

和文タイトル

2017年（平成29年）

宮越 里絵, 丸川 活司

消耗性色素を利用した染色法を比較する シュモール反応を中心に

検査と技術, 45(2): 112-116, 2017, 医学書院

山谷 幸恵, 丸川 活司

FFPE ブロックを利用した脂肪染色の有用性

検査と技術, 45(5): 542-546, 2017, 医学書院

丸川 活司

消耗性色素の染色法 5章: 一般染色各論

病理検査技術教本 (JAMT 技術教本シリーズ), 日本臨床衛生検査技師会 (監修)

pp197-199, 2017, 丸善出版

丸川 活司

免疫組織化学: 概論 6章: 酵素組織化学・免疫組織化学

病理検査技術教本 (JAMT 技術教本シリーズ), 日本臨床衛生検査技師会 (監修)

pp249-253, 2017, 丸善出版

矢部 沙織, 本間 重紀, 吉田 雅, 下國 達志, 崎浜 秀康, 川村 秀樹,

三橋 智子, 岡田 宏美, 武富 紹信

家族性大腸腺腫症術後 30 年で発生した結腸人工肛門部癌の 1 例

日本消化器外科学会雑誌, 50(4): 317-325, 2017

doi: 10.5833/jjgs.2016.0083

吹谷 美佳, 丸川 活司, 安孫子 光春

脱灰液が核酸品質に与える影響に注意

検査と技術, 45(7): 774-777, 2017, 医学書院

出口 貴祥, 丸川 活司, 諸岡 亜早美, 望月 抄苗, 清水 知浩, 渡部 涼子, 宮越 里絵, 石田 裕子, 安孫子 光春

セルブロック作製法の標準化を目指して

北臨技会誌, 30(2): 86-89, 2017

塚崎 邦弘, 松野 吉宏, 木下 朝博, 飛内 賢正

びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫に対する、JCOG リンパ腫グループによる多施設共同研究

血液内科, 74(4):562-572, 2017

渡部 涼子, 丸川 活司, 望月 抄苗, 清水 知浩, 宮越 里絵, 安孫子 光春, 岡田宏美, 加納 里志, 畑中 佳奈子, 三橋 智子, 松野吉宏

耳下腺原発と考えられる扁平上皮癌の一例

北海道臨床細胞学会会報, 26: 29-33, 2017

丸川 活司

病理・細胞診検査 総論 「細胞診検査の精度管理」

Medical technology 臨時増刊号: 知っておきたい! 臨床検査機器の安全管理とトラブルシューティング

医歯薬出版株式会社, Vol. 45 No. 13, pp. 1371-1373, 2017

齋藤 辰朗, 畑中 豊

遺伝子検査—核酸増幅装置 (PCR) (病理組織検体)

Medical technology 臨時増刊号: 知っておきたい! 臨床検査機器の安全管理とトラブルシューティング

医歯薬出版株式会社, Vol. 45 No. 13, pp. 1452-55, 2017

佐藤 恵美, 西田 睦, 清水 亜衣

まずは見てみよう! 造影超音波検査 (良悪性鑑別編) 良性の典型画像

乳腺甲状腺超音波医学, 6(3): 13-17, 2017

畑中 豊

今後のゲノム診療に求められる病理検体の核酸品質について

Histo-Logic Japan. 2017 ; 45(1) : 2-6

畑中 豊, 松野 吉宏

固形腫瘍におけるコンパニオン診断の現状と今後の展開

微研ジャーナル友. 2017 ; Oct : 3-11

畑中 豊, 秋田 弘俊

リキッドバイオプシーによるコンパニオン診断・ゲノム診断の現状と課題

リキッドバイオプシー：体液中腫瘍マーカーの検出解析技術, 落谷 孝広(監修), pp61-70, 2017, CMC 出版

畑中 豊, 秋山 英雄, 齋藤 辰朗, 丸川 活司, 奥村 麻美, 松野 吉宏

パラフィン包埋標本でできる分子病理解析 Up To Date : パラフィン包埋標本を用いたトランスクリプトーム解析

病理と臨床. 2017 ; 35(7) : 613-621

結城 敏志, 畑中 豊, 小松 嘉人

がん領域における Precision Medicine はどこまで進んだか? —臨床腫瘍医に求められる新たなスキル— : 近隣病院との連携強化によるがん患者の開発治験のアクセス向上のための方策 Hub-and-Spoke の実際

腫瘍内科. 2017 ; 20(4) : 293-298

畑中 豊

免疫組織化学 : マーカー・パネル

病理検査技術教本 (JAMT 技術教本シリーズ), 日本臨床衛生検査技師会 (監修), pp264-70, 2017, 丸善出版

畑中 豊

コンパニオン診断・ゲノム診断を正しく行うために 検体の扱い方を中心に

肺癌, 2017 ; 57(Suppl) : 702-706

水門 由佳, 加瀬 諭, 石嶋 漢, 高桑 恵美, 石田 晋

瞼板内角質嚢胞との鑑別を要した 眼瞼結膜嚢胞性病変の 1 例

日本眼腫瘍学会誌, 6: 1-4, 2017

吹谷 美佳, 丸川 活司, 清水 知浩, 宮越 里絵, 安孫子 光春, 畑中 佳奈子, 三橋 智子, 松野 吉宏

胸水中に IgG4 陽性形質細胞浸潤を証明できた、IgG4 関連疾患と考えられる一例

日本臨床細胞学会雑誌, 57(1) : 50-55, 2018

畑中 豊

遺伝子変異検査

新臨床腫瘍学 ―がん薬物療法専門医のために― 第5版, 日本臨床腫瘍学会 (編), 印刷中, 2018, 南江堂

畑中 豊, 齋藤 辰朗, 畑中 佳奈子, 天野 虎次

次世代シーケンサーを用いたマルチプレックス・コンパニオン診断および遺伝子パネル検査における品質管理

別冊 臨床腫瘍プラクティスⅢ : がん治療におけるコンパニオン診断, 坂田 優, 佐藤 太郎, 落合 淳志 (編), 印刷中, 2018, ヴァンメディカル