

原著論文

- 1) 鐵原拓雄, 佐藤正和, 舟田和幸, 梶谷博則, 村木紀子(2006), “平成16年度岡山県医師会・岡山県臨床衛生検査技師会精度管理報告 形態検査部門(病理)”, 岡山医学検査, 42:61-64.
- 2) 鐵原拓雄, 佐藤正和, 舟田和幸, 梶谷博則, 村木紀子(2006), “平成16年度岡山県医師会・岡山県臨床衛生検査技師会精度管理報告 形態検査部門(細胞)”, 岡山医学検査, 42:65-69.
- 3) 鐵原拓雄, 梶谷博則, 佐藤正和, 舟田和幸, 村木紀子(2006), “平成17年度岡山県医師会・岡山県臨床衛生検査技師会精度管理報告 形態検査部門(病理)”, 岡山医学検査, 43:35-38.
- 4) 鐵原拓雄, 佐藤正和, 舟田和幸, 梶谷博則, 村木紀子(2006), “平成17年度岡山県医師会・岡山県臨床衛生検査技師会精度管理報告 形態検査部門(細胞)”, 岡山医学検査, 43:39-42.
- 5) 鐵原拓雄, 福屋美奈子, 小林博久, 伊禮功, 濱崎周次(2007), “(新報告様式に基づいた唾液腺穿刺吸引細胞診実際の運用と問題点) 唾液腺穿刺吸引細胞診の新しい診断フォーマットの運用”, 日本臨床細胞学会誌, 46:178-181.
- 6) 鐵原拓雄, 梶谷博則, 佐藤正和, 舟田和幸, 村木紀子(2007), “平成18年度岡山県医師会・岡山県臨床衛生検査技師会精度管理報告 形態検査部門(病理)”, 岡山医学検査, 44:43-47.
- 7) 鐵原拓雄, 小林江利, 佐藤正和, 舟田和幸, 村木紀子(2007), “平成18年度岡山県医師会・岡山県臨床衛生検査技師会精度管理報告 形態検査部門(細胞)”, 岡山医学検査, 44:48-51.
- 8) 鐵原拓雄, 小林江利, 佐藤正和, 舟田和幸, 村木紀子(2008), “平成19年度精度管理報告 形態検査部門(病理検査)”, 岡山医学検査, 45:38-41.
- 9) 鐵原拓雄, 小林江利, 佐藤正和, 舟田和幸, 村木紀子(2008), “平成19年度精度管理報告 形態検査部門(細胞検査)”, 岡山医学検査, 45:42-45.
- 10) 成富真理, 畠榮, 濱崎周次, 岩知道伸久, 鐵原拓雄, 秋山隆, 定平吉都, “縦隔に発生した低分化神経内分泌癌の1例”, 日本臨床細胞学会岡山支部会誌, 27:59-61.
- 11) Miyake Y, Hirokawa M, Norimatsu Y, Kanahara T, Monobe Y, Ohno S, Miyamoto T, Yakushiji H, Sakaguchi T, Aratake Y, Ohno E, “Mucinous breast carcinoma with myoepithelial-like spindle cells”, Diagn Cytopatholgy, 37:393-396.
- 12) 鐵原拓雄, 中國恭美, 舟田和幸, 小原明子, 村木紀子(2009), 平成20年度精度管理報告 形態検査部門(病理検査), 岡山医学検査 46(2):38-41
- 13) 鐵原拓雄, 中國恭美, 舟田和幸, 小原明子, 村木紀子(2009), “平成20年度精度管理報告 形態検査部門(細胞検査)”, 岡山医学検査, 46:42-45.
- 14) 荒木豊子, 畠榮, 福屋美奈子, 小林博久, 鐵原拓雄, 西村広健, 秋山隆, 伊禮功, 濱崎周次, “肺細胞診材料にアミロイド物質を認めた全身性A1アミロイドーシスの1例”, 日本臨床細胞学会岡山支部会誌, 28:33-35.

著書

- 1) 鐵原拓雄(2007), “甲状腺”, 土屋眞一監, 金子千之編「臨床検査技師を目指す学生のための細胞診」, 株式会社医療科学社, 72-77.
- 2) 中原貴子, 通山薫, 小郷正則, 土井和子, 永瀬澄香, 鐵原拓雄, 近末久美子(2009), 「基礎検査学演習」, ふくろう出版, 1-56.