

## 第3日

## 宿題報告3

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：武島 幸男（広島大学大学院 医歯薬保健学研究院 病理学）

- AL-3 甲状腺癌の機能形態学的攻究—甲状腺濾胞の成り立ちから腫瘍まで—  
加藤 良平（山梨大学大学院 医学工学総合研究部 人体病理学講座）

## 特別企画2 学生の声：病理学の魅力と期待 C会場（広島国際会議場 B2F ヒマワリ）8:30~10:30

座長：豊國 伸哉（名古屋大学医学部・大学院 医学系研究科 病理病態学講座 生体反応病理学・分子病理診断学）  
降幡 睦夫（高知大学医学部 医学科 病理学講座）

- SS-2-1 私にとっての病理学の魅力と病理医・研究医の育成とリクルート委員会の取組み  
豊國 伸哉（名古屋大学医学部・大学院 医学系研究科 病理病態学講座 生体反応病理学・分子病理診断学）
- SS-2-2 医学部在籍中に始める基礎研究  
平埜 貴久（札幌医科大学医学部）ほか
- SS-2-3 病理学の魅力と期待～中四国病理夏の学校参加者として～  
森川紳之祐（愛媛大学医学部）ほか
- SS-2-4 病理医志望学生の病理学校を通して感じられた病理全体に対する私的意見  
岡村 岳（長崎大学医学部）
- SS-2-5 病理学の魅力—広島大学の取り組みと提言—  
日比野佑美（広島大学医学部 医学科）ほか
- SS-2-6 学士編入から病理へ  
川口 真一（名古屋大学医学部・大学院 医学系研究科 病理病態学講座 生体反応病理学・分子病理診断学）
- SS-2-7 生化学若い研究者の会での経験と、病理学への助言  
内藤 寛（国立がん研究センター研究所 分子細胞治療研究分野／広島大学大学院 分子病理学研究室）

## シンポジウム2 分子標的治療の病理学：現状と展開

A会場（広島国際会議場 B2F フェニックスホール）8:30~11:30

座長：落合 淳志（国立がん研究センター東病院 臨床開発センター 臨床腫瘍病理分野）  
増田しのぶ（日本大学医学部 病態病理学系腫瘍病理学分野）

- SY-2-1 分子標的治療の現状：胃癌を中心に  
土井 俊彦（国立がん研究センター 早期・探索臨床研究センター 先端医療科）
- SY-2-2 分子標的の発見と診断  
竹内 賢吾（がん研究会がん研究所 分子標的病理プロジェクト）
- SY-2-3 New Histopathological Technologies for Improving Personalized Healthcare: HER2 and ALK as Models  
Hiro Nitta (Ventana Medical Systems, Inc., USA)
- SY-2-4 ナノテクノロジーの応用により定量化を可能とした新たな免疫組織学的技術の開発と有用性・発展性  
渡辺 みか（東北大学病院 病理部）
- SY-2-5 分子標的治療のための病理スクリーニングシステム  
桑田 健（国立がん研究センター東病院 病理・臨床検査科）
- SY-2-6 Companion Diagnostics in Molecular Morphology  
Clive R. Taylor (Department of Pathology, University of Southern California, USA)

## オープンフォーラム 病理学研究 — 研究推進とリサーチマインドの醸成 —

A 会場 (広島国際会議場 B2F フェニックスホール) 14:10~16:10

- 座長: 小田 義直 (九州大学大学院 医学研究院 形態機能病理学)  
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)
- OF-1 病理研究の推進に関する病理学会の取り組み  
小田 義直 (九州大学大学院 医学研究院 形態機能病理学)
- OF-2 病理研究と診断病理の両立は可能か — 若手研究者の一例 —  
柴原裕紀子 (東北大学大学院 医学系研究科 病理診断学分野)
- OF-3 なぜ私は病理医を目指し病理学研究に携わろうと考えたのか  
三好 寛明 (久留米大学医学部 医学科 病理学講座)
- OF-4 リサーチマインドをもった若手病理研究医の育成  
田中 伸哉 (北海道大学医学部 腫瘍病理学分野)
- OF-5 日本病理学会カンファレンスに見る病理学研究への取り組み  
中山 淳 (信州大学大学院 医学系研究科 分子病理学講座)
- OF-6 我が国のがん対策について (がん研究を中心に)  
赤羽根直樹 (厚生労働省 健康局 がん対策・健康増進課)
- OF-7 我が国における医学研究の最近の動向と今後の方向性  
林 昇甫 (文部科学省 研究振興局)

## ワークショップ7 上部消化管粘膜に発生する上皮内癌および境界領域病変の診断基準

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: 大倉 康男 (杏林大学医学部 病理学教室)  
仙波伊知郎 (鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 腫瘍学講座 口腔病理解析学分野)
- WS-7-1 口腔粘膜の上皮内癌と悪性境界病変の病理組織診断のための所見項目の整理とその生物学的裏づけ  
朔 敬 (新潟大学大学院 医歯学総合研究科 口腔病理学分野)
- WS-7-2 口腔粘膜上皮内癌および境界病変-口腔癌取扱い規約の考え方  
出雲 俊之 (東京医科歯科大学大学院 口腔病態診断科学分野)
- WS-7-3 咽頭粘膜表在性病変の病理組織診断~乳頭層毛細血管 (IPCL) を繞る臨床と病理の協働~  
藤井 誠志 (国立がん研究センター東病院 臨床開発センター 臨床腫瘍病理学分野)
- WS-7-4 食道の上皮内癌および異形成上皮の病理組織診断-診断基準の整理  
新井 富生 (東京都健康長寿医療センター 病理診断科)

## ワークショップ8 メタボリック症候群関連疾患の病理学

B 会場 (広島国際会議場 B2F コスモス) 14:10~16:10

- 座長: 伊藤 智雄 (神戸大学大学院 医学研究科 病理診断学分野)  
國安 弘基 (奈良県立医科大学 分子病理学)
- WS-8-1 脂肪組織の細胞動態と脂肪組織を基盤とした生体恒常性/メタボリック症候群病態解析モデル  
戸田 修二 (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
- WS-8-2 メタボリック症候群の肝病変 NASH; その病態と診断  
橋本 悦子 (東京女子医科大学 消化器内科)
- WS-8-3 糖尿病と悪性腫瘍  
和田 龍一 (弘前大学大学院 医学研究科 分子病態病理学講座) ほか
- WS-8-4 Foxo1 と Foxo3 による癌と老化の制御: カロリー制限のメカニズム  
下川 功 (長崎大学医学部 病理学)
- WS-8-5 メタボリック症候群における大腸癌  
國安 弘基 (奈良県立医科大学 分子病理学)
- WS-8-6 メタボロミクスによる疾患病態解析  
吉田 優 (神戸大学大学院 医学研究科)

病理診断講習会 臓器別講習会：精巣 B会場（広島国際会議場 B2F コスモス）8:30～9:30

座長：長嶋 洋治（横浜市立大学医学部 分子病理学講座）

- DS-7 精巣胚細胞性腫瘍の組織像と鑑別診断  
鷹橋 浩幸（東京慈恵会医科大学附属病院 病理病理部）ほか

病理診断講習会 臓器別講習会：前立腺 B会場（広島国際会議場 B2F コスモス）9:30～10:30

座長：丸塚 浩助（宮崎大学医学部附属病院 病理部）

- DS-8 前立腺癌の病理  
黒岩顕太郎（県立宮崎病院 泌尿器科）

病理診断講習会 臓器別講習会：唾液腺 C会場（広島国際会議場 B2F ヒマワリ）14:10～15:10

座長：廣川 満良（医療法人神甲会隈病院 病理診断科）

- DS-9-1 いわゆるオンコサイト症の1例：主に腫瘍性病変との鑑別点について  
原田 博史（生長会病理センター 府中病院 病理診断科）
- DS-9-2 舌根部唾液腺型腫瘍の一例  
山本 鉄郎（独立行政法人国立病院機構京都医療センター 病理診断科）
- DS-9-3 好酸性細胞が目立つ唾液腺腫瘍の鑑別診断  
住吉 真治（京都大学医学部附属病院 病理診断科）

病理診断講習会 臓器別講習会：内分泌 C会場（広島国際会議場 B2F ヒマワリ）15:10～16:10

座長：丸山 理留敬（島根大学医学部 器官病理学）

- DS-10 副腎腫瘍の病理組織像と画像検査所見及び体細胞変異の対比（皮質腺腫を中心に）  
有廣 光司（広島大学病院 病理診断科）ほか

市民公開講座 市民と病理の接点を探る — 乳がんの診断と治療を通して —

C会場（広島国際会議場 B2F ヒマワリ）16:30～18:30

座長：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 臨床研究部）  
中川 けい（特定非営利活動法人 乳がん患者友の会きらら）

- OP-1 乳がん治療の最新動向  
戸井 雅和（京都大学大学院医学研究科外科学講座乳腺外科）
- OP-2 がん診断の決め方、伝え方  
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）
- OP-3 心のケアを考える  
中西 貴子（国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター）
- OP-4 明日はきっといい日  
中川 けい（特定非営利活動法人 乳がん患者友の会きらら）

一般口演 49 病理診断支援 B会場（広島国際会議場 B2F コスモス）10:30～11:30

座長：佐々木功典（下関医療センター）

向井 清（東京都済生会中央病院 病理診断科）

- 3-B-1 バーチャルスライドを用いた interactive teaching の試み  
小無田美菜（KU Leuven 大学病院 病理）
- 3-B-2 バーチャルスライド一次診断の問題点  
森 一郎（国際医療福祉大学 三田病院 病理）ほか
- 3-B-3 バーチャルスライドにおける H&E 標本撮影条件に関する検討  
加藤 元一（済生会滋賀県病院 病理診断科）ほか

- 3-B-4 病理診断におけるテキストマイニングの応用—報告書の医学的・論理的矛盾や記載ミスチェックシステムの開発  
原 敦子（北里大学 医学部 病理学） ほか
- 3-B-5 院内がん登録のための ICD-O コード自動付加機能を持った病理診断入力支援ソフト  
徳留 隆博（川崎幸病院 病理科）
- 3-B-6 遠隔病理診断・地域連携推進室の取り組み  
佐々木 毅（東京大学医学部附属病院 遠隔病理診断・地域連携推進室） ほか

一般口演 50 運動器・骨・軟部 1 C 会場（広島国際会議場 B2F ヒマワリ） 10:30~11:30

- 座長：廣瀬 隆則（神戸大学医学部 地域連携病理学／兵庫県立がんセンター 病理診断科）  
山口 岳彦（自治医科大学 病理学人体病理学部門）
- 3-C-1 隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断の有用性について  
佐野 健司（信州大学医学部附属病院 臨床検査部） ほか
- 3-C-2 隆起性皮膚線維肉腫における Akt/mTOR pathway の解析  
佛淵 由佳（九州大学大学院 医学研究院 形態機能病理学） ほか
- 3-C-3 炎症性筋線維芽細胞腫瘍における ALK, ROS1 発現  
山元 英崇（九州大学 医学研究院 形態機能病理） ほか
- 3-C-4 Solitary fibrous tumor における NAB2-STAT6 融合遺伝子のタイプと臨床病理像  
赤池 慶祐（順天堂大学 医学部 人体病理病態学講座） ほか
- 3-C-5 孤立性線維性腫瘍の融合遺伝子 NAB2-STAT6 の解析に基づく STAT6 免疫組織化学的染色の診断的有用性について  
元井 亨（がん・感染症センター 都立駒込病院 病理科） ほか
- 3-C-6 線維形成性線維芽腫と腱鞘線維腫における FOSL1 遺伝子状態及び産物発現の解析と診断への応用  
加藤 生真（がん・感染症センター 都立駒込病院 病理科） ほか

一般口演 51 循環器 1 D 会場（広島国際会議場 B2F ラン 1） 8:30~9:40

- 座長：大原関利章（東邦大学医療センター大橋病院 病院病理部）  
谷本 昭英（鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 分子細胞病理学）
- 3-D-1 ATGL 欠損による脂質代謝異常は、血管障害による内膜肥厚を促進させ得る  
野口 紘嗣（産業医科大学 第二病理学教室） ほか
- 3-D-2 維持透析患者における冠動脈プラークの病理組織学的特徴  
羽尾 裕之（兵庫医科大学 病院病理部） ほか
- 3-D-3 血管外膜出血誘発性血管リモデリングの分子病理学的解析：内膜肥厚形成における Heme Oxygenase 1 の意義  
佐藤 綾（徳島大学大学院 ヘルスバイオサイエンス研究部 人体病理学分野） ほか
- 3-D-4 ASK1 欠損は血管障害性内膜肥厚を抑制する  
田崎 貴嗣（産業医科大学 医学部 医学科 第二病理学） ほか
- 3-D-5 動脈硬化における、ヒスタミン受容体発現骨髄由来前駆細胞の役割～骨髄移植モデルを用いて～  
山田 壮亮（産業医科大学 医学部 第二病理学教室） ほか
- 3-D-6 動脈硬化における抗酸化ストレス因子 PRDX4 の役割 ～高脂血症および骨髄移植モデルを用いて～  
郭 鑫（産業医科大学 医学部 第二病理学教室） ほか
- 3-D-7 リンパ管内皮細胞の形成におけるレプチンの役割  
佐藤 明紀（札幌医科大学 医学部 病理学第一講座） ほか

## 一般口演 52 循環器 2

D 会場 (広島国際会議場 B2F ラン 1) 9:40~10:50

座長: 池田 善彦 (国立循環器病研究センター 臨床病理科)  
上田真喜子 (大阪市立大学大学院 病理病態学)

- 3-D-08 動脈硬化血管の代謝解析  
山下 篤 (宮崎大学 医学部 病理学講座 構造機能病態学分野) ほか
- 3-D-09 第2世代薬剤溶出ステント留置後冠動脈の病理学的特徴  
川上 りか (兵庫医科大学 病院病理部) ほか
- 3-D-10 ヒト冠動脈の薬剤溶出性ステント後の再狭窄および遅発性血栓症の病理  
稲葉真由美 (大阪市立大学大学院 医学研究科 病理病態学) ほか
- 3-D-11 冠動脈イメージングと病理像との対比: 血管内イメージングによる Lipid rich plaque の正体  
羽尾 裕之 (兵庫医科大学 病院病理部) ほか
- 3-D-12 中性脂肪蓄積血管症の冠動脈初期病変についての検討  
池田 善彦 (国立循環器病研究センター 臨床病理科) ほか
- 3-D-13 ApoE ノックアウトマウスの動脈硬化症の病巣進展における粘膜関連インバリアント T (MAIT) 細胞の役割  
岩渕 和也 (北里大学 医学部 免疫学)
- 3-D-14 陰圧維持管理装置を装着したウサギを用いた創傷治癒過程における経時的組織学的解析  
田中 鶴人 (東京大学 大学院医学系研究科 外科学専攻 心臓外科学) ほか

## 一般口演 53 口腔 1

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: 朔 敬 (新潟大学大学院 医歯学総合研究科 顎口腔病理学分野)  
進藤 正信 (北海道大学歯学部 口腔病態学講座)

- 3-E-1 Lin28a は口腔扁平上皮癌における癌幹細胞性の制御に関与している  
田中 準一 (昭和大学 歯学部 口腔病態診断科学講座 口腔病理学部門) ほか
- 3-E-2 Expression of AIRE (autoimmune regulator) in oral squamous cell carcinoma  
Nguyen Thi Kim Chi (東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 口腔病理学分野)  
ほか
- 3-E-3 hnRNP K is a new prospective marker of early detection for tongue carcinogenesis  
田沼 順一 (朝日大学 歯学部 口腔病理学分野) ほか
- 3-E-4 頭頸部扁平上皮癌における治療方針の決定に有効なバイオマーカーの探索  
森 泰昌 (国立がん研究センター中央病院 病理科・臨床検査科) ほか
- 3-E-5 Bovine Lactoferrin inhibits Growth and Invasion of Oral Squamous Cell Carcinoma  
Chea Chanbora (広島大学大学院 医歯薬保健学研究科 口腔顎顔面病理病態学講座)  
ほか
- 3-E-6 V-ATPase 阻害剤 Concanamycin A 抵抗性口腔扁平上皮癌細胞株に対する SAHA 併用による細胞増殖抑制効果  
清島 保 (九州大学 歯学研究院 口腔病理) ほか

## 一般口演 54 胆道 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: 高橋 芳久 (帝京大学医学部 病理学講座)

羽野 寛 (東京慈恵会医科大学 病院病理部)

- 3-F-1 生体肝移植を施行された、肝門部胆管癌合併原発性硬化性胆管炎の一剖検例 (術前診断の疑問点を含めて)  
鍋島 篤典 (産業医科大学 第二病理学教室) ほか
- 3-F-2 肝外胆管癌における invasive micropapillary carcinoma の臨床病理学的特徴  
吉澤 忠司 (弘前大学大学院 医学研究科 病理生命科学講座) ほか
- 3-F-3 胆道系腫瘍および前癌病変における glucose transporter1 の発現  
原田 憲一 (金沢大学 医薬保健研究域医学系 形態機能病理学) ほか

- 3-F-4 胆管癌における粘液形質分類の検討  
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
- 3-F-5 十二指腸乳頭部腫瘍 (非浸潤症例) の局在と組織形態学的、免疫組織学的特徴との関連  
山本 慶郎 (東邦大学 医学部 病院病理学講座) ほか
- 3-F-6 胆道乳頭状腫瘍における IPNB, ICPN の診断基準の検討  
佐藤 大介 (北海道大学病院 病理部) ほか

一般口演 55 乳腺 2 F 会場 (ANA クラウンプラザホテル広島 3F カトリア) 9:30~10:30

- 座長: 小山 徹也 (群馬大学 病理診断学/医学部付属病院 病理部)  
鈴木 貴 (東北大学 保健学科検査技術科学専攻病理検査分野)
- 3-F-7 乳腺アポクリン癌における PGC1 $\alpha$ , p62 の発現検討  
測之上 史 (日本大学 医学部 病態病理学系病理学分野) ほか
- 3-F-8 乳腺疾患と survivin 発現に関する臨床病理学的検討  
黒田 一 (国際医療福祉大学病院 病理診断科) ほか
- 3-F-9 乳腺小葉癌における Claudins 発現の免疫組織化学的検討  
唐 小 (日本大学 医学部 病態病理学系 病理学分野) ほか
- 3-F-10 初回臓器特異的転移再発と密接に相関する組織因子: 乳癌  
長谷部孝裕 (埼玉医科大学 国際医療センター 病理診断科) ほか
- 3-F-11 乳癌における形質分類に基づいた分子生物学的解析  
松井 雄介 (岩手医科大学 病理学講座 分子診断病理学分野) ほか
- 3-F-12 乳癌センチネルリンパ節生検における OSNA 法 500 例の検討  
辻本 正彦 (大阪警察病院 病理診断科) ほか

一般口演 56 乳腺 3 F 会場 (ANA クラウンプラザホテル広島 3F カトリア) 10:30~11:30

- 座長: 梅北 善久 (鳥取大学医学部 病理学講座器官病理学分野)  
土屋 眞一 (社会医療法人飯田病院 病理診断科)
- 3-F-13 改訂された ASCO/CAP 乳癌 HER2 検査ガイドラインに基づく HER2 遺伝子増幅の再評価  
尾田 三世 (広島大学病院 病理診断科) ほか
- 3-F-14 HER2 過剰発現乳癌における d16-HER2 splice variant 高発現細胞のバイオマーカー解析  
和田 龍一 (弘前大学大学院 医学研究科 分子病態病理学講座) ほか
- 3-F-15 補助療法完全無施行乳癌における Bcl-2 の臨床病理学的意義  
本間 尚子 (東京都健康長寿医療センター研究所 老年病理学) ほか
- 3-F-16 乳癌における Dako HER2 Instant Quality (IQ)-FISH を用いた当院の成績  
島田 直樹 (聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 病院病理部) ほか
- 3-F-17 乳癌のホルモン受容体・HER2 検索におけるユフィックス固定の有用性  
河村 淳平 (東大和病院 病理細胞診断科) ほか
- 3-F-18 乳癌細胞診検体を用いた受容体検査: 当院における日常運用経験  
西村理恵子 (四国がんセンター 臨床検査科) ほか

一般口演 57 皮膚 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: 新井 栄一 (埼玉医科大学総合医療センター 病理部)  
横山 繁生 (大分大学 診断病理学講座)
- 3-G-1 アトピー性皮膚炎の表皮における p53 ファミリー分子の機能的意義  
熊谷 綾子 (札幌医科大学 医学部 皮膚科学講座) ほか
- 3-G-2 マスト細胞における接着分子 CADM1 の発現上昇: アトピー性皮膚炎のストレス感受性への関与  
萩山 満 (近畿大学 医学部 病理学教室) ほか
- 3-G-3 PDGFR 二量体の皮膚線維芽細胞の遊走における役割の解明  
山本 誠士 (富山大学 医学部 病態・病理学講座) ほか

- 3-G-4 転写因子 Foxo1 の発現抑制は皮膚創傷治癒を促進し瘢痕形成を減弱する  
森 亮一 (長崎大学 医学部 探索病理学) ほか
- 3-G-5 コラーゲンビトリゲル薄膜を用いた絆創膏型人工皮膚の開発  
青木 茂久 (佐賀大学 医学部 病因病態科学講座) ほか
- 3-G-6 ニッケルアレルギー発症における Thymic Stromal Lymphopoietin の重要性  
新垣理恵子 (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

一般口演 58 皮膚 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: 泉 美貴 (東京医科大学 医学教育学講座)

清水 道生 (埼玉医科大学国際医療センター 病理部)

- 3-G-7 悪性黒色腫における KEAP1 遺伝子変異の意義  
前沢 千早 (岩手医科大学 医歯薬総合研究所 腫瘍生物学研究部門) ほか
- 3-G-8 イオンチャンネルを標的とするユビキチン連結酵素 Nedd4L 異常と悪性黒色腫  
鬼頭 勇輔 (岐阜大学大学院 医学系研究科 免疫病理学) ほか
- 3-G-9 メルケル細胞ポリオーマウイルス解析に依るランゲルハンス細胞肉腫の疾患モデル  
村上 一郎 (鳥取大学 医学部 医学科 分子病理学分野) ほか
- 3-G-10 HAI-1 はマトリプテースによる PAR2 活性化制御を介してケラチノサイトの細胞間接着維持に働く  
片岡 寛章 (宮崎大学 医学部 病理学講座 腫瘍・再生病態学分野) ほか
- 3-G-11 神経線維腫瘍増殖には線維芽細胞とマスト細胞の相互作用が影響を及ぼす  
山本 美佐 (山口大学大学院 医学系研究科 保健学専攻 生体情報検査学領域) ほか
- 3-G-12 放射線治療後に下腿皮膚に発生した結節性病変の 1 例  
野中 敬介 (医療法人鉄蕉会 亀田総合病院 臨床病理科) ほか

一般口演 59 胆道 2 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: 石渡 俊行 (日本医科大学 病理学講座)

山崎 一人 (帝京大学ちば総合医療センター)

- 3-G-13 肝外胆管癌における上皮間葉移行 (EMT) とオートファジーの関連性についての臨床病理学的検討  
新田 健雄 (金沢大学 医薬保健研究域医学系 形態機能病理学講座) ほか
- 3-G-14 胆道癌の発癌における DNA 損傷の関与  
佐藤 保則 (金沢大学大学院 医学系研究科 形態機能病理学) ほか
- 3-G-15 胆道癌における claudin-18 の発現と調節機構および機能解析  
高澤 啓 (札幌医科大学 医学部 病理学第二講座) ほか
- 3-G-16 胆道がんイメージングツールとしての細胞透過性ペプチドの探索  
齋藤 憲 (愛知県がんセンター研究所 腫瘍病理学部) ほか
- 3-G-17 膵管内乳頭腫瘍に類似した隆起型胆嚢癌の 2 切除例  
大池 信之 (昭和大学 医学部 病理学講座) ほか
- 3-G-18 胃に開口する副膵管に膵管内乳頭粘液性腺癌を伴った 1 例  
遠藤 祐子 ((公財) がん研究会 有明病院 病理部) ほか

一般口演 60 口腔 2 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: 斎藤 一郎 (鶴見大学歯学部 病理学講座)

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分野)

- 3-H-1 口腔粘膜におけるテロメア短縮とアルコール代謝酵素 ADH1B、ALDH2 の遺伝子型  
相田 順子 (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
- 3-H-2 EBV LMP-1 と HPV-16 E6 の共発現と形質転換の誘導及び NF- $\kappa$ B 活性の変化について  
池原富基乃 (琉球大学 医学部 保健学科 生体検査学講座 形態病理学分野) ほか

- 3-H-3 扁平上皮癌の同所移植モデルにおける原発リンパ節転移環境での脈管間質形成の比較  
添野 雄一 (日本歯科大学 生命歯学部 病理学講座) ほか
- 3-H-4 癌細胞におけるペリオスチンのスプライシングバリエーションの発現と EMT との関連  
工藤 保誠 (徳島大学大学院 HBS 研究部 口腔分子病態学分野) ほか
- 3-H-5 舌表在性癌の浸潤前段階にみられる細胞表現型の 3 次元形態解析  
辺見 卓男 (日本歯科大学 生命歯学部 病理学講座) ほか
- 3-H-6 癌微小環境における脈管新生の 3 次元形態解析: 腫瘍-宿主境界での脈管チャネルの空間分布  
白子 要一 (日本歯科大学 生命歯学部 病理学講座) ほか

一般口演 61 口腔 3 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: 小宮山一雄 (日本大学歯学部 病理学講座)  
田中 昭男 (大阪歯科大学 口腔病理学講座)

- 3-H-7 Connexin 43 and podoplanin as novel myoepithelial cell markers in salivary gland tumors  
Essa Ahmed (新潟大学大学院 医歯学総合研究科 口腔病理学分野) ほか
- 3-H-8 Salivary duct carcinoma with rhabdoid features (SDCRF) の臨床病理学的検討  
草深 公秀 (静岡県立静岡がんセンター 病理診断科) ほか
- 3-H-9 シェーグレン症候群の発症における制御性 T 細胞の役割  
山田安希子 (徳島大学大学院 HBS 研究部 口腔分子病態学分野) ほか
- 3-H-10 非歯原性上皮細胞への Thymosin beta 4 遺伝子導入による歯原性上皮細胞への誘導  
藤原 弘明 (九州大学大学院 歯学研究院 口腔顎顔面病態学講座 口腔病理学研究分野) ほか
- 3-H-11 舌上皮細胞 3 次元培養システムの確立: 舌上皮幹細胞からのオルガノイド形成  
比舍 弘子 (関西医科大学 第一病理) ほか
- 3-H-12 軟骨石灰化不全ラット (CCI ラット) における頭蓋底軟骨結合の変化  
竹内 綾 (朝日大学 歯学部 口腔構造機能発育学講座 歯科矯正学分野) ほか

一般口演 62 下部消化管 1

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: 嶋本 文雄 (県立広島大学 人間文化学部健康科学科 病態病理学研究室)  
馬場 正道 (済生会滋賀県病院 病理診断科)

- 3-H-13 新規大腸がん幹細胞マーカー OR7C1 は免疫の標的になる  
廣橋 良彦 (札幌医科大学 医学部 病理学第一講座) ほか
- 3-H-14 ヒト小腸虚血における平滑筋形質の発現  
中山 宏文 (広島鉄道病院 臨床検査室) ほか
- 3-H-15 非閉塞性腸間膜虚血 (NOMI) における腸管壁気腫症と門脈ガス血症の発症機構  
濱田 新七 (大津市民病院 病理診断科) ほか
- 3-H-16 PRDX4 Deficiency Not Only Accelerates NASH But Also Induces Intestinal Dysfunction  
山田 壮亮 (産業医科大学 医学部 第二病理学教室) ほか
- 3-H-17 炎症性腸疾患バイオマーカー OLFM4 発現調節と潰瘍性大腸炎・クローン病の疾患特異性  
横田 章 (北里大学 医学部 病理学) ほか
- 3-H-18 潰瘍性大腸炎腫瘍発生における炎症性バイオマーカー OLFM4 の役割  
吉田 功 (北里大学 医学部 病理学) ほか

一般口演 63 循環器 3

D 会場 (広島国際会議場 B2F ラン 1) 14:10~15:10

座長: 浅田祐士郎 (宮崎大学 病理学講座構造機能病態学)  
坂田 則行 (福岡大学医学部 病理学教室)

- 3-D-15 透析患者のバスキュラーアクセスの狭窄病変における microRNA の発現  
大野 玲奈 (帝京大学 医学部 病理学講座) ほか



- 3-D-16 成人期川崎病既往ならびに冠状動脈瘤形成剖検例の病理組織学的検討  
高橋 啓 (東邦大学医療センター 大橋病院 病理診断科) ほか
- 3-D-17 Klippel-Trenaunay 症候群の脈管病変 (血管奇形) についての臨床病理学的検討  
小山田ゆみ子 (KKR 札幌医療センター 斗南病院 病理診断科) ほか
- 3-D-18 ラット心房筋の不整脈原性  $Ca^{2+}$  動態  
松山 高明 (京都府立医科大学大学院 医学研究科 細胞分子機能病理学) ほか
- 3-D-19 p600 の発生における役割  
仲矢 丈雄 (東京医科大学 分子病理学) ほか
- 3-D-20 心筋  $\beta$  ジストログリカン ( $\beta$ DG) の破綻はカルシウム濃度上昇を伴って収縮帯形成をもたらす  
田中 秀央 (京都府立医科大学大学院 医学研究科 細胞分子機能病理学) ほか

## 一般口演 64 循環器 4

D 会場 (広島国際会議場 B2F ラン 1) 15:10~16:10

座長: 岡田 仁克 (大阪医科大学 病理学教室)

塩川 章 (昭和大学横浜市北部病院 臨床病理診断科)

- 3-D-21 先天性大動脈二尖弁における上行大動脈の組織学的研究  
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) ほか
- 3-D-22 劇症型心筋炎の心筋生検結果からみた予後予測因子の検討  
黒澤 毅文 (国立循環器病研究センター 臨床病理科) ほか
- 3-D-23 心尖部肥大型心筋症の一剖検例  
富井 翔平 (東京医科歯科大学 医学部 人体病理学分野) ほか
- 3-D-24 病理組織を用いた質量分析プロテオーム解析による超急性期心筋梗塞のバイオマーカー SORBS2 の同定  
鶴山 竜昭 (京都大学医学部附属病院 病理診断科) ほか
- 3-D-25 急性心筋梗塞患者における吸引血栓の性状と遠位塞栓との関連性  
成子 隆彦 (大阪市立総合医療センター 循環器内科) ほか
- 3-D-26 大腿・膝窩動脈においても IgG4 関連疾患は存在する — IgG4 関連末梢動脈瘤の臨床病理学的検討 —  
笠島 里美 (国立病院機構金沢医療センター 臨床検査科・病理科) ほか

## 一般口演 65 乳腺 4

E 会場 (ANA クラウンプラザホテル広島 3F オーキッド) 14:10~15:10

座長: 田代 敬 (兵庫県立加古川医療センター)

岩屋 啓一 (防衛医科大学校 病態病理学講座)

- 3-E-7 乳管内増殖性病変を筋上皮細胞間距離から考える  
広田 由子 (昭和大学 医学部 病理学講座) ほか
- 3-E-8 乳癌幹細胞の可塑性はヒストン修飾による制御を受ける  
浅沼 広子 (札幌医科大学附属病院 病理部) ほか
- 3-E-9 骨微小環境における乳がん細胞の増殖に関与する microRNA の同定とその機能解析  
二口 充 (名古屋市立大学大学院医学研究科 分子毒性学分野) ほか
- 3-E-10 新しい血液中循環がん細胞 (CTC) 分離デバイスの開発とその応用  
中西 速夫 (愛知県がんセンター研究所 腫瘍病理学) ほか
- 3-E-11 S100A14・A16 の発現は乳癌の不良な予後と相関し、乳癌細胞の浸潤を促進する  
田中 瑞子 (福島県立医科大学 医学部 基礎病理学講座) ほか
- 3-E-12 オートファジー関連分子 Beclin-1 の乳癌における発現  
大久保 寛 (岐阜大学 医学部免疫病理) ほか

## 一般口演 66 乳腺 5・女性生殖器 3

E 会場 (ANA クラウンプラザホテル広島 3F オーキッド) 15:10~16:20

座長: 加藤 哲子 (鶴岡市立荘内病院 病理科)

黒住 昌史 (埼玉県立がんセンター 病理診断科)

- 3-E-13 異所性成分を伴う卵巣セルトリ・ライディッヒ細胞腫の一例  
伊古田勇人 (群馬大学大学院 医学系研究科 病態病理学分野) ほか
- 3-E-14 26年間に腹膜に5回の非浸潤性インプラントを繰り返す卵巣漿液性境界悪性表在性腫瘍の1例 (第2報)  
手島 伸一 (同愛記念病院 病理) ほか
- 3-E-15 著明な MELF 型浸潤を示した子宮類内膜腺癌の2例  
立野 正敏 (釧路赤十字病院 病理診断科) ほか
- 3-E-16 乳腺 lipophyllodes tumor の1例  
坂田 亜衣 ((公財)がん研究会 がん研究所 病理部) ほか
- 3-E-17 乳腺原発腺様嚢胞癌の1例  
小塚 祐司 (三重大学医学部附属病院 病理部) ほか
- 3-E-18 神経内分泌腫瘍と破骨型多核巨細胞成分を伴った葉状腫瘍の1例  
黒濱 大和 (国立病院機構長崎医療センター 病理診断科) ほか
- 3-E-19 非浸潤性乳管癌と小葉癌が混在した乳癌の3症例  
小倉加奈子 (順天堂大学医学部附属 練馬病院 病理診断科) ほか

## 一般口演 67 女性生殖器 4 — 胎盤・産婦人科

F 会場 (ANA クラウンプラザホテル広島 3F カトレア) 14:10~15:10

座長: 竹内 真 (大阪府立母子保健総合医療センター検査科)

藤林真理子 (東京女子医科大学 東医療センター 病院病理科)

- 3-F-19 uNK 細胞による NKG2D システムを介した胎盤形成機構の検討  
大塚 紀幸 (北海道大学大学院 医学研究科 分子病理学分野) ほか
- 3-F-20 マスト細胞における KIR2DL4 の発現とその役割  
片岡 竜貴 (京都大学医学部附属病院 病理診断科) ほか
- 3-F-21 *Porphyromonas gingivalis* 菌性感染は早期低体重児出産を誘導する  
宮内 陸美 (広島大学 医歯薬保健学研究院 口腔顎顔面病理病態学研究室) ほか
- 3-F-22 婦人科癌における癌精巢抗原 BORIS の発現ならびに癌幹細胞性の検討  
浅野 拓也 (札幌医科大学 病理学第一教室) ほか
- 3-F-23 核の異型度を客観的に評価するための検討  
市村 隆也 (埼玉医科大学 病理学) ほか
- 3-F-24 子宮類内膜腺癌細胞株のアルデヒド脱水素酵素活性におけるヒスタミンの役割  
池田純一郎 (大阪大学大学院 医学系研究科 病態病理学) ほか

## 一般口演 68 女性生殖器 5 — 子宮

F 会場 (ANA クラウンプラザホテル広島 3F カトレア) 15:10~16:20

座長: 長坂 徹郎 (名古屋大学大学院 医学系研究科 医療技術学専攻病態解析学講座)

森谷 卓也 (川崎医科大学 病理学2)

- 3-F-25 広域スペクトルなキナーゼ阻害剤スタウロスポリンの投与後早期に形成された要素の異なる細胞突起の観察例  
幸野 貴之 (札幌医科大学 医学部 フロンティア医学研究所 細胞科学部門) ほか
- 3-F-26 腺管分離法を用いた子宮類内膜腺癌の SNP Array によるゲノムコピー数解析および分子病理学的解析  
菅 安寿子 (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

- 3-F-27 子宮内膜癌における Survivin-ΔEx3 のアポトーシス誘導能の証明とその分子メカニズムの解明  
田雑 有紀 (北里大学 医学部 病理学) ほか
- 3-F-28 リンチ症候群の子宮内膜がんおよび前がん病変の病理組織学的な特徴  
古田 玲子 ((公財)がん研究会 がん研究所 病理部) ほか
- 3-F-29 子宮頸部腺癌における p16 発現と h-HPV 感染の検討  
名尾 知絵 (山口大学大学院 医学系研究科 分子病理学) ほか
- 3-F-30 当院における CIN2 の病理組織学的特徴について  
広田 由子 (昭和大学 医学部 病理学講座) ほか
- 3-F-31 分葉状内頸部腺過形成 (LEGH) における GNAS 変異  
松原亜季子 (国立がん研究センター中央病院 病理・臨床検査科) ほか

## 一般口演 69 運動器・骨・軟部 2

G 会場 (ANA クラウンプラザホテル広島 3F アカシア 1) 14:10~15:10

座長: 長谷川 匡 (札幌医科大学附属病院 病理部)

元井 亨 (がん・感染症センター 都立駒込病院 病理科)

- 3-G-19 肉腫幹細胞特異抗原の同定を目指した新規骨肉腫細胞株の樹立と機能解析  
村田 憲治 (札幌医科大学 第一病理学講座) ほか
- 3-G-20 骨肉腫細胞における Ubiquilin2 の役割  
塚本 真治 (奈良県立医科大学 病理病態学) ほか
- 3-G-21 ヒト骨肉腫の肺転移を抑制する miR-143 が制御する標的遺伝子群からみた肺転移促進因子の検索  
尾崎 充彦 (鳥取大学 医学部 病態生化学) ほか
- 3-G-22 脂肪組織が骨芽細胞-骨細胞分化系列に与える影響  
内橋 和芳 (佐賀大学 病因病態科学講座) ほか
- 3-G-23 破骨細胞分化因子受容体 RANK の新規変異体 vRANK の解析  
北澤 理子 (愛媛大学大学院 医学系研究科 分子病理学講座) ほか
- 3-G-24 機械的張力のサイトカイン TGF-β を介した生化学シグナル変換への分子機序  
酒井 尚雄 (英リバプール大学 医学部 臨床分子薬理学 トランスレーショナル医学研究所)

## 一般口演 70 運動器・骨・軟部 3

G 会場 (ANA クラウンプラザホテル広島 3F アカシア 1) 15:10~16:20

座長: 楠美 智巳 (青森市民病院 病理診断科)

野島 孝之 (金沢医科大学病院 病院病理部)

- 3-G-25 脂肪性腫瘍の診断における Dual ISH の有用性についての検討  
佐久間淑子 (兵庫県立がんセンター 病理診断科) ほか
- 3-G-26 類上皮肉腫と悪性ラブドイド腫瘍における SALL4 蛋白発現頻度は大きく異なる  
吉田 朗彦 (国立がん研究センター中央病院 病理科) ほか
- 3-G-27 新規類上皮肉腫細胞株 ESX の樹立と肉腫幹細胞抗原 CD109 の同定  
塚原 智英 (札幌医科大学 医学部 病理学第一講座) ほか
- 3-G-28 胞巣状軟部肉腫マウスモデルの樹立  
田中 美和 ((公財)がん研究会 がん研究所 発がん研究部) ほか
- 3-G-29 大腿に発生した軟部神経周膜腫の一例  
神野 真理 (香川大学医学部附属病院 病理診断科/病理部) ほか
- 3-G-30 二相性滑膜肉腫との鑑別が困難であった筋上皮癌の一切除例  
渡辺 次郎 (公立八女総合病院 病理診断科) ほか
- 3-G-31 肺門部肺外腫瘍として認められた近位型類上皮肉腫の 1 例  
大谷 恭子 (神戸大学医学部附属病院 病理診断科) ほか

## 一般口演 71 下部消化管 2

H 会場 (ANA クラウンプラザホテル広島 3F アカシア 2) 14:10~15:10

座長: 伴 慎一 (済生会川口総合病院 病理診断科)  
藤盛 孝博 (獨協医科大学 病理学)

- 3-H-19 SM 大腸癌における簇出の診断精度とサイトケラチン免疫染色の意義について  
甲斐 敬太 (佐賀大学 医学部 病因病態科学) ほか
- 3-H-20 S 状結腸穿孔で発症し、平坦浸潤像を呈した GIST の一例  
前田 環 (守口敬任会病院 病理部) ほか
- 3-H-21 大腸腺腫細胞の大腸癌細胞への進展における慢性炎症組織由来一酸化窒素の証明と発癌責任分子の同定  
神田 裕介 (鳥取大学 医学部 病態生化学分野) ほか
- 3-H-22 3次元画像再構築による大腸腺腫発生機序の解析  
加勢 一夫 (江戸川区医師会医療検査センター 検体検査課 病理細胞診) ほか
- 3-H-23 大腸鋸歯状腫瘍における olfactomedin 4 と claudin-18 の臨床病理学的意義  
仙谷 和弘 (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
- 3-H-24 鋸歯状病変を伴う大腸癌に関する臨床病理学的解析  
佐野 直樹 (がん・感染症センター 都立駒込病院 病理科) ほか

## 一般口演 72 下部消化管 3

H 会場 (ANA クラウンプラザホテル広島 3F アカシア 2) 15:10~16:20

座長: 甲斐 敬太 (佐賀大学医学部 診断病理学)  
梶村 春彦 (浜松医科大学医学部 腫瘍病理学講座)

- 3-H-25 直腸原発絨毛癌の 1 切除例  
立石 文子 (信州大学医学部附属病院 臨床検査部) ほか
- 3-H-26 日本人若年発症大腸がん患者で見つけられた低 8-hydroxyguanine 修復・突然変異制御活性を示す MUTYH variant  
新村 和也 (浜松医科大学 医学部 腫瘍病理学) ほか
- 3-H-27 Sphingosine kinase 1/Sphingosine 1-phosphate pathway mediates colon carcinogenesis  
川森 俊人 (一宮西病院)
- 3-H-28 腫瘍高発現性酸化酵素 ERO1- $\alpha$  とがん幹細胞形質維持  
田中 努 (札幌医科大学 医学部 病理学第一講座) ほか
- 3-H-29 原発大腸癌組織由来癌幹細胞の分離とその幹細胞性の検討  
小川 幸司 (札幌医科大学 医学部 病理学第一講座) ほか
- 3-H-30 マウス大腸発癌における大腸上皮幹細胞の関与  
久野 壽也 (名古屋市立大学 大学院医学研究科 実験病態病理学) ほか
- 3-H-31 Large-scale profiling of the natural antigenic peptides bound to HLA-A24 in colon cancer cells  
コーチン ビタリー (Sapporo Medical University, Department of Pathology) ほか

## 一般示説 68 上部消化管 4

ポスター会場 (広島国際会議場 B2F ダリア) 10:30~11:30

座長: 谷澤 徹 (東京都立墨東病院 検査科)  
二村 聡 (福岡大学医学部 病理学講座)

- P3-1 胃型の形質発現を示す腫瘍性病変  
宮坂 知佳 (関西医科大学附属枚方病院 病理診断科) ほか
- P3-2 胃の分化型腺癌に混在する内分泌細胞と内分泌細胞癌の発生  
桂 奏 (京都第二赤十字病院 病理診断科) ほか
- P3-3 胃癌内視鏡的切除検体における粘膜内分化型癌のリンパ管侵襲についての検討 (第二報)  
藤田 泰子 (京都府立医科大学附属病院 病院病理部) ほか

- P3-4 腹膜播種を伴う早期胃癌の4例  
吉田 将雄（静岡県立静岡がんセンター 病理診断科） ほか
- P3-5 演題取り下げ
- P3-6 多発胃癌の臨床病理学的検討  
芥川 寛（大阪医科大学 医学部 病理学教室） ほか
- P3-7 経時的变化を経験できた十二指腸胃型腫瘍例  
伴 慎一（済生会川口総合病院 病理診断科） ほか
- P3-8 十二指腸球部粘膜における胃型細胞の出現様式と頻度  
橋本 大輝（国立がん研究センター中央病院 病理科） ほか

一般示説 69 上部消化管 5 ポスター会場（広島国際会議場 B2F ダリア） 10:30~11:30

座長：稲田 健一（藤田保健衛生大学 第一病理学）  
根本 哲生（東邦大学医療センター大森病院 病理診断科）

- P3-9 初診時同時多発肝転移がみられ、約9年の経過の後死亡した胃原発 GIST の一剖検例  
伊藤 秀明（山口大学大学院 医学系研究科 分子病理学） ほか
- P3-10 Malignant gastrointestinal neuroectodermal tumor の1例  
牧島 玲（東京慈恵会医科大学附属病院 病院病理部） ほか
- P3-11 EBV 関連胃癌に合併した豊富な Russell 体を有する胃・十二指腸形質細胞腫瘍の1例  
高橋 利幸（医療法人彰和会 北海道消化器科病院 病理部） ほか
- P3-12 リンパ球浸潤胃癌と AFP 産生胃癌の多発癌の一例  
石倉 直世（福井大学医学部附属病院 病理部） ほか
- P3-13 早期胃癌の全身転移が疑われた低分化型腺癌症例の病理・遺伝学的解析の試み  
樋口佳代子（慈泉会相澤病院 病理診断科） ほか
- P3-14 胃原発扁平上皮癌と腺癌の重複癌の1例  
今田 浩生（自治医科大学附属病院 病理診断部） ほか
- P3-15 胎児消化管上皮類似癌の3例  
覚野 綾子（明和病院 病理診断科） ほか
- P3-16 FP 産生胃腺癌発生機序における前腸形成因子 FOXA2 の関与  
岸本 充（千葉大学大学院 医学研究院 病態病理） ほか

一般示説 70 上部消化管 6 ポスター会場（広島国際会議場 B2F ダリア） 10:30~11:30

座長：田村 元（山形県立中央病院 病理診断科）  
向所 賢一（滋賀医科大学 分子診断病理学）

- P3-17 胃原発 anaplastic large cell lymphoma の一例  
桑原 健（北海道大学病院 病理部） ほか
- P3-18 胃癌における organic cation transporter 2 の発現と術前化学療法の効果  
大金 直樹（神奈川県立がんセンター 医療技術部検査科病理検査） ほか
- P3-19 胃癌における mTOR 発現の特徴  
田中 雄也（新潟大学 大学院保健学研究科 保健学専攻 検査技術科学分野） ほか
- P3-20 胃癌組織における PD-L1 の発現検討  
山田 正俊（東京医科大学 分子病理学講座） ほか
- P3-21 胃癌における ARID1A・ARID1B の発現状態とその意義  
阿曾 達也（帝京大学 医学部 病理学講座） ほか
- P3-22 スキルス胃癌組織を用いた CAST 法による解析：ZDHHC14 の細胞生物学的機能への影響  
Oo Htoo Zarni（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
- P3-23 スキルス胃癌形態形成における miR-143 の役割  
内藤 寛（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
- P3-24 原爆被爆者に発生した胃癌における FKTN の発現異常  
Trang Pham T B（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 71 運動器・骨・軟部 5      ポスター会場（広島国際会議場 B2F ダリア） 10:30~11:30

座長：岩佐 葉子（京都市立病院 病理診断科）

吉田 朗彦（国立がん研究センター中央病院 病理科）

- P3-25      Degenerating muscle (dmu) mouse の骨端部骨および軟骨組織の成長に関する形態計測学的研究  
清水 良央（東北大学 歯学研究科 口腔病理学分野） ほか
- P3-26      腫瘍性骨軟化症における間葉系幹細胞マーカーの発現  
福島 万奈（金沢医科大学 臨床病理学） ほか
- P3-27      マクロファージの活性化を制御する低分子化合物 ONA の抗腫瘍薬としての可能性  
藤原 章雄（熊本大学大学院 生命科学研究部 細胞病理学分野） ほか
- P3-28      未分化肉腫（悪性線維性組織球腫）における腫瘍関連マクロファージの役割  
上川 将史（熊本大学大学院 生命科学研究部 細胞病理学分野） ほか

一般示説 72 臓腑 2      ポスター会場（広島国際会議場 B2F ダリア） 10:30~11:30

座長：相島 慎一（佐賀大学医学部 病因病態科学診断病理学）

佐々木素子（金沢大学 形態機能病理学）

- P3-29      自己免疫性膵炎組織における発現細胞およびサイトカインの画像解析  
増田 芳雄（順天堂大学 医学部 人体病理病態学講座） ほか
- P3-30      膵癌細胞の Spheroid 形成に影響を及ぼす因子の同定  
小椋 恵利（富山大学付属病院病理部） ほか
- P3-31      ヒト膵癌細胞とヒト皮膚線維芽細胞を用いた collective invasion 解析  
藤原 雅也（三重大学 医学系研究科 腫瘍病理学） ほか
- P3-32      長鎖 non-coding RNA H19 の浸潤性膵管癌における発現と役割の検討  
吉村 久志（日本医科大学 病理学（統御機構・腫瘍学）） ほか
- P3-33      膵癌における Wnt/ $\beta$ catenin シグナル伝達に関する臨床病理学的解析  
中本 充洋（産業医科大学 第一病理学教室） ほか
- P3-34      膵神経内分泌腫瘍における手術組織標本と擦過細胞診標本の Ki67-index grade と mitotic-grade の比較検討  
平林 健一（東海大学 医学部 基盤診療学系 病理診断学） ほか
- P3-35      膵管内発育が著明であった、mixed ductal-neuroendocrine carcinoma の 1 例  
武田 千佳（倉敷中央病院 病理検査科） ほか
- P3-36      単房性嚢胞を形成した膵内分泌腫瘍  
井上 朋大（山梨大学 医学部 人体病理学講座） ほか

一般示説 73 内分泌 2・その他      ポスター会場（広島国際会議場 B2F ダリア） 10:30~11:30

座長：廣川 満良（隈病院 病理診断科）

安田 恵美（大阪医科大学 病理学教室）

- P3-37      未治療の甲状腺機能亢進症の突然死 2 例  
林 紀乃（東京都監察医務院） ほか
- P3-38      Birt-Hogg-Dubé 症候群（BHDS）で腎ハイブリッド腫瘍および甲状腺癌を発生した 1 例の分子病理学的検討  
松嶋 惇（千葉大学医学研究院 診断病理学） ほか
- P3-39      嚢胞状変性と扁平上皮化生を伴う側頸部リンパ節転移から発見された甲状腺乳頭癌の 1 例  
藤原 久美（社会医療法人里仁会 興生総合病院 臨床検査科 病理） ほか
- P3-40      典型的な組織像を呈した異所性過誤腫性胸腺腫の一例  
辻脇 光洋（社会福祉法人函館厚生院 函館五稜郭病院 パソロジーセンター） ほか
- P3-41      縦隔に骨髄脂肪腫と中皮嚢腫が同時発生した症例  
藤田 茂樹（一般財団法人 住友病院 病理部） ほか

- P3-42 胸腺 lipofibroadenoma の 1 例  
小島 伊織 (社会医療法人宏潤会 大同病院 病理診断科) ほか
- P3-43 自己免疫性疾患の経過中に発生した胸腺 MALT リンパ腫の一例  
滝 哲郎 (公立陶生病院 病理部) ほか
- P3-44 Good 症候群を併発した B3 型胸腺腫の 1 剖検例  
安田 恵美 (大阪医科大学 病理学教室) ほか

#### 一般示説 74 造血器 6 リンパ腫 他

ポスター会場 (広島国際会議場 B2F ダリア) 10:30~11:30

座長: 中村 直哉 (東海大学 病理診断学)

新野 大介 (久留米大学 病理学)

- P3-45 Cardiac involvement による症状を契機に発見された悪性リンパ腫 5 例の病理学的検討  
湯澤 明夏 (北海道大学病院 病理部) ほか
- P3-46 東海大学病院におけるびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の免疫組織化学  
芹澤 昭彦 (東海大学医学部附属病院 病理検査技術科) ほか
- P3-47 濾胞性リンパ腫に指状嵌入細胞肉腫を合併した 1 例  
安里 嗣晴 (熊本大学医学部附属病院 病理部) ほか
- P3-48 Cyclin D1+ and CD5- diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL) の 1 例  
若松 早穂 (福島県立医科大学 医学部 病理病態診断学講座) ほか
- P3-49 B 細胞性リンパ腫における zate-associated protein (ZAP)-70 発現の免疫組織化学的検討  
佐々木陽介 (昭和大学 医学部 臨床病理診断学講座) ほか
- P3-50 低葉酸血症及び巨赤芽球性貧血を合併した悪性リンパ腫に伴うびまん性肺胞障害の 1 剖検例  
松田 育雄 (兵庫医科大学 病院病理部) ほか
- P3-51 婦人科郭清リンパ節内に偶発的に発見された微小なリンパ脈管筋腫症 4 例の報告  
上原慶一郎 (神戸大学医学部附属病院 病理診断科) ほか
- P3-52 脾臓辺縁帯リンパ腫の一例  
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

#### 一般示説 75 造血器 7

ポスター会場 (広島国際会議場 B2F ダリア) 10:30~11:30

座長: 阿部 正文 (福島県立医科大学/放射線医学県民健康管理センター)

田丸 淳一 (埼玉医科大学総合医療センター 病理部)

- P3-53 皮膚 blastic marginal zone lymphoma の一例  
高橋恵美子 (愛知医科大学病院 病院病理部) ほか
- P3-54 皮膚 CD30 陽性 T 細胞増殖性疾患 6 例の検討  
高橋 雅恵 (がん・感染症センター 都立駒込病院 病理科) ほか
- P3-55 Blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm (BPDCN) の 2 例  
梶本 和義 (兵庫県立がんセンター 病理診断科) ほか
- P3-56 非 AIDS 患者である超高齢者に発生した原発性滲出性リンパ腫の 1 例  
松崎 晶子 (琉球大学大学院 医学研究科 腫瘍病理学講座) ほか
- P3-57 切除された甲状腺濾胞癌内に限局する intravascular large B-cell lymphoma の 1 例  
助田 葵 (国立がん研究センター中央病院 病理・臨床検査科) ほか
- P3-58 サルコイド反応の著明な胸腺腫瘍の一例  
綾田 昌弘 (西宮市立中央病院 病理) ほか
- P3-59 BRAF V600E 変異を有した胸腺 Langerhans cell histiocytosis の 1 例  
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
- P3-60 Methotrexate 関連リンパ増殖性疾患の 2 例  
柳田恵理子 (岐阜県総合医療センター 病理診断科 後期研修) ほか

## 学部学生示説 1

ポスター会場（広島国際会議場 B2F ダリア） 14:10~15:10

座長：今井田克己（香川大学 腫瘍病理学）

片岡 寛章（宮崎大学 病理学講座 腫瘍 再生 病態学分野）

- SP3-1 動脈の粥状硬化巣におけるインフラマソーム構成蛋白質と血清中HbA1c値との関連  
原井川果歩（愛媛大学 医学部 医学科） ほか
- SP3-2 肺腺癌における免疫組織化学的マーカーの検討  
植田 祐子（大分大学 医学部 医学科5年） ほか
- SP3-3 上皮型中皮腫と肺扁平上皮癌の鑑別診断に有用な免疫組織化学的染色の検討  
高橋 佑輔（広島大学 医学部 医学科4年） ほか
- SP3-4 原発性肺癌におけるNLRP3の発現  
金子賢太郎（愛媛大学 医学部 医学科 学生） ほか
- SP3-5 肺癌ではGalCerが特異的に高発現している—質量分析を併用した検討  
畠野 真帆（富山大学医学部） ほか
- SP3-6 口腔扁平上皮癌（OSCC）におけるMCT4とEMMPRINの発現と臨床学的検討  
上條 苑子（宮崎大学 医学部 病理学講座 腫瘍・再生病態学分野） ほか
- SP3-7 腫瘍関連マクロファージから分泌されるケモカインによるヒト食道扁平上皮癌の進展機構の解明  
飯島 綾（広島大学 医学部 医学科） ほか
- SP3-8 組換え近交系膠原病モデルマウスを用いた唾液腺炎・涙腺炎の臓器特異的疾患感受性因子の解析  
坂本 明優（愛媛大学 医学部 医学科 6回生） ほか

## 学部学生示説 2

ポスター会場（広島国際会議場 B2F ダリア） 14:10~15:10

座長：廣瀬 善信（大阪医科大学 病理学教室）

廣田 誠一（兵庫医科大学 医学部医学科 病院病理部）

- SP3-9 透析患者に特異的に出現する胃病変の臨床病理学的検討  
中川 裕絵（県立広島大学 人間文化学部 健康科学科） ほか
- SP3-10 深部嚢胞胃炎に併発した胃癌におけるKCNE2の選択的発現低下についての検討  
桑原奈都美（愛媛大学 医学部 医学科） ほか
- SP3-11 胃癌におけるCDX2遺伝子のメチル化メモリー現象とMeCP2の発現について  
亀岡 祐里（愛媛大学 医学部 医学科） ほか
- SP3-12 早期胃癌におけるリンパ管・血管の局在解析  
佐々木花恵（弘前大学 医学科 2年） ほか
- SP3-13 腺窩上皮過形成ポリープ由来胃癌の生物学的特徴  
桂川 広幸（奈良県立医科大学 医学科） ほか
- SP3-14 スキルス胃癌間質の線維芽細胞におけるmicroRNA-145の機能  
田川 寛子（広島大学 医学部 医学科） ほか
- SP3-15 胃癌における非翻訳領域をコードする転写超保存領域の発現調節機構  
石川 聖（広島大学 医学部 医学科） ほか
- SP3-16 がん幹細胞における免疫システム関連分子発現の検討  
丸山 創（札幌医科大学 医学部 医学科） ほか

## 学部学生示説 3

ポスター会場（広島国際会議場 B2F ダリア） 14:10~15:10

座長：外丸 詩野（北海道大学大学院 医学系研究科 病理学講座分子病理学分野）

増本 純也（愛媛大学大学院 解析病理学講座）

- SP3-17 Cancer initiating cell (CIC) を標的としたCTL腫瘍退縮効果の優位性  
諸岡 大地（札幌医科大学 医学部 病理学第一講座） ほか
- SP3-18 非定型的エピジェネティクス調節機構によるマウスKCNE2遺伝子発現制御についての検討  
濱松 勇輝（愛媛大学 医学部 医学科） ほか



- SP3-19 ヒト中皮腫細胞株における miR-182, -183 の機能解析  
相葉 裕幸 (広島大学 医学部 医学科 4年) ほか
- SP3-20 間質性肺炎モデルにおける Spred-2 の役割  
水田 亮 (岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 病理学 (免疫病理)) ほか
- SP3-21 脂肪酸によるマイクロ RNA 発現変化と癌幹細胞性の変化  
岩田 直也 (奈良県立医科大学 医学科) ほか
- SP3-22 膵ランゲルハンス島におけるインフラマソーム構成蛋白質の発現と血清中 HbA1c 値の関連  
奥村 力 (愛媛大学 医学部 医学科 4年生) ほか
- SP3-23 HLA-A24 に提示される Survivin2B 由来ナチュラルエпитープを認識する人工抗体開発  
平埜 貴久 (札幌医科大学 医学部 医学科) ほか

## 学部学生示説 4

ポスター会場 (ダリア (広島国際会議場)) 14:10~15:10

座長: 千葉 英樹 (福島県立医科大学 基礎病理学講座)

米澤 傑 (鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 人体がん病理学)

- SP3-24 十二指腸異所性胃粘膜には高頻度で  $\beta$ -カテニンの遺伝子変異が存在する  
中川 みく (愛媛大学 医学部 医学科) ほか
- SP3-25 CAST 法を用いて同定した BST2 の大腸癌における発現・機能解析  
向井 理沙 (広島大学 医学部 医学科) ほか
- SP3-26 大腸癌における miR-148a の発現と臨床病理学的因子との相関  
日比野佑美 (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
- SP3-27 演題取り下げ
- SP3-28 肝細胞癌および肝内胆管細胞癌におけるタイト結合関連分子の免疫組織化学的検討  
小野 佑輔 (札幌医科大学 医学部 医学科 学生) ほか
- SP3-29 全身性エリテマトーデス患者における AIM2 の発現  
森川紳之祐 (愛媛大学 医学部 医学科 学生) ほか
- SP3-30 全身性エリテマトーデスにおける Caspase-8 の活性化  
西村 晃彦 (愛媛大学 医学部 医学科 3年生) ほか

## 学部学生示説 5

ポスター会場 (ダリア (広島国際会議場)) 14:10~15:10

座長: 黒田 誠 (藤田保健衛生大学医学部 病理診断科)

吉田 利道 (三重大学大学院 修復再生病理学)

- SP3-31 ヒト副甲状腺二次性過形成組織における Padlock probe を用いた組織切片上でのメチル化検出  
二宮 鴻介 (愛媛大学 医学部 医学科) ほか
- SP3-32 高浸潤性膵癌細胞の樹立と浸潤を規定する因子の同定  
高木 康司 (富山大学医学部) ほか
- SP3-33 膵島細胞 Ki67 高値を示す肝障害剖検例の解析  
渋谷 晃子 (弘前大学大学院 医学研究科 分子病態病理学講座) ほか
- SP3-34 膵管癌と膵の非腫瘍性上皮の鑑別診断に IMP3 免疫染色は有用である  
前田 珠里 (千葉大学 医学部 3年次生) ほか
- SP3-35 膵病変の鑑別における FISH 法を用いた p16 と p53 を指標とする検索の有用性  
松永 恭輔 (広島大学 医学部 医学科) ほか
- SP3-36 男性 solid pseudopapillary neoplasm の臨床病理学的検討  
黒川 幸子 (東海大学 医学部 病理診断科) ほか
- SP3-37 腹膜偽粘液腫の病理学的検討  
高原 千咲 (山口大学 医学部 医学科学生) ほか

## 学部学生示説 6

ポスター会場 (ダリア (広島国際会議場)) 14:10~15:10

座長: 伏木 信次 (京都府立医科大学大学院 分子病態病理学)

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)

- SP3-38 腎細胞がん幹細胞における分子標的治療薬感受性の検討  
渡井 一輝 (札幌医科大学 医学部 病理学第一講座) ほか
- SP3-39 淡明細胞型腎細胞癌における腫瘍随伴マクロファージと癌幹細胞の関連性  
下地 徹 (熊本大学 医学部 医学科3年) ほか
- SP3-40 イタイイタイ病における腎病変の新たな病理学的検討  
数見友里恵 (富山大学医学部) ほか
- SP3-41 TMA を利用した乳癌の stem cell marker の発現の検討  
矢嶋 尚生 (群馬大学 医学部 医学科) ほか
- SP3-42 イタイイタイ病では骨軟化症と共に骨粗鬆症も高度に生じている  
皆川 千尋 (富山大学医学部) ほか
- SP3-43 全身性エリテマトーデスに関する NLRC5 の発現  
斉藤 健志 (愛媛大学 医学部 学生) ほか
- SP3-44 全身性エリテマトーデスにおける IL-18 の発現  
浦島 大介 (愛媛大学 医学部 学生) ほか
- SP3-45 全身性エリテマトーデスにおける NLRP2 の発現  
小倉 史也 (愛媛大学 医学部 医学科 4年生) ほか

## 学部学生示説 7

ポスター会場 (ダリア (広島国際会議場)) 14:10~15:10

座長: 並河 徹 (島根大学 病態病理学講座)

松川 昭博 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 病理学 (免疫病理) (旧第一))

- SP3-46 タイト結合分子クローディン-4 の上皮分化誘導能の解析  
柳沼奈々絵 (福島県立医科大学 医学部 基礎病理学講座) ほか
- SP3-47 クローディン-6 と Src-family kinases の相互作用は幹細胞の上皮分化を誘導する  
渡部 哲也 (福島県立医科大学 医学部 医学科 6年) ほか
- SP3-48 細胞運動・細胞接着におけるアクチン結合蛋白 Girdin の機能とリン酸化制御  
井土 哲志 (名古屋大学 医学部) ほか
- SP3-49 腫瘍血管における新規血管新生関連因子 Biglycan の発現と機能  
安永 賢史 (北海道大学大学院 歯学研究科 血管生物学) ほか
- SP3-50 肝糖新生のコントロールと糖代謝異常の治療への展開  
黒江 崇史 (高知大学 医学部 医学科) ほか
- SP3-51 アカハライモリの前肢の再生における Apical Epidermal Cap (AEC) の病理組織学的解析  
上野 果住 (愛媛大学 医学部 2年生) ほか
- SP3-52 アカハライモリの尾の再生における Apical epidermal cap (AEC) の病理組織学的解析  
松木 ひかり (愛媛大学 医学部 2年生) ほか
- SP3-53 アカハライモリの後肢の再生における Apical Epidermal Cap (AEC) の病理組織学的解析  
山本 遥加 (愛媛大学 医学部 2年生) ほか

## 学部学生示説 8

ポスター会場 (ダリア (広島国際会議場)) 14:10~15:10

座長: 北村 幸郷 (鳥取大学医学部 保健学科病態検査学)

螺良 愛郎 (関西医科大学 病理学第二講座)

- SP3-54 Hematolymphoid Malignancy in Body Fluids  
Namiki Steven (University of Hawaii Department of Pathology, Queen's Medical Center) ほか
- SP3-55 IgG4 関連リンパ節症におけるサイトカイン陽性細胞の分布  
明井 孝弘 (岡山大学 医学部 医学科) ほか

- SP3-56 様々な発生部位の平滑筋腫瘍における平滑筋分化マーカー smoothelin および S100A4 の発現に関する検討  
金本 佑子 (兵庫医科大学 医学部 5年) ほか
- SP3-57 ヒト消化管正常粘膜の好酸球数とその分布についての研究—人種間比較を含めて  
石川菜穂子 (島根大学 医学部 医学科) ほか
- SP3-58 新生児ヘモクロマトーシス (NH) 症例の胎盤の免疫組織化学的研究  
下野 愛子 (香川大学 医学部 医学科) ほか
- SP3-59 全身性エリテマトーデスにおける NLRP8 の発現  
大下 一輝 (愛媛大学 医学部 学生) ほか
- SP3-60 全身性エリテマトーデスと正常組織における NLRP7 の発現  
塩出 涼 (愛媛大学 医学部 学生) ほか
- SP3-61 全身性エリテマトーデス患者における IL-33 の発現  
清家 廉 (愛媛大学 医学部 学生) ほか

## 学部学生示説 9

ポスター会場 (ダリア (広島国際会議場)) 14:10~15:10

座長: 伊東 恭子 (京都府立医科大学大学院 分子病態病理学)  
上野 正樹 (香川大学 炎症病理学 (旧第二))

- SP3-62 Padlock probe と hyperbranching rolling circle amplification を用いた組織切片上での DNA1 塩基変異の検出  
沖田 将慶 (愛媛大学 医学部 医学科) ほか
- SP3-63 2型糖尿病膵島におけるアミロイド沈着と M1/M2 マクロファージ浸潤の意義  
立石 哲則 (弘前大学大学院 医学研究科 分子病態病理学講座) ほか
- SP3-64 成体神経幹細胞における HMGB ファミリー分子の発現と機能解析  
小林 靖幸 (福島県立医科大学 基礎病理学) ほか
- SP3-65 ヒト白血病細胞株 HL60 の破骨細胞への分化誘導の検討  
田中いつみ (愛媛大学 医学部 医学科) ほか
- SP3-66 マウス前破骨細胞株 RAW264 における破骨細胞分化能と受容体 RANK 発現の解析  
村田 夕紀 (愛媛大学 医学部 医学科) ほか
- SP3-67 miR-143 の標的遺伝子である PAI-1 は骨肉腫細胞の肺転移に関与する  
平畑 美緒 (鳥取大学 医学部 病態生化学分野) ほか
- SP3-68 家族性地中海熱にみられる滑膜炎はインフラマソーム非依存性 IL-8 産生制御の障害が原因と考えられる  
末広 聡美 (愛媛大学 医学部 学生) ほか
- SP3-69 プロテアソーム機能異常と脳機能の低下  
伊藤 智樹 (北海道大学 医学部 医学科) ほか

## 学部学生示説 10

ポスター会場 (ダリア (広島国際会議場)) 14:10~15:10

座長: 池田 栄二 (山口大学大学院医学系研究科 病理形態学)  
小川 郁子 (広島大学病院 口腔検査センター)

- SP3-70 高血糖による酸化的ストレス、ペントシジン架橋により、治療抵抗性心不全を来した拡張型心筋症の一部検例  
菊澤里佳子 (愛媛大学 医学部 医学科) ほか
- SP3-71 胸痛を主訴に突然死した慢性心不全の剖検例  
熊川 友子 (埼玉医科大学 医学部 医学科 学生) ほか
- SP3-72 特徴的な脳卒中様症状を経過中に認めなかった MELAS の剖検例母・息子 2 例の検討  
橋本 知佳 (新潟大学 医学部医学科 4年生) ほか
- SP3-73 全身性アミロイドーシスとコレステリン塞栓症による多様な全身症状を示した一部検例  
赤澤 明香 (鳥取大学 医学部 医学科) ほか

- SP3-74 特発性門脈圧亢進症に門脈肺高血圧症を合併した剖検症例  
大塚 拓也 (北海道大学大学院 医学研究科 腫瘍病理学分野) ほか
- SP3-75 アレルギー性紫斑病に合併した肺高血圧症の一剖検例  
関谷 龍 (埼玉医科大学 医学部 医学科) ほか
- SP3-76 多彩な異所性成分を伴った肉腫型悪性胸膜中皮腫の1剖検例  
片山 篤志 (兵庫医科大学 医学部 5年) ほか
- SP3-77 肺内多発粒状影を呈する miliary mesothelioma の1例  
大坪智恵子 (福岡大学 医学部 医学科) ほか

## 学部学生示説 11

ポスター会場 (ダリア (広島国際会議場)) 14:10~15:10

座長: 笹原 正清 (富山大学 病態・病理学講座)  
樋口佳代子 (慈泉会相澤病院 病理診断科)

- SP3-78 Cowden 病に合併した肺腺癌の Tumor-to-tumor metastasis の一剖検例  
松本かれん (鳥取大学 医学部 医学科) ほか
- SP3-79 骨髄移植後、肺の慢性 GVHD から ALS (air leak syndrome) に至った一剖検例  
本田 周子 (群馬大学 医学部 医学科) ほか
- SP3-80 下顎骨内に原発した癌腫の3例  
河村 享英 (奥羽大学 歯学部 学生) ほか
- SP3-81 Esophageal submucosal gland duct adenoma の1症例  
佐久川千裕 (宮崎大学 医学部 医学科学生) ほか
- SP3-82 胃原発扁平上皮癌の一例  
猜都 尚子 (名古屋市立大学 医学部 医学科) ほか
- SP3-83 診断に苦慮している悪性消化管間葉腫瘍の剖検例  
桑島 由佳 (金沢医科大学 医学部 病理学 I) ほか
- SP3-84 Russell body gastritis に観察された monoclonality: monoclonality がみられれば腫瘍なのか?  
須藤 湧太 (藤田保健衛生大学 医学部 学生) ほか
- SP3-85 CD4+, CD8+ T 細胞が共存する lymphocytic gastritis  
赤塚 功 (藤田保健衛生大学 医学部 学生) ほか

## 学部学生示説 12

ポスター会場 (ダリア (広島国際会議場)) 14:10~15:10

座長: 河野 眞司 (原三信病院 臨床病理科)  
吉見 直己 (琉球大学 腫瘍病理学)

- SP3-86 麻痺性と絞扼性の鑑別を要したイレウスの一剖検例  
中井 葉子 (埼玉医科大学 医学部 医学科 学生) ほか
- SP3-87 直腸癌の術後経過観察中にみられた肝蛭症の一例  
菅井 恭平 (岩手医科大学 医学部 5年) ほか
- SP3-88 肝臓血管肉腫の一例  
久米 絢子 (九州大学 医学部 医学科) ほか
- SP3-89 肝内胆管癌を合併した IgG4 関連自己免疫性膵炎・硬化性胆管炎の剖検例  
阿部 洋章 (旭川医科大学 医学部 医学科) ほか
- SP3-90 扁平上皮癌成分のみで構成された膵腺扁平上皮癌の1剖検例  
松尾 篤志 (久留米大学 医学部 医学科) ほか
- SP3-91 後腹膜原発の粘液性 (のう胞) 腺癌の1例  
河野 暢之 (大分大学 医学部 医学科 5年) ほか
- SP3-92 両側後天性嚢胞腎随伴腎細胞癌の一例  
柚木 麻友子 (佐賀大学 医学部 医学科 6年) ほか
- SP3-93 多発腎癌の2症例  
小田 起子 (福井大学 医学部 医学科学生) ほか

## 学部学生示説 13

ポスター会場（ダリア（広島国際会議場）） 14:10~15:10

座長：坂元 亨字（慶應義塾大学医学部 病理学）

長沼 廣（仙台市立病院 病理診断科）

- SP3-94 Stratified mucin-producing intraepithelial lesion (SMILE) を伴った子宮頸部病変の 2 症例  
中村 千春（群馬大学 医学部 医学科） ほか
- SP3-95 子宮内腔、腹膜に転移を示した卵管原発明細胞癌の一例  
尾坂 真（杏林大学 医学部） ほか
- SP3-96 子宮頸がんの肺転移および原発性肺癌との鑑別に苦慮した症例  
森町 将司（日本大学 医学部学生 5 年） ほか
- SP3-97 乳腺悪性葉状腫瘍に上皮内癌が合併した 1 症例  
広川 恵寿輝（日本大学 医学部 医学科） ほか
- SP3-98 悪性腺筋上皮腫と考えられた乳腺腫瘍の一例  
水口 知子（東京女子医科大学 医学部 医学科） ほか
- SP3-99 部分的に epithelioid cell を伴う *BRAF* V600E 変異陽性の anaplastic ganglioglioma の一例  
児玉 千明（群馬大学大学院 医学系研究科 病態病理学分野） ほか
- SP3-100 MSA-P+A に Lewy 病変を合併した高齢者剖検例  
小川 令（京都府立医科大学） ほか
- SP3-101 パーキンソンニズム優位型多系統萎縮症の一部剖検例  
吉野 光一郎（北海道大学大学院 医学研究科 腫瘍病理学） ほか

## 学部学生示説 14

ポスター会場（ダリア（広島国際会議場）） 14:10~15:10

座長：青木 一郎（横浜市立大学 分子病理学講座）

中里 洋一（日高病院 病理部）

- SP3-102 有機溶媒と高血糖を背景とする多系統萎縮症の一部剖検例  
永井 由紗（愛媛大学 医学部 医学科） ほか
- SP3-103 神経症状にて発症した Erdheim-Chester disease の 1 例  
山田 有統（千葉大学大学院 医学研究院 診断病理学） ほか
- SP3-104 認知症症状が急激に進行した血管内大細胞型 B 細胞リンパ腫の一例  
横山 遼（久留米大学 医学部 医学科） ほか
- SP3-105 EB ウイルス関連リンパ形質細胞性リンパ増殖症の一例  
重康 裕紀（藤田保健衛生大学 医学部 学生） ほか
- SP3-106 HIV リンパ節炎と HIV 顎下腺炎を伴った顎下腺原発 Diffuse large B-cell lymphoma の一例  
秋田 貴之（杏林大学 医学部） ほか
- SP3-107 耳下腺原発 DLBCL の治療中に新たな MYD88 遺伝子 L265P 変異を生じた一部剖検例  
藤石 琴（愛媛大学 医学部 医学科） ほか
- SP3-108 CD3 陽性びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫 (Diffuse large B-cell lymphoma, DLBCL) の 2 例  
加茂紗耶香（東海大学 医学部 医学科 3 年） ほか

## 学部学生示説 15

ポスター会場（ダリア（広島国際会議場）） 14:10~15:10

座長：宇於崎 宏（帝京大学医学部 病理学講座）

原 明（岐阜大学大学院 腫瘍病理）

- SP3-109 脾原発の過誤腫の一例  
伊東璃津子（東京女子医科大学 医学部 医学科） ほか
- SP3-110 高齢男性でみられた EBV 陽性肝脾  $\gamma\delta$ T 細胞リンパ腫の一例  
竹中 淳規（北海道大学 医学部 医学科 5 年） ほか
- SP3-111 皮膚腺様嚢胞癌の 2 例  
熊澤 妙子（大分大学 医学部 医学科 5 年） ほか

- SP3-112 局所再発を示した aneurysmal fibrous histiocytoma の一例  
木山 健太 (岩手医科大学 医学部 学部学生) ほか
- SP3-113 皮膚疣状黄色腫の免疫組織化学的検討  
伊藤 千尋 (愛媛大学 医学部 医学科) ほか
- SP3-114 結節性硬化症に9臓器にわたる多発腫瘍を合併した一剖検例  
高橋 友美 (新潟大学 医学部) ほか
- SP3-115 Arthrogryposis-Renal dysfunction-Cholestasis (ARC) 症候群の1剖検例  
藤井 愛 (金沢医科大学 医学部 6年生) ほか
- SP3-116 先天性胆嚢無形成を伴う多発奇形児の考察  
伊藤 才季 (愛媛大学 医学部 医学科) ほか