



## 検査部

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2020-05-15 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000991">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000991</a>

## 検査部

### 論文

#### 〔原著〕

黒崎幸子, 山寺幸雄. 睡眠検査 Q&A (第 3 回) 睡眠ポリグラフ検査(PSG)で CO<sub>2</sub> を同時記録する意義と測定法を教えてください. 睡眠医療. 201803; 12(1):127-131.

#### 研究発表等

##### 〔研究発表〕

Hanzawa Y, Endo S, Kaneko H, Ito Y, Sasaki Y, Yamadera Y, Shimura H. Evaluation of LOCI technology-based thyroid blood tests: comparisons with the ECLIA and LC/MS/MS methods. チェリーブロッサムシンポジウム 2018 盛岡; 20180419-21; 盛岡.

遠藤さゆり, 半沢雄助, 金子裕眠, 佐々木義和, 山寺幸雄, 伊藤祐子, 志村浩己. 甲状腺マーカー(TSH, FT3, FT4)測定試薬について 2 社の比較検討. 第 67 回日本医学検査学会; 20180512-13; 浜松.

金子裕眠, 半沢雄助, 遠藤さゆり, 伊藤祐子, 佐々木義和, 山寺幸雄, 志村浩己. 化学発光酵素免疫装置アキュラシードを用いた甲状腺マーカーの基礎的検討. 第 67 回日本医学検査学会; 20180512-13; 浜松.

郡司麻奈美, 遠藤由美子, 佐藤ゆかり, 堀越裕子, 佐久間信子, 羽田良子, 山寺幸雄, 志村浩己. 聴性定常反応(ASSR)の使用経験. 第 50 回福島医学検査学会; 20180526; 会津若松. 一般社団法人福島県臨床検査技師会誌ふくしま. 56:31.

遠藤武尊, 菅野喜久子, 木村栄美, 嶋田有里, 渡部聖子, 伊藤真弘, 渡辺洋子, 山寺幸雄, 伊藤祐子, 志村浩己. 当院の血液検査項目における JCCLS 共用基準範囲導入に向けての検討. 第 50 回福島医学検査学会; 20180527; 会津若松. 一般社団法人福島県臨床検査技師会誌ふくしま. 56:36.

坂本有子, 丹野大樹, 本田睦子, 高野由喜子, 大橋一孝, 豊川真弘, 山寺幸雄, 志村浩己. Klebsiella pneumoniae による肝膿瘍に起因した内因性眼内炎と診断された 1 例. 第 50 回福島医学検査学会; 20180527; 会津若松. 一般社団法人福島県臨床検査技師会誌ふくしま. 56:41.

庄司龍弥, 丹野大樹, 本田睦子, 高野由喜子, 大橋一孝, 豊川真弘, 山寺幸雄, 志村浩己. MALDI-TOF-MS を用いた血液培養陽性検体の直接同定における 2 試薬間の比較. 第 50 回福島医学検査学会; 20180526-27; 会津若松. 一般社団法人福島県臨床検査技師会誌ふくしま. 56:44.

遠藤さゆり, 宮原涼馬, 半沢雄助, 岡崎恵美, 吉田詠子, 佐々木義和, 山寺幸雄, 志村浩己. CYFRA、SCC 抗原試薬の基礎的検討. 第 50 回福島検査医学会; 20180527; 会津若松.

櫻井尚子, 黒崎幸子, 宍戸夕記, 保田智香, 小板橋好江, 相原理恵子, 松本幸男, 山寺幸雄. 脳波検査にて治療経過を観察し得た肝性脳症の1例. 第50回福島医学検査学会; 20180527; 会津若松.

庄司龍弥, 丹野大樹, 本田睦子, 高野由喜子, 大橋一孝, 豊川真弘, 山寺幸雄, 志村浩己. MALDI-TOF MSを用いた血液培養陽性検体の直接同定における2試薬間の比較. 第50回福島医学検査学会; 20180527; 会津若松.

本多敦美, 高久田美江, 引地美由紀, 相原理恵子, 小板橋好江, 黒崎幸子, 松本幸男, 山寺幸雄. 心臓リハビリテーションの質的向上を目指した当検査科の取り組み. 第50回福島医学検査学会; 20180527; 会津若松.

西浦健太, 松田美津子, 渡邊千晶, 吉田靖子, 慶徳克美, 渡部さゆり, 武藤文彦, 黒崎幸子, 山寺幸雄. Shear Wave Elastographyを用いた肝硬度測定の精度に関する検討. 第43回日本超音波検査学会学術集会; 20180602; 大阪. 超音波検査技術抄録集. 43(Suppl.):S132.

松田美津子, 黒崎幸子, 慶徳克美, 武藤文彦, 山寺幸雄. 薬物治療による頸動脈プラークの退縮過程を観察し得た1例. 第43回日本超音波検査学会学術集会; 20180603; 大阪. 超音波検査技術抄録集. 43(Suppl.):S190.

只野光彦, 斎藤洋子, 渡辺洋子, 菅野喜久子, 山寺幸雄, 伊藤祐子, 志村浩己. 血液検査における May-Giemsa 染色の比較検討. 第8回日本検査血液学会東北支部総会・学術集会; 20180602; 仙台. プログラム・抄録集. 29.

遠藤武尊, 只野光彦, 木村栄美, 嶋田有里, 渡部聖子, 伊藤真弘, 渡辺洋子, 菅野喜久子, 山寺幸雄, 伊藤祐子, 志村浩己. 当院の血液検査項目におけるJCCLS共用基準範囲導入に向けての検討. 第8回日本検査血液学会東北支部総会・学術集会; 20180602; 仙台. プログラム・抄録集. 30.

菅野喜久子. DM96を活用した当院における末梢血液像目視効率化の検討. セラビジョン・ヘマトロジーシンポジウム in 仙台; 20180603; 仙台.

松田美津子, 西浦健太, 黒崎幸子, 山寺幸雄, 伊藤祐子, 志村浩己. Shear Wave Elastographyを用いた肝硬度測定精度向上に関する検討. 第50回日本臨床検査医学会東北支部総会・第29回日本臨床化学会東北支部総会; 20180721; 山形.

菅野喜久子. 血算の見方・考え方. 平成30年度福島県血液検査分野実技研修会(初級); 20180916; 福島.

半沢雄助, 遠藤さゆり, 金子裕眠, 佐々木義和, 山寺幸雄, 伊藤祐子, 志村浩己. 臨床化学小型自動分析装置 Dimension EXL200を用いた甲状腺マーカーの基礎的検討. 日本臨床検査自動化学会第50回大会; 20181011-13; 神戸. 日本臨床検査自動化学会誌. 43(4):64.

河合裕美. 家族性ファブリー病で尿沈渣中にマルベリー小体が見られた1症例. 第57回全国自治体病院学会 in 福島; 20181018-19; 郡山.

渡部聖子, 河合裕美, 菅野喜久子, 羽田良子, 山寺幸雄, 鈴木雄一, 細矢光亮, 伊藤祐子, 志村浩己. 時間外緊急検査において発生したパニック値とその対応. 第57回全国自治体病院学会 in 福島; 20181018-19; 郡山.

遠藤武尊, 菅野喜久子, 木村栄美, 嶋田有里, 渡部聖子, 伊藤真弘, 渡辺洋子, 山寺幸雄, 伊藤祐子, 志村浩己. 全自動血液凝固測定装置 CS-5100 を用いた透過光血小板凝集能検査の検討. 平成 30 年度日本臨床衛生検査技師会北日本支部医学検査学会 (第 7 回); 20181110-11; 青森.

河合裕美. 尿沈渣中にマルベリー小体が見られた 2 症例. 平成 30 年度日本臨床衛生検査技師会北日本支部医学検査学会 (第 7 回); 20181110-11; 青森.

渡部さゆり, 黒崎幸子, 小松真司, 田尻三千代, 小坂橋好江, 武藤文彦, 山寺幸雄. 当院における周術期下肢静脈エコーの現状と課題. 平成 30 年度日本臨床衛生検査技師会北日本支部医学検査学会 (第 7 回); 20181110-11; 青森.

渡部聖子, 河合裕美, 菅野喜久子, 渡辺洋子, 羽田良子, 山寺幸雄, 志村浩己. 時間外緊急検査においてパニック値報告が有用であった症例. 平成 30 年度日本臨床衛生検査技師会北日本支部医学検査学会 (第 7 回); 20181110-11; 青森.

石橋伸治, 松田美津子, 遠藤由美子, 幕田倫子, 岡井 研, 阿部和道, 山寺幸雄, 志村浩己. Shear Wave で経過観察し得た急性肝不全の 1 例. 日本超音波検査学会 JSS 東北 第 27 回地方会学術集会; 20181216; 仙台.

## 放射線部

### 論 文

#### 〔原 著〕

田代雅実, 黒田直人, 村上克彦, 高橋克広, 永井千恵, 濱尾直実, 深谷岳史, 佐藤孝則, 八木沼洋行. 【シーン別画像診断のいまー社会的要求への対応と課題【Scene Vol.13】オートプシー・イメージング[Ai]第八弾 高精度の死因究明に向けた定量化技術の最新動向】 Ai における放射線科医・診療放射線技師の役割 福島県立医科大学死因究明センターにおける診療放射線技師の役割. INNERVISION. 201811; 33(12):37-40.

角田和也, 千田浩一, 池田正光. CO<sub>2</sub>-DSA の画質に対する注入速度と水流の影響についてーファントムによる研究ー. 日本インターベンショナルラジオロジー学会雑誌. 201805; 33(1):43-47.

石川寛延, 清野真也, 高済英彰, 樫 勝幸, 原田正紘, 金澤崇史, 渡部直樹, 佐藤孝則, 仁科孝志, 久原重英. Polarity corrected(PC)TI prep tool を用いた T<sub>1</sub> mapping の測定精度とその正確度について. 日本放射線技術学会雑誌. 201801; 74(1):13-21.

### 研究発表等

#### 〔研究発表〕