大学 病理学講座) ほか
- P2-75 気管支に corpora amylacea 様の球状のアミロイド沈着を示したシェーグレン症候群の一例
河合 繁夫 (日本赤十字社医療センター 検査部) ほか

一般示説 42 腹膜

ポスター会場 (広島国際会議場 B2F ダリア) 10:30~11:30

座長: 亀井 敏昭 (山口県立総合医療センター 病理科)
辻村 亨 (兵庫医科大学 病理学講座分子病理部門)

- P2-76 腹膜原発悪性中皮腫の1症例
喜友名正也 (中部徳洲会病院 病理診断・臨床検査科) ほか
- P2-77 自然消退した高度のリンパ球・形質細胞浸潤を伴うびまん性腹膜悪性中皮腫の1例
西田 陽登 (大分大学 医学部 診断病理学講座) ほか
- P2-78 診断に難渋した多発腹膜中皮腫瘍の1例
明石 道昭 (佐賀県医療センター好生館 病理部) ほか
- P2-79 腹腔内に巨大漿液性嚢胞を形成した多嚢胞性中皮腫の一例
鳥井 郁子 (兵庫医科大学 病理学講座 分子病理部門) ほか
- P2-80 剖検にて縦隔リンパ節転移が見つかり、急速な経過をたどった腹膜悪性中皮腫の一例
中島 直樹 (兵庫県立尼崎病院 病理診断科) ほか
- P2-81 診断に難渋した腹腔内全体に広がる Intra-abdominal spindle cell lesion の一剖検例
宮岡 雅 (東海大学 医学部 基盤診療学系 病理診断学) ほか
- P2-82 腹膜悪性中皮腫 clear cell variant の一剖検例: 腹膜原発明細胞癌との鑑別について
河田 卓也 (長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 探索病理) ほか

一般示説 43 女性生殖器 1

ポスター会場 (広島国際会議場 B2F ダリア) 10:30~11:30

座長: 河内 茂人 (山口大学大学院 分子病理学)
万代 光一 (東広島医療センター 臨床検査部)

- P2-83 膣に発生した superficial cervicovaginal myofibroblastoma の一例
中西ゆう子 (富山県立中央病院 病理診断科) ほか
- P2-84 Fibroadenoma of the vulva の一例
斉尾 征直 (琉球大学大学院 医学研究科 腫瘍病理学) ほか

- P2-85 大網原発類内膜腺癌の1例
折笠 英紀 ((公財)東京都保健医療公社 東部地域病院 検査科) ほか
- P2-86 子宮体部原発神経内分泌癌の1例
辻 洋美 (大阪大学医学部附属病院 病理診断科) ほか
- P2-87 子宮頸部小細胞癌に肉腫を合併し治療中に *C.perfringens* 菌血症を発症した一剖検例
山本美保子 (佐賀大学 医学部 病因病態科学講座 臨床病態病理学分野) ほか
- P2-88 卵巣・子宮内膜明細胞腺癌は高頻度に Napsin A を発現する
岩本 雅美 (千葉大学大学院 医学研究院 診断病理学) ほか
- P2-89 ケラチン陽性を示し、術後に急激な転化をとった子宮内膜間質由来腫瘍の一例
楠美 嘉晃 (日本大学 医学部病理学) ほか
- P2-90 子宮頸部の微小腺管過形成に類似を示す体部粘液性腺癌を認めた混合癌の1例
平林かおる (栃木県立がんセンター 病理診断科) ほか

一般示説 44 女性生殖器 2

ポスター会場 (広島国際会議場 B2F ダリア) 10:30~11:30

座長: 九島 巳樹 (昭和大学病院 臨床病理診断科)
古屋 充子 (横浜市立大学 分子病理学)

- P2-91 子宮内膜ポリープ発生の内膜癌の20例
菊地 淳 (埼玉医科大学) ほか
- P2-92 帝王切開中に発見・切除された子宮 perivascular epithelioid cell tumor (PEComa) の一例
小田 晋輔 (姫路赤十字病院 病理診断科) ほか
- P2-93 破骨細胞様巨細胞を伴った子宮内膜未分化肉腫の1例
小林 計太 (鳥取市立病院 病理診断科)
- P2-94 子宮ポリープ状異型腺筋腫 (atypical polypoid adenomyoma) および子宮類内膜癌における survivin 発現の検討
寺崎 美佳 (日本医科大学 解析人体病理) ほか
- P2-95 子宮頸部に認められた血管腫の一例
坂口亜寿美 (順天堂大学医学部附属 練馬病院 病理診断科) ほか
- P2-96 縦隔転移を機に TTF-1 陽性小細胞癌の併存が確認された子宮体部類内膜腺癌の一例
玉城 智子 (琉球大学大学院 医学研究科 腫瘍病理学講座) ほか
- P2-97 G-CSF 産生が疑われた子宮体部平滑筋腫瘍の一例
外岡 暁子 (労働者健康福祉機構 関東労災病院) ほか
- P2-98 Uterine cervical tubulosquamous polyp resembling a penis
福永 真治 (東京慈恵会医科大学第三病院 病理病理部)

一般示説 45 女性生殖器 3

ポスター会場 (広島国際会議場 B2F ダリア) 16:00~17:00

座長: 大石 善丈 (九州大学医学研究院 保健学部門検査技術科学)
手島 伸一 (同愛記念病院 研究検査科)

- P2-99 間葉性異形成胎盤が疑われた死産胎盤の1例
中川 満 (藤田保健衛生大学 医学部 病理診断科) ほか
- P2-100 風疹感染胎盤の一例
秋田 英貴 ((公財)東京都保健公社豊島病院 検査科病理) ほか
- P2-101 間葉性異形成胎盤の一例
梶原 博 (東海大学 医学部 基盤診療学系 病理診断学) ほか
- P2-102 胎児発育不全における胎盤の臨床病理学的検討
松岡健太郎 (国立成育医療研究センター 病理診断部) ほか
- P2-103 p57Kip2 染色が全奇胎パターンを呈し、ゲノムインプリンティング障害が疑われた流産例
三輪 重治 (富山大学大学院 医学薬学研究部 病理診断学講座) ほか
- P2-104 ラオス東北部の細胞診普及ワークショップにおける子宮がん検診について
沢辺 元司 (東京医科歯科大学 医学部 保健衛生学科 分子病態検査学) ほか

- P2-105 腹水細胞診の異型細胞の出現を契機に悪性転化微小病変発見に至った若年者の卵巣の奇形腫の一例
 國吉 真平 (琉球大学大学院 医学研究科 腫瘍病理学講座) ほか
- P2-106 前立腺組織および前立腺癌を伴った卵巣成熟奇形腫の1例
 三浦 泰朗 (三井記念病院 病理診断科) ほか

一般示説 46 女性生殖器 4 ポスター会場 (広島国際会議場 B2F ダリア) 16:00~17:00

座長: 石原 明 (宮崎県立延岡病院 病理診断科)
 山下 依子 (名古屋大学大学院 病理病態学講座生体反応病理学)

- P2-107 卵巣に発生した Castleman 病の一例
 畑中 一仁 (鹿児島大学大学院 歯学総合研究科 分子細胞病理学) ほか
- P2-108 卵巣粘液性嚢胞性腫瘍に成熟嚢胞性奇形腫が合併した5例の検討
 市川 千宙 (神戸市立医療センター中央市民病院 臨床病理科) ほか
- P2-109 卵巣 Sertoli-Leydig cell tumor の一例
 河野 貴子 (防衛医科大学校 検査部 病理) ほか
- P2-110 ペプチド YY (PYY) 産生卵巣甲状腺腫性カルチノイドの一例
 吉岡 恵美 (横浜市立大学附属病院 病理部・病理診断科) ほか
- P2-111 扁平上皮の増殖が優位な境界悪性ミューラー型混合上皮性乳頭嚢胞腺腫の一例
 小山 大河 (東京慈恵会医科大学附属 第三病院) ほか
- P2-112 悪性度の判断に苦慮した卵巣明細胞腫瘍の一例
 後藤 優子 (鹿児島大学大学院 歯学総合研究科 人体がん病理学) ほか
- P2-113 びまん性かつ著明な石灰化を伴った卵巣血管腫の一例
 木村 勇人 (市立豊中病院 病理診断科) ほか
- P2-114 顆粒膜細胞腫成分を伴ったセルトリ・ライデッヒ細胞腫の一例
 勝碕 譲児 (東邦大学医療センター 大橋病院 病理診断科) ほか

一般示説 47 運動器・骨・軟部 1 ポスター会場 (広島国際会議場 B2F ダリア) 16:00~17:00

座長: 中嶋 安彬 (PCL 大阪 病理・細胞診センター)
 二階堂 孝 (立正佼成会附属佼成病院 病理科)

- P2-115 骨芽細胞の新規接着分子 CADM1 は骨肉腫の診断マーカーとして有用である
 井上 敬夫 (近畿大学 医学部 病理学教室) ほか
- P2-116 骨肉腫の組織学的治療効果判定と予後の検討
 鷺見 公太 (神奈川県立がんセンター 病理診断科) ほか
- P2-117 Phosphaturic mesenchymal tumor における FGF23 発現の特異性に関する検討
 柴 瑛介 (産業医科大学 医学部 第一病理学) ほか
- P2-118 骨外性粘液型軟骨肉腫の病理学的検討
 鈴木 宏明 (国立病院機構北海道がんセンター 臨床検査科) ほか
- P2-119 ヒト耳介軟骨膜細胞による弾性軟骨形態形成における aquaporin 1 の役割
 島崎 都 (金沢医科大学 医学部 病理学2) ほか
- P2-120 眼窩に生じた Juvenile Ossifying Fibroma の一例
 野田 百合 (大阪大学医学部附属病院 病院病理部) ほか
- P2-121 脱分化成分に TP53 mutation を認めた脱分化型孤立性線維性腫瘍の一例
 栗崎-荒川 愛子 (順天堂大学 医学部 人体病理病態学講座) ほか
- P2-122 胚細胞腫瘍の化学療法後に血栓様増生を呈し、組織診にて線維粘液肉腫と考えられた一例
 常深あきさ (都立広尾病院 輸血科) ほか

一般示説 48 運動器・骨・軟部 2 ポスター会場（広島国際会議場 B2F ダリア） 16:00～17:00

座長：園部 宏（中国中央病院 臨床検査科）

久岡 正典（産業医科大学 第1病理学教室）

- P2-123 特異な組織像を示した眼窩 solitary fibrous tumor の一例
塚本 吉胤（兵庫医科大学 病院病理部） ほか
- P2-124 男性の乳房領域に発生し、fibrosarcomatous transformation を伴った隆起性皮膚線維肉腫の1例
原田 博史（生長会病理センター 府中病院 病理診断科） ほか
- P2-125 孤在性線維性腫瘍ならびに類縁腫瘍における STAT6 発現
松山 篤二（産業医科大学 医学部 第1病理） ほか
- P2-126 Epithelioid sarcoma-like hemangioendothelioma の一例
井出 良浩（兵庫医科大学 病院病理部） ほか
- P2-127 膝蓋骨に発生した単発性の偽筋原性血管内皮腫の一例
福嶋 麻由（浜松医科大学医学部附属病院 病理診断科） ほか
- P2-128 稀な軟部腫瘍 Pleomorphic hyalinizing angiectatic tumor の1例報告と免疫組織化学的検討
辻村 隆介（日本大学 医学部病態病理学系病理学分野） ほか
- P2-129 血管新生因子 AGGF1 の種々の血管病変における発現
堀 由美子（大阪大学大学院 医学系研究科 病態病理学・病理診断科） ほか
- P2-130 類上皮血管内皮腫における CAMTA1 の免疫組織化学的検討
澁谷 亮（産業医科大学 医学部 第1病理学） ほか

一般示説 49 循環器 3 ポスター会場（広島国際会議場 B2F ダリア） 16:00～17:03

座長：今中 恭子（三重大学大学院 医学系研究科 修復再生病理学）

中島 豊（福岡赤十字病院 検査部）

- P2-131 突然死した筋強直性ジストロフィー症の1剖検例
畑 由紀子（富山大学 大学院医学薬学研究部 法医学講座） ほか
- P2-132 心サルコイドーシスの病理・病態と臨床画像との関連性
宇都 健太（東京女子医科大学 第2病理学） ほか
- P2-133 IgG4 関連炎症性腹部大動脈瘤の1例
南部 順一（神戸大学医学部附属病院 病理診断科） ほか
- P2-134 心筋壁内冠動脈に血管炎様の巨細胞浸潤を伴った idiopathic aortitis の一剖検例
桑本 聡史（鳥取大学 医学部 病理学講座 分子病理学） ほか
- P2-135 心破裂を確認し得た急性心筋梗塞の1例
佐竹 主道（星ヶ丘厚生年金病院 病理） ほか
- P2-136 広範な心外膜下血腫をきたした Ebstein 奇形の小児の一剖検例
竹下 篤（大阪医科大学 病理学教室） ほか
- P2-137 放射線晩期障害により慢性収縮性心膜炎を生じた1剖検例
飯田 真岐（横須賀市立うわまち病院 病理検査科） ほか
- P2-138 大動脈基部の拡張を認めた3例 — Valsalva 洞との関係について —
朝倉久美子（東京都監察医務院） ほか
- P2-139 川崎病の心臓および冠状動脈におけるテネイシン C の発現
横内 幸（東邦大学医療センター 大橋病院 病理診断科） ほか

一般示説 50 呼吸器 3 ポスター会場（広島国際会議場 B2F ダリア） 16:00～17:00

座長：蔦 幸治（国立がん研究センター中央病院）

山田 健人（慶應義塾大学 病理学）

- P2-140 早期肺腺癌における DJ-1 の発現と血清診断マーカーとしての有用性
土屋 紅緒（北里大学 医療衛生学部 病理学教室） ほか

- P2-141 肺癌における ATBF1 蛋白発現と予後予測
阿部 香織 (茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター 医療技術部 臨床検査科病理) ほか
- P2-142 細胞診検体と病理組織検体を用いた肺腺癌における EGFR 遺伝子変異の免疫組織学的検討
菊池いな子 (岩手医科大学 医学部 病理学講座 分子診断病理学分野) ほか
- P2-143 抗体を基本としたプロテオミクスによる Annexin A2 の獲得と血清・組織診断マーカーとしての有用性
小林 信 (北里大学 医療衛生学部 臨床検査学) ほか
- P2-144 トリシン 2 次元電気泳動法による肺腺癌診断マーカー獲得を目指して
斉藤 慶汰 (北里大学大学院 医療系研究科 応用腫瘍病理学) ほか
- P2-145 エクソゾーム含有蛋白質を免疫源に作製した単クローン性抗体を利用した肺腺癌の診断マーカー探索について
長塩 亮 (北里大学 医療衛生学部 臨床検査学) ほか
- P2-146 肺腺癌における IL-24 の臨床病理学的解析
梅田 茂明 (横浜市立大学 医学部 病態病理学) ほか
- P2-147 肺腺癌手術症例における non-coding RNA MALAT-1 発現と組織型の関連
栃木 直文 (総合病院 国保旭中央病院 臨床病理科) ほか

一般示説 51 呼吸器 4

ポスター会場 (広島国際会議場 B2F ダリア) 16:00~17:00

座長: 中谷 行雄 (千葉大学 診断病理)

南 優子 (筑波大学 医学医療系 診断病理)

- P2-148 破骨細胞様巨細胞の動員を伴った肺腺癌の 1 例
井村 穰二 (富山大学大学院 医学薬学研究部病理診断学講座) ほか
- P2-149 肺扁平上皮癌を合併した多中心性細網組織球症の一部検例
林 伸一 (富山大学 大学院医学薬学研究部 病理診断学) ほか
- P2-150 顕著な上皮内進展を示し、低分化癌と紛らわしかった嗅神経芽細胞腫の 1 例
齊藤 昌宏 (秋田厚生連 平鹿総合病院 病理診断科) ほか
- P2-151 肺の Blastomatoid Carcinosarcoma は肺芽腫との鑑別を要する高悪性度の腫瘍である: 13 例の臨床病理学的検討
鈴木 理樹 (千葉大学大学院 医学研究院 診断病理学) ほか
- P2-152 濾胞性気管支炎との鑑別を要した肺原発濾胞性リンパ腫の一例
木村 芳三 (聖マリア病院 病理科) ほか
- P2-153 胸腺癌と T 細胞リンパ芽球形リンパ腫/白血病を合併した胸腺腫の一例
伊藤 絢子 (国立がん研究センター中央病院 病理・臨床検査科) ほか
- P2-154 胎児型横紋筋肉腫成分を含む前縦隔混合性胚細胞腫瘍の 1 例
熱海恵理子 (琉球大学医学部附属病院 病理部) ほか
- P2-155 抗がん剤感受性予測マーカーとしての抗 Galectin-3 自己抗体
柳田 憲吾 (北里大学大学院 医療系研究科 応用腫瘍病理学) ほか

一般示説 52 腫瘍 1—その他

ポスター会場 (広島国際会議場 B2F ダリア) 16:00~17:03

座長: 工藤 保誠 (徳島大学大学院 ヘルスバイオサイエンス研究部 口腔分子病態学分野)

笹平 智則 (奈良県立医科大学 医学部医学科 分子病理学講座)

- P2-156 肺癌における heterogeneous nuclear ribonucleoprotein K の発現意義
岩渕英里奈 (東北大学大学院 医学系研究科 病理診断学分野) ほか
- P2-157 Involvement of c-Myc in DEC2-induced cell proliferation of breast cancer MCF-7 cells.
呉 雲燕 (弘前大学大学院 医学部研究科病理生命科学講座) ほか
- P2-158 肺癌組織における腫瘍細胞の不均一性の検討
中井登紀子 (奈良県立医科大学 病理診断学講座) ほか

- P2-159 ユビキチン分解による複製前複合体形成因子 CDT1 の発現制御機構の解析
常松 貴明 (徳島大学大学院 ヘルスバイオサイエンス研究部 口腔分子病態学分野)
ほか
- P2-160 自己免疫疾患モデルを用いた腫瘍免疫制御機構の解析
近藤 智之 (徳島大学大学院 ヘルスバイオサイエンス研究部 口腔分子病態学分野)
ほか
- P2-161 細胞極性制御因子 Crb3a の腫瘍形成における機能の解析
飯岡 英和 (愛知医科大学 先端医学研究センター) ほか
- P2-162 乳頭状増殖形態を呈した乳腺原発脂腺癌の一例
千葉 知宏 (杏林大学 医学部 病理学教室) ほか
- P2-163 対側卵巣に間質過形成を伴った右卵巣の低分化型セルトリ・ライデッヒ細胞腫の1例
杉山 孝弘 (千葉県がんセンター 臨床病理部) ほか
- P2-164 DNA 修復蛋白 REV7 の新規結合蛋白の同定
高村永梨奈 (北里大学 医学部 病理学) ほか

一般示説 53 臍臓 1

ポスター会場 (広島国際会議場 B2F ダリア) 16:00~17:00

座長: 岸本 充 (千葉大学大学院 病態病理)
三橋 智子 (北海道大学病院 病理部)

- P2-165 主臍管内に発生した異所性癌肉腫の1例
中山 吉福 ((独) 国立病院機構 九州医療センター 臨床検査部)
- P2-166 術前診断が困難であった限局性の自己免疫性臍炎の一例
神宮 邦彦 (信州大学医学部附属病院 臨床検査部) ほか
- P2-167 臍外発育を示した臍粘液腫状孤立性線維性腫瘍の1例
堂本 英治 (防衛医科大学校病院 検査部) ほか
- P2-168 胃穿孔により大量吐血を呈した臍仮性嚢胞の一例
結城美智子 (関西医科大学 病理学第二講座) ほか
- P2-169 十二指腸壁内迷入臍より発生した異所性臍管癌の一切除例
袖本 幸男 (石川勤労者医療協会 城北病院 病理科)
- P2-170 臍管内乳頭粘液性腫瘍 (IPMN) における間質所見の病理組織学的検討
齋藤 倫寛 (自治医科大学附属病院 病理診断部) ほか
- P2-171 浸潤性臍管癌の新鮮標本断面における肉眼病理分類
堀 周太郎 (国立がん研究センター研究所 分子病理分野) ほか
- P2-172 消化管異所臍に発生した腺癌の2例
益澤 尚子 (大津市民病院 病理診断科) ほか

一般示説 54 皮膚 2

ポスター会場 (広島国際会議場 B2F ダリア) 16:00~17:00

座長: 桜井 孝規 (京都大学医学部附属病院 病理診断科)
福永 真治 (東京慈恵医科大学附属第三病院 病院病理部)

- P2-173 神経線維腫症 I 型に合併した desmoplastic neurotrophic melanoma の1例
福田 華子 (金沢医科大学 臨床病理学) ほか
- P2-174 Adenoma of nonpigmented ciliary epithelium の一例
青山 肇 (琉球大学大学院 医学研究科 腫瘍病理学講座) ほか
- P2-175 ケロイド様の皮膚所見を呈し悪性腫瘍との鑑別に苦慮した巨大皮膚線維腫の一例
川名 秀忠 (千葉県がんセンター 臨床病理部) ほか
- P2-176 Cutaneous syncytial myoepithelioma の一例
三尾 圭司 (新潟市民病院 病理診断科) ほか
- P2-177 皮膚に限局した Langerhans cell sarcoma の1例
梶浦 大 (一宮市立市民病院 病理診断科) ほか

- P2-178 多中心性細網組織球症 (MRH) の1例
三宅 暁夫 (横浜市立大学附属病院 病理部・病理診断科) ほか
- P2-179 インスリンボール (インスリン注射による限局性皮膚アミロイドーシス) の一例
中村 聡子 (香川県立中央病院 病理部) ほか
- P2-180 尋常性乾癬における Th17 細胞の免疫病理学的検索
小林 香映 (昭和大学 医学部 臨床病理診断学講座) ほか

一般示説 55 造血器 3

ポスター会場 (広島国際会議場 B2F ダリア) 16:00~17:00

座長: 瀧本 雅文 (昭和大学 臨床病理診断学講座)
林 一彦 (鳥取大学 分子病理学 (旧第二))

- P2-181 血球貪食症候群により死亡した chronic active Epstein-Barr virus infection (CAEBV) の一剖検例
峰 宗太郎 (国立感染症研究所 感染病理部) ほか
- P2-182 腫瘍細胞が胸水に出現した多発性骨髄腫の一例
板橋智映子 (弘前大学大学院 医学研究科 分子病態病理学講座) ほか
- P2-183 多彩な全身症状と血小板減少を呈した TAFRO 症候群の一例
石井 真美 (大阪市立総合医療センター 病理部) ほか
- P2-184 免疫組織化学染色を用いた当院における形質細胞性腫瘍の予後に関する臨床病理学的検討
田澤 咲子 (昭和大学 医学部 臨床病理診断学) ほか
- P2-185 脳出血で死亡した小児特発性血小板減少性紫斑病の一剖検例
藤井 香那 (名古屋市立大学 医学研究科 臨床病態病理学) ほか
- P2-186 モノクロラミンによる酸化ストレスと K562 細胞の分化誘導
荻野 哲也 (岡山県立大学 保健福祉学部 看護学科) ほか
- P2-187 慢性骨髄性白血病における薬剤耐性遺伝子 MDR1 と CXCL12 の発現解析
大西威一郎 (東京医科歯科大学 包括病理学) ほか
- P2-188 侵襲性真菌感染症を合併した2例の SFTS 剖検例を経験して
平木 翼 (鹿児島大学大学院 人体がん病理学) ほか

一般示説 56 造血器 4

ポスター会場 (広島国際会議場 B2F ダリア) 16:00~17:00

座長: 佐熊 勉 (岩手県立中央病院 中央検査部・病理診断センター)
山川 光徳 (山形大学 診断病理学講座)

- P2-189 悪性リンパ腫における細胞運動制御因子 FilGAP 発現の解析とその意義
西 達也 (北里大学 医学部 病理学教室) ほか
- P2-190 Primary testicular diffuse large B-cell lymphoma における shingosine-1-phosphate receptor 1 の高発現
是澤 里紗 (川崎医科大学 病理学1) ほか
- P2-191 悪性リンパ腫におけるシアル酸転移酵素 ST6Gal1 による細胞接着と浸潤調節機構
鈴木 理 (福島県立医科大学 医学部 病理病態診断学講座) ほか
- P2-192 FISH 法と免疫抗体法を組み合わせた二重染色法 (FICTION 法) の基礎的検討
古田島繁美 (東海大学医学部附属病院 病理検査技術科) ほか
- P2-193 悪性黒色腫における所属リンパ節内 CD169 陽性マクロファージ数は生命予後と相関する
西東 洋一 (熊本大学大学院 生命科学部 細胞病理学分野) ほか
- P2-194 Neutrophils: Pentraxin3 and other granular components
Razvina Olga (新潟大学 医歯学総合研究科 細胞機能講座 分子細胞病理学分野) ほか
- P2-195 Primary Leptomeningeal Diffuse Large B-cell Lymphoma の一剖検例
山田 勢至 (名古屋市立大学 大学院医学研究科 臨床病態病理学) ほか
- P2-196 中枢神経系限局性免疫不全症関連リンパ増殖性疾患の2例
永田 耕治 (埼玉医科大学 国際医療センター 病理診断科) ほか

一般示説 57 運動器・骨・軟部 3 ポスター会場（広島国際会議場 B2F ダリア） 17:00～18:00

座長：小西 英一（京都府立医科大学大学院 人体病理学）

山元 英崇（九州大学大学院 形態機能病理学）

- P2-197 新しいヒト pericyte 特異的マーカーの同定および病理診断学への応用
目黒 史織（浜松医科大学 再生・感染病理学講座） ほか
- P2-198 肺類上皮血管内皮腫切除一年後に発症した肺滑膜肉腫の一例
大西 信彦（岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 腫瘍病理） ほか
- P2-199 関節リウマチにおけるマクロファージ亜型の免疫組織学的検討
梁 秀蘭（山形大学 医学部 病理診断学） ほか
- P2-200 関節リウマチにおける線維芽細胞様滑膜細胞の由来、特徴に関する研究
宇月 美和（岩手医科大学 医学部 病理学講座 先進機能病理学分野） ほか
- P2-201 β 2-ミクログロブリンアミロイド線維は滑膜線維芽細胞内に取り込まれ毒性を発揮する — 形態解析を中心に —
大越 忠和（福井大学 医学部 医学科 病因病態医学講座 分子病理学領域） ほか
- P2-202 TIMP-1 の肉腫における腫瘍促進因子としての役割の解明
安藤 俊範（広島大学 口腔顎顔面病理病態学研究室） ほか
- P2-203 線維肉腫 MCA205 移植モデルを用いた腫瘍増殖におけるヘモグロビンスカベンジャー受容体 (CD163) の機能解析
白石大偉輔（熊本大学大学院 生命科学研究部 細胞病理学分野） ほか
- P2-204 骨転移巣の酸性環境は TRPV1 の活性化による CGRP の発現増加を介して疼痛に関与する
中西 雅子（和歌山県立医科大学 医学部 病理学第一教室） ほか

一般示説 58 運動器・骨・軟部 4 ポスター会場（広島国際会議場 B2F ダリア） 17:00～18:00

座長：伊藤以知郎（静岡県立静岡がんセンター 病理診断科）

岩田 純（高知医療センター 病理診断科）

- P2-205 胞巣状軟部肉腫における砂粒小体：その頻度と診断的意義
三間 紘子（国立がん研究センター中央病院 病理科） ほか
- P2-206 FNCLCC grading system による軟部悪性腫瘍の予後予測
杉浦 善弥（(公財)がん研究会 がん研究所 病理部） ほか
- P2-207 単相型と二相型の滑膜肉腫における発現遺伝子の違い
水野 洋輔（愛媛大学付属病院 病理部） ほか
- P2-208 Angiofibroma of softtissue と考えられた軟部腫瘍 1 例
高橋 祐一（兵庫県立がんセンター 病理診断科） ほか
- P2-209 Angiomatoid fibrous histiocytoma の 1 例
松原 修（平塚共済病院 病理診断科） ほか
- P2-210 小児の頭頸部に発生した脱分化を伴う粘液型脂肪肉腫の一例
菅原江美子（東京医科歯科大学医学部附属病院 病理部） ほか
- P2-211 右手に生じた多形型平滑筋肉腫の一例
齊藤 彰久（国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター 病理診断科） ほか
- P2-212 胸膜転移で胸腔内腫瘤を形成した橈骨遠位原発 giant cell tumor of bone の 1 例
土居 正知（聖マリアンナ医科大学 病理学） ほか

一般示説 59 循環器 4 ポスター会場（広島国際会議場 B2F ダリア） 17:00～18:00

座長：加藤 誠也（琉球大学大学院 医学研究科 細胞病理学講座）

高松 哲郎（京都府立医科大学 細胞分子機能病理学）

- P2-213 透析患者における右室心内膜心筋生検標本を用いた臨床病理学的検討
吉澤佐恵子（東京女子医科大学 第二病理学教室） ほか
- P2-214 新生児心筋炎の 3 剖検例
仲里 巖（沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 病理診断科） ほか

- P2-215 長期経過をたどった慢性活動性心筋炎の1剖検例
新宅 雅幸 (大阪赤十字病院 病理診断科) ほか
- P2-216 肥大型心筋症として現れた糖原病の1剖検例
武藤 清佳 (国立循環器病研究センター 臨床検査部 臨床病理科) ほか
- P2-217 催不整脈性右室心筋症と考えられた一剖検例。
田中さやか (大阪市立大学医学部附属病院 病理部) ほか
- P2-218 肥大型心筋症 (Hypertrophic cardiomyopathy : HCM) に心筋内出血を合併した剖検例
富田さくら (東海大学 医学部 基盤診療学系 病理診断学) ほか
- P2-219 質量顕微鏡を用いたデスミン心筋症のイメージング
新谷裕加子 (東京大学医学部附属病院 病理部) ほか
- P2-220 心筋梗塞 (MI) が先行した巨細胞性好酸球性心筋炎と、急性心筋炎を合併した三枝狭窄左室全周性 MI の二剖検例
相羽 元彦 (東京女子医科大学 東医療センター病院病理科) ほか

一般示説 60 呼吸器 5 ポスター会場 (広島国際会議場 B2F ダリア) 17:00~18:00

座長: 櫛谷 桂 (広島大学大学院 医歯薬保健学研究院 病理学)
鳥井 郁子 (兵庫医科大学 病理学講座 分子病理部門)

- P2-221 微小乳頭成分を含む CA15-3 陽性肺腺癌の一剖検例
桑原 宏子 (大阪医科大学 病理学) ほか
- P2-222 p40 陽性像を部分的に認めた興味ある肺腺癌の2例
吉本多一郎 (自治医科大学 病理学講座統合病理部門) ほか
- P2-223 Crizotinib が無効であった EML4-ALK rearrangement を伴う大細胞神経内分泌癌の一例
清水 重喜 (NHO 近畿中央胸部疾患センター 臨床検査科) ほか
- P2-224 孤立性肺毛細血管腫 (solitary pulmonary capillary hemangioma) の一例
矢野 陽子 (東京医科大学 茨城医療センター 病理診断部) ほか
- P2-225 特徴的な組織像を根拠に大腿骨アダマンチノーマの肺転移と診断した1例
西村 瑤子 (慶應義塾大学 医学部 病理学教室) ほか
- P2-226 肺 mesenchymal cystic hamartoma の1例
川野竜太郎 (埼玉医科大学 総合医療センター 病理部) ほか
- P2-227 肺の Inflammatory myofibroblastic tumor の一例
土井 紀輝 (NTT 東日本関東病院 病理診断部) ほか
- P2-228 鼻腔に発生した glomangiopericytoma の一例
山本 智子 (東京女子医科大学 病理診断科) ほか

一般示説 61 呼吸器 6 ポスター会場 (広島国際会議場 B2F ダリア) 17:00~18:00

座長: Amaty VJ (広島大学大学院 医歯薬保健学研究院 病理学)
鍋島 一樹 (福岡大学 病理学教室・病理部)

- P2-229 Biphasic mesothelioma with osteoclast-like giant cells の一例
金 玲 (埼玉医科大学 医学部 病理学) ほか
- P2-230 肺腺癌と悪性中皮腫の重複がん1例におけるコピー数異常の解析
中 智昭 (北海道大学病院 病理部) ほか
- P2-231 中皮細胞によるアスベスト取り込みに関わるタンパクについての解析
山下 享子 (名古屋大学大学院 医学系研究科 生体反応病理学講座) ほか
- P2-232 悪性胸膜中皮腫における CD146 発現の免疫組織化学的検討
佐藤 鮎子 (兵庫医科大学 病理学 分子病理) ほか
- P2-233 ポリープ状に発育した胸膜悪性中皮腫の1例
小林 美穂 (栃木県立がんセンター 病理診断科) ほか
- P2-234 高分化乳頭状中皮腫に類似する腹膜上皮型中皮腫の一例
彭 為霞 (日本医科大学大学院 統御機構病理学) ほか

- P2-235 高分化型乳頭状中皮腫の各種抗原発現の特徴 ～中皮細胞過形成・上皮型中皮腫との鑑別診断への応用～
 武島 幸男 (広島大学大学院 医歯薬保健学研究院 病理学研究室) ほか
- P2-236 胸膜の孤立性線維性腫瘍 solitary fibrous tumor における STAT6 核内発現
 古本あゆみ (兵庫県立がんセンター 病理診断科) ほか

一般示説 62 胆道

ポスター会場 (広島国際会議場 B2F ダリア) 17:00~18:00

座長: 大池 信之 (昭和大学医学部 病理学講座)

中山 吉福 (国立病院機構 九州医療センター 臨床検査部)

- P2-237 胆嚢の Intracholecystic papillary-tubular neoplasm (ICPN) と考えられた 1 例
 有泉 泰 (聖マリアンナ医科大学 病理学) ほか
- P2-238 胆嚢腫瘍で診断された B リンパ芽球性リンパ腫 (B-lymphoblastic lymphoma, B-LBL) の 1 例
 平岩真一郎 (東海大学医学部附属八王子病院 病理診断科) ほか
- P2-239 一施設における adenoma of the gallbladder with spindle cell metaplasia の検討
 弓場 吉哲 ((公財) 田附興風会医学研究所北野病院 病理診断科)
- P2-240 Neurofibromatosis type1 に伴った胆嚢の large cell neuroendocrine carcinoma の 1 剖検例
 藤吉 行雄 (名古屋市立大学 臨床病態病理) ほか
- P2-241 肝外胆管内ポリープ状神経鞘腫の 1 切除例
 原武 讓二 (済生会八幡総合病院 中央検査部 病理)
- P2-242 EGF 標的化による胆嚢癌 EMT 形質の制御
 佐々木隆光 (福岡大学 医学部 消化器外科学) ほか
- P2-243 IgG-4 関連硬化性胆管炎に広範囲胆管癌を合併した 1 例
 佐々木恵子 (静岡県立静岡がんセンター 病理診断科) ほか
- P2-244 肝内胆管癌に起因した Trousseau 症候群の剖検例
 垾 貴司 (関西医科大学 病理学第二講座) ほか

一般示説 63 腫瘍 2 — その他

ポスター会場 (広島国際会議場 B2F ダリア) 17:00~18:00

座長: 榎本 篤 (名古屋大学大学院 医学系研究科 腫瘍病理学)

渡邊 昌俊 (横浜国立大学大学院 工学研究院医工学)

- P2-245 準広汎子宮全摘術を契機に診断に至った子宮体部類内膜腺癌と PEComa を合併した一例
 塩見 祐子 (熊本大学医学部附属病院 病理部) ほか
- P2-246 腎臓に発生した sclerosing PEComa の 1 例
 風間 暁男 (JA 神奈川県厚生連 相模原協同病院 病理診断科) ほか
- P2-247 多房性胸腺嚢胞を合併した類基底細胞癌の 2 例
 末盛 友浩 (北里研究所病院 病理診断科) ほか
- P2-248 肺小動脈に特徴的な内膜肥厚を認めた肺癌の 1 例
 笹井 大督 (東邦大学医療センター 佐倉病院 病院病理部) ほか
- P2-249 腫瘍微小環境における Akt 結合蛋白 Girdin の関与の検討
 山村由美子 (名古屋大学大学院 医学系研究科 腫瘍病理学) ほか
- P2-250 遺伝子改変マウスを用いた癌関連タンパク質 CD109 の機能解析および新規腫瘍マーカーへの応用可能性
 三井 伸二 (名古屋大学大学院 医学系研究科 腫瘍病理学) ほか
- P2-251 ヒト新生血管における ROBO1 の発現
 姜 淑英 (新潟大学大学院 医歯学総合研究科) ほか
- P2-252 癌における Claudin-4 核局在の検討
 桑田 真臣 (奈良県立医科大学 分子病理学) ほか

一般示説 64 皮膚 3 — その他

ポスター会場 (広島国際会議場 B2F ダリア) 17:00~18:00

座長: 塩見 達志 (鳥取大学 病理学講座器官病理学分野)
中野 盛夫 (中野病理診断研究所)

- P2-253 歯周病菌肉に浸潤する抗 *Porphyromonas gingivalis* 抗体産生細胞: 「酵素抗原法」による可視化
水谷 泰嘉 (藤田保健衛生大学 医学部 第一病理学) ほか
- P2-254 T 細胞免疫応答型口腔粘膜病変におけるエフェクター細胞の上皮親和性機構
大野 純 (福岡歯科大学 生体構造学講座 病態構造学分野) ほか
- P2-255 近畿地方において高頻度に発生したマダニ媒介による局所性皮膚ボレリア症
磯田幸太郎 (イソパン病理研究所) ほか
- P2-256 創傷治癒における WNT10A の役割
王 克鏞 (産業医科大学 教育研究支援施設 共同利用研究センター) ほか
- P2-257 DOCK5 によるレンズ上皮細胞形態維持機構
清川 悦子 (金沢医科大学 医学部 病理学 I)
- P2-258 眼窩穿刺より見出された基底細胞癌の 1 例
木下 勇一 (関西医科大学 病理学第二講座) ほか
- P2-259 メルケル細胞癌におけるメルケル細胞ポリオーマウイルス感染による細胞形態変化を規定する因子の検討
岩崎 健 (鳥取大学 医学部 分子病理学教室) ほか
- P2-260 原爆被爆者正常皮膚にみられる放射線晩発障害としてのゲノム不安定性解析
三浦 史郎 (長崎大学 原爆後障害医療研究所 原研試料室) ほか

一般示説 65 造血器 5 骨髄

ポスター会場 (広島国際会議場 B2F ダリア) 17:00~18:00

座長: 伊藤 雅文 (名古屋第一赤十字病院 病理部)
北川 昌伸 (東京医科歯科大学 感染免疫病理学)

- P2-261 悪性腫瘍治療後に発症した小児骨髄異形成症候群 / 骨髄性腫瘍の 2 例
坂田 佳子 (国立成育医療研究センター 病理診断部) ほか
- P2-262 骨髄異形成症候群の白血化における microRNA 29b (mir-29b) の役割の検討
桐村 進 (東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 包括病理学) ほか
- P2-263 骨髄異形成症候群における CXCL12 陽性細胞の定量および局在解析
阿部 志保 (東京医科歯科大学 医歯学総合研究科 包括病理学) ほか
- P2-264 肺に著明な panmyelosis が認められ、呼吸不全によって死亡した atypical CML の 1 剖検例
白木 之浩 (名古屋大学大学院 医学系研究科 腫瘍病理学) ほか
- P2-265 Pure erythroid leukemia の 2 例
土山 真里 (公立陶生病院 病理部) ほか
- P2-266 骨髄生検で B-リンパ芽球性白血病 / リンパ腫と濾胞性リンパ腫が同時に認められた一例
勝寫 浩紀 (東北大学大学院 医学系研究科 病理診断学) ほか
- P2-267 赤芽球癆を合併した T-cell large granular lymphocytic leukemia の一例
藤原 英世 (川崎医科大学 病理学 1) ほか
- P2-268 赤芽球系と巨核球系への分化をともなった骨髄肉腫の一例
中澤 功 (国立病院機構まつもと医療センター 松本病院 臨床検査科) ほか

一般示説 66 女性生殖器 5

ポスター会場 (広島国際会議場 B2F ダリア) 17:00~18:00

座長: 清川 貴子 (千葉大学 病態病理)
笹島ゆう子 (帝京大学 病理学講座)

- P2-269 上皮性卵巣癌 122 例の HLA Class I 発現および CTL 腫瘍内浸潤の臨床的因子との関連
真里谷 奨 (札幌医科大学 第一病理学講座) ほか
- P2-270 偶発良性病変発見率向上 — 子宮頸部青色母斑 (endocervical blue nevus) に関して —
中山 宏文 (広島鉄道病院 臨床検査室) ほか

- P2-271 子宮内膜症関連卵巣発癌における PIK3CA/AKT シグナル系の意義
山崎 真瑛 (北里大学 医学部 病理学) ほか
- P2-272 卵巣 Clear cell carcinoma における Napsin A 発現の免疫組織学的検討
露木 敦士 (名古屋第一赤病院 病理部) ほか
- P2-273 卵巣・子宮原発癌肉腫では全長 ALK タンパクが高発現する
井上 久子 (北里大学 医学部 病理学) ほか
- P2-274 FFPE 組織を用いた卵巣癌プロテオーム解析による新規バイオマーカーの探索
高屋 茜 (日本医科大学大学院 統御機構病理学) ほか
- P2-275 Onionin A の卵巣癌細胞における細胞増殖と STAT3 の活性化に対する作用の検討
中尾 純子 (熊本大学大学院 医学薬学研究部 細胞病理学分野) ほか
- P2-276 演題取り下げ

一般示説 67 女性生殖器 6

ポスター会場 (広島国際会議場 B2F ダリア) 17:00~18:00

座長: 名方 保夫 (愛仁会千船病院 臨床病理科)
松本 俊英 (北里大学医学部 病理学)

- P2-277 組織系譜解析から紐解く Wnt/ β -カテニンシグナルを中心とした子宮発生メカニズム
原口 竜摩 (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講座) ほか
- P2-278 子宮内膜漿液性腺癌培養細胞株 (NOMH-2) の特性
山田 隆司 (大阪医科大学 病理学教室) ほか
- P2-279 SCP 3 has AKT-mediated oncogenic potential and predicts poor prognosis in cervical cancer
瀧北 幹子 (洛和会みささぎ病院 総合診療科) ほか
- P2-280 子宮頸部腺系病変における Pax-2 発現の意義
小祝 千夏 (東海大学 医学部 基盤診療学系 病理診断学) ほか
- P2-281 子宮内膜癌における HIF-1 α 遺伝子の転写制御機構: NF- κ B と β -カテニン系との関連性について
橋村 美紀 (北里大学 医学部 病理学) ほか
- P2-282 ジェノゲストの子宮内膜ポリープに対する経時的かつ組織学的な作用と術前投与の有効性
北山 康彦 (日本医科大学 武蔵小杉病院 病理部) ほか
- P2-283 DLX4 及び SIM1 遺伝子の異常メチル化解析は子宮頸部病変進行予測に有用である
坂根 潤一 (呉医療センター・中国がんセンター 臨床研究部) ほか
- P2-284 子宮内膜組織診でのエンドサクシジョンの有用性評価
梅崎 靖 (国立病院機構長崎医療センター 病理診断科) ほか

コンパニオンミーティング 7 NHO ネットワーク共同研究班

「乳腺腫瘍の新 WHO 分類: 乳管内増殖性病変と乳管内乳頭状病変」

B 会場 (広島国際会議場 B2F コスモス) 18:00~19:20

オーガナイザー/座長: 市原 周 (名古屋医療センター 病理診断科)
小山 徹也 (群馬大学大学院 病理診断学)

- CM-7-1 Papilloma with ADH/DCIS
森谷 鈴子 (国立病院機構 名古屋医療センター 病理診断科)
- CM-7-2 充実乳頭状増殖/神経内分泌分化を示す乳管内癌
川崎 朋範 (Department of Medical Sciences University of Turin / 山梨大学医学部 人体病理学講座)
- CM-7-3 平坦型上皮異型 (flat epithelial atypia)
山口 倫 (久留米大学医学部附属医療センター 臨床検査室・病理診断科)
- CM-7-4 乳管内増殖性病変 (UDH, ADH, DCIS)
黒住 昌史 (埼玉県立がんセンター 病理診断科)

コンパニオンミーティング 8 IgG4 研究会 「IgG4 関連疾患 update 2014」

C 会場（広島国際会議場 B2F ヒマワリ） 18:00~19:20

オーガナイザー／座長：吉野 正（岡山大学大学院 病理学分野（腫瘍病理 / 第二病理））
小島 勝（獨協医科大学 形態病理学）

- CM-8-1 IgG4 関連疾患の画像所見
井上 大（金沢大学 放射線科）
- CM-8-2 IgG4 関連疾患における病理診断の問題点
能登原憲司（倉敷中央病院 病理検査科）
- CM-8-3 IgG4 関連疾患は発癌リスクになり得るか？
大野京太郎（岡山大学大学院 医歯薬総合研究科 病理学（腫瘍病理 / 第二病理）） ほか
- CM-8-4 IgG4 関連疾患：病態形成メカニズム解明へのアプローチ
竹内 真衣（神戸大学医学部附属病院 病理診断科） ほか

コンパニオンミーティング 9 唾液腺腫瘍病理研究会「唾液腺癌の病理 — 最近の進歩 —」

D 会場（広島国際会議場 B2F ラン1） 18:00~19:20

オーガナイザー／座長：森永正二郎（北里研究所病院 病理診断科）
長尾 俊孝（東京医科大学 人体病理学講座）

- CM-9-1 粘表皮癌における融合遺伝子とその臨床病理学的意義
稲垣 宏（名古屋市立大学医学部 臨床病態病理学）
- CM-9-2 唾液腺導管癌の病理 update
大内 知之（恵佑会札幌病院 病理診断科 / KKR 札幌医療センター斗南病院 病理診断科） ほか
- CM-9-3 多形腺腫由来癌 — 悪性化進展と臨床病理との関連 —
山元 英崇（九州大学 医学研究院 形態機能病理）
- CM-9-4 乳腺相似分泌癌の病理学的鑑別診断
浦野 誠（藤田保健衛生大学医学部 病理診断科） ほか

コンパニオンミーティング 10 消化管病理医の会

「病理診断セミナー：I. 大腸非腫瘍性ポリープ II. 胃底腺型胃癌」

F 会場（ANA クラウンプラザホテル広島 3F カトレア） 18:00~19:20

オーガナイザー：大倉 康男（杏林大学医学部 病理学教室）
五十嵐誠治（栃木県立がんセンター 臨床検査部 病理診断科）
座長：根本 哲生（東邦大学医療センター大森病院 病理診断科）
和田 了（順天堂大学医学部付属静岡病院 病理診断科）

- CM-10-1 大腸非腫瘍性ポリープの病理診断をめぐる問題点
伴 慎一（済生会川口総合病院 病理診断科）
- CM-10-2 Inflammatory myoglandular polyp における病理学的特徴と鑑別診断
菅井 有（岩手医科大学医学部 病理学講座 分子診断病理学分野）
- CM-10-3 直腸粘膜脱症候群（Mucosal prolapse syndrome; MPS）の概念と病理組織学的特徴について
平橋美奈子（九州大学大学院 医学研究院 形態機能病理）
- CM-10-4 胃底腺型胃癌の検討症例
田中 健大（岡山大学病院 病理診断科） ほか
- CM-10-5 胃底腺型胃癌の臨床病理学的特徴と鑑別診断
八尾 隆史（順天堂大学院 医学研究科 人体病理病態学）

コンパニオンミーティング 11 日本小児病理研究会「小児脳腫瘍の病理診断」

G 会場 (ANA クラウンプラザホテル広島 3F アカシア 1) 18:00~19:20

オーガナイザー/座長: 岸本 宏志 (埼玉県立小児医療センター 病理診断科)

CM-11-1 小児脳腫瘍の病理診断

平戸 純子 (群馬大学医学部附属病院 病理部・病理診断科)

CM-11-2 小児脳腫瘍の分子病理

信澤 純人 (群馬大学大学院 医学系研究科 病態病理学分野)

コンパニオンミーティング 12 病理解剖と死後画像研究会

「病理解剖の新展開 — Ai を用いた病理解剖 —」

H 会場 (ANA クラウンプラザホテル広島 3F アカシア 2) 18:00~19:20

オーガナイザー: 法木 左近 (福井大学医学部 腫瘍病理学)

丸山理留敬 (島根大学医学部 病理学講座 (器官病理学))

座長: 桂 義久 (社会保険横浜中央病院 病理部)

稲井 邦博 (福井大学医学部 分子病理学)

CM-12-1 死亡時画像診断 — 病理解剖前後における活用 —

塩谷 清司 (筑波メディカルセンター 放射線科)

CM-12-2 島根大学医学部附属病院 Ai センターにおける法医学警察依頼 Ai の取り組み

木村かおり (島根大学医学部 法医学) ほか

CM-12-3 当院で経験した Autopsy Imaging 4 症例

倉岡 和矢 (呉医療センター・中国がんセンター 病理診断科) ほか

CM-12-4 臨床医による Ai 読影と病理解剖所見の比較検討

松下 隆 (島根大学医学部附属病院 病理部) ほか

CM-12-5 ステロイド治療中に腸管穿孔を来たし腎不全と呼吸状態が悪化し亡くなられた 70 歳代男性の Ai + 剖検の一例

法木 左近 (福井大学医学部 腫瘍病理学) ほか