

1. 学会発表等

- 1) リンパ節の細胞診・第4報：マントル細胞リンパ腫の2例  
吉岡治彦 長谷川多紀子 斎藤昌彦 福田宏志 八木橋法登 黒滝日出一  
第26回日本臨床細胞学会青森地方会 平成21年3月20日 青森市
- 2) 虫垂腫瘍の1例  
池田裕美 八木橋祐弥 丸岡智史 渡辺智 市川聡 松谷英樹 中井款  
吉崎孝明 大石晋 舘岡博 黒滝日出一  
第26回北日本病理研究会 平成21年6月20日 弘前市
- 3) 後腹膜に再発した腎腫瘍の一例  
板橋智映子 方山揚誠 田村将司 石井智彦 相馬文彦 水野豊  
八木橋法登 黒滝日出一  
第69回日本病理学会東北支部学術集会 平成21年7月25日～26日  
福島市
- 4) 当院における血管留置カテーテル感染サーベイランスの動向  
太田和子 羽沢さゆり 佐藤謙太郎 奈良昇悦 黒滝日出一 高橋義博  
金沢久男  
2009年秋田県感染症研究会 平成21年9月8日 秋田市
- 5) まれな血液型p型の1症例  
小塚源儀 松山美穂子 太田和子 黒滝日出一 小笠原仁  
第50回東北医学検査学会 平成21年10月31日～11月1日 秋田市
- 6) グリコアルブミンが低値を示した1症例  
佐藤倫子 工藤協子 遠藤令子 太田和子 黒滝日出一 池島進  
第50回東北医学検査学会 平成21年10月31日～11月1日 秋田市
- 7) 肺の空洞病変から分離された *Mycobacterium shimoidei* の一例：結核研究所の支援により同定された非結核性抗酸菌  
羽沢さゆり 佐藤謙太郎 奈良昇悦 太田和子 黒滝日出一 林昌功  
鹿住裕子  
第50回東北医学検査学会 平成21年10月31日～11月1日 秋田市

8) 検査室の裏ワザについて

松山美穂子 佐藤謙太郎 池田裕美

県北技師会総会 平成 21 年 11 月 21 日 大館市

2. 論文

1) Differential expression of topoisomerase IIalpha protein in salivary gland carcinomas: histogenetic and prognostic implications

Maruya S Shirasaki T Nagaki T Kakehata S Kurotaki H Mizukami H  
Shinkawa H

BMC Cancer 2009;9:72

3. 院内研修会

1) 耐性菌の分離状況と薬剤感受性パターンについて：2008 年

羽沢さゆり 佐藤謙太郎 奈良昇悦 太田和子

医局集談会 平成 21 年 7 月 16 日 大館市立総合病院

2) 血管留置カテーテル関連血流感染症サーベイランスについて

佐藤謙太郎 羽沢さゆり 奈良昇悦 太田和子

医局集談会 平成 21 年 7 月 16 日 大館市立総合病院

3) 血管留置カテーテル関連血流感染症サーベイランスについて

佐藤謙太郎

看護師感染委員会 平成 21 年 7 月 21 日 大館市立総合病院

4. 科内抄読会

1) 凝固線溶分子マーカーの臨床応用：肺血栓塞栓症における役割と将来性

阿部扶佐子

平成 21 年 1 月 15 日 大館市立総合病院

2) クオンティフェロン TB-2G(QFT) 検査の意義

佐藤謙太郎

平成 21 年 1 月 15 日 大館市立総合病院

3) 補聴器を使うとどうして聞こえるようになるのですか

小松和子

平成 21 年 1 月 15 日 大館市立総合病院

4) 改正感染症法について

太田和子

平成 21 年 2 月 19 日 大館市立総合病院

5) DIC

松本典子

平成 21 年 2 月 19 日 大館市立総合病院

6) 採血管の検討：薬物濃度測定への影響

遠藤令子

平成 21 年 2 月 19 日 大館市立総合病院

7) 細胞診検体の処理方法と検体適正評価について

八木橋祐弥

平成 21 年 2 月 19 日 大館市立総合病院

8) 大腸癌と上皮増殖因子受容体

丸岡智史

平成 21 年 3 月 19 日 大館市立総合病院

5. 科内勉強会

1) 日臨技精度管理 細胞検査フォトサーベイ解説

病理検査

平成 21 年 4 月 9 日 大館市立総合病院

2) リファンピシン耐性結核菌検出薬の説明：ジェノスカラー・Rif TB

ニプロ株式会社・検査商品開発営業部

平成 21 年 5 月 大館市立総合病院

3) 超音波検査士：試験勉強法と解法

長門浩美（独立行政法人労働者健康福祉機構・秋田労災病院・検査科）  
平成 21 年 6 月 11 日 大館市立総合病院

4) “何かが違う！”から、始まった疾患追跡  
生化学検査 血液検査 一般検査 免疫血清検査  
平成 21 年 9 月 17 日 大館市立総合病院

5) 生化学自動分析装置 Accute  
東芝メディカルシステムズ株式会社  
平成 21 年 10 月 15 日 大館市立総合病院

6) 日立 7180 形自動分析装置のご紹介  
株式会社日立ハイテクノロジーズ  
平成 21 年 10 月 15 日 大館市立総合病院

7) 全自動尿中有形成分分析装置 UF-1000i のご紹介  
シスメックス株式会社  
平成 21 年 11 月 9 日 大館市立総合病院

8) 業務調査報告書：将来の検体検査システムを含めた提案  
株式会社日立ハイテクノロジーズ  
平成 21 年 12 月 3 日 大館市立総合病院