

検査部業績控  
2019年(平成31-令和元年)

【 著 書 】

【 論 文 】

- 1) Tanabe S, Yano S, Mishima S, Nagai A: Physical inactivity and vitamin D deficiency in hospitalized elderlies. *Journal of Bone and Mineral Metabolism* 37: 928-934, 2019
- 2) Yano S, Yoshida Y, Notsu Y, Fukuma A, Nitta E, Mishima S, Ishibashi Y, Sheikh AM, Nagai A: Significance of D-dimer and soluble fibrin testing in screening of incident venous thromboembolism, *Vascular Failure* 3: 26-30, 2019
- 3) 三浦聡美, 荒木 剛, 足立絵里加, 上垣真由子, 長崎雅幸, 吉田さおり, 三島聡子, 長瀬真実子, 石川典由, 荒木亜寿香, 丸山理留敬: Periductal stromal tumor の一例. *島根県臨床細胞学会会誌* 29: 9-11, 2019
- 4) 矢田恵梨香, 野津雅和, 山内美香, 石飛文規. 新田江里, 三島清司, 長井 篤: 超音波検査で診断が困難であった片側バセドウ病の 1 例. *Japanese Journal of Medical Ultrasound Technology* 44: 248-25, 2019
- 5) 三島清司: 血液学検査標準化に向けた取り組み (2) 形態検査. *臨床病理レビュー 特集第 161*: 15-23, 2019
- 6) 三島清司: 臨床検査の機能と技師配置. *臨床病理* 67: 642-646, 2019

【 学会発表 】

- 1) 馬庭恭平, 森山英彦, 竹内志津枝, 川島史祥, 三島清司, 長井 篤: 当院における ESBL 産生大腸菌の遺伝子解析とキノロン感受性の変化. 第 30 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 東京, 2019/2/1-3
- 2) 川島史祥, 馬庭恭平, 森山英彦, 竹内志津枝, 三島清司, 長井 篤: *Aeromonas hydrophila / caviae* の遺伝子型および表現型の解析. 第 30 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 東京, 2019/2/1-3
- 3) 野口悦伸, 池田光泰, 森下奨太, 馬庭恭平, 清水真人, 木庭由美子: 中国地区における嫌気性菌検査に関するアンケート調査報告. 第 30 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 東京, 2019/2/1-3
- 4) 森下奨太, 池田光泰, 馬庭恭平, 野口悦伸, 清水真人, 木庭由美子: 中国地区における真菌検査に関するアンケート調査報告. 第 30 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 東京, 2019/2/1-3
- 5) 大國 翼, 野津吉友, 小林弘典, 田中美沙, 渡辺 淳, 三島清司, 竹谷

## 検査部業績控

2019年(平成31-令和元年)

- 健, 長井 篤: LC-MS/MS を用いたムコ多糖症 5 疾患 (I, II, III B, IV A, VI) 同時スクリーニング法の確立. 第 15 回合同地方会, 岡山, 2019/2/16-17
- 6) 三島清司: シンポジウム「2029年(10年後)臨床検査室のあるべき姿」臨床検査室の機能と技師配置. 第 15 回合同地方会, 岡山, 2019/2/16-17
- 7) 佐藤恵美: 当院で経験した異常値症例. 平成 30 年度日臨技中四国支部生物化学分析部門研修会, 鳥取, 2019/3/9
- 8) 三浦聡美, 荒木 剛, 足立絵里加, 上垣真由子, 長崎雅幸, 吉田さおり, 三島聡子, 長瀬真実子, 荒木亜寿香, 石川典由, 丸山理留敬: 二相性のある細胞像から種々の鑑別診断が考えられた肺多形癌の一例. 第 31 回島根県臨床細胞学会学術集会, 島根, 2019/3/24
- 9) 新田江里, 佐藤秀一, 石飛文規, 福間麻子, 三島清司, 矢崎友隆, 飛田博史, 長井 篤: ドプラおよびソナゾイド造影検査を施行した真菌性肝膿瘍に合併した肝仮性動脈瘤の一例. 第 32 回日本腹部造影エコー・ドプラ診断研究会, 東京, 2019/4/20
- 10) 吉田有里, 矢野彰三, 野津泰子, 福間麻子, 新田江里, 三島清司, 長井 篤: 静脈血栓塞栓症における D ダイマー, SF 値と下肢静脈エコー所見に関する考察. 第 4 回日本血管不全学会学術集会, 愛知, 2019/4/29
- 11) 矢田恵梨香, 野津雅和, 上垣真由子, 新田江里, 三島清司, 山内美香, 長井 篤: 超音波検査で自然退縮を観察しえた甲状腺サルコイドーシスの 1 例. 第 68 回日本医学検査学会, 下関, 2019/5/18-19
- 12) 佐藤恵美, 安井 亘, 岡崎亮太, 野畑亜希子, 野津吉友, 三島清司, 長井 篤: ALT 測定において経時的に測定値上昇を認めた症例. 第 68 回日本医学検査学会, 下関, 2019/5/18-19
- 13) Yamasaki Y, Yoshitomi H, Yamaguchi K, Okada T, Pak M, Sato H, Ouchi T, Kagawa Y, Morita Y, Watanabe N, Endo A, Nitta E, Fukuma A, Mishima S, Nagai A, Tanabe K: A case of mitral annular disjunction complicated with mitral valve prolapse. Echo Asia 2019, South Brisbane, 2019/522-24
- 14) 馬庭恭平, 長井 篤, 矢野彰三, Sheikh AM, 小野田慶一, 三瀧真悟, 磯村 実, 三島清司, 並河 徹, 山口修平: シスタチン C 遺伝子多型は, 高齢の健康な被験者における白質病変の有病率に影響する. 第 28 回日本脳ドック学会総会, 島根, 2019/6/21-22
- 15) 三島清司, 満山 樹, 藤田恭久, 長井 篤: メイ・ギムザ染色の客観的評価法の確立. 第 20 回日本検査血液学会学術集会, 天理, 2019/7/6-7

検査部業績控  
2019年(平成31-令和元年)

- 16) 足立絵里加, 兒玉るみ, 石原智子, 定方智美, 藤原宇志, 三島清司: 同種末梢血幹細胞移植後, 末梢血中に好中球内封入体を認めた 1 症例. 第 20 回日本検査血液学会学術集会, 天理, 2019/7/6-7
- 17) 兒玉るみ, 足立絵里加, 石原智子, 定方智美, 藤原宇志, 三島清司, 長井 篤, 井上政弥, 竹谷 健: 高度外傷センターにおける配置製剤の運用について. 第 64 回日本輸血・細胞治療学会中国四国支部例会, 米子, 2019/9/7
- 18) 新田江里, 佐藤秀一, 石飛文規, 福間麻子, 三島清司, 矢崎友隆, 飛田博史, 長井 篤: ドプラおよびソナゾイド造影検査を施行した真菌性肝膿瘍に合併した肝仮性動脈瘤の一例. 第 55 回日本超音波医学会中国地方会, 山口, 2019/9/7
- 19) 大國 翼, 野津吉友, 小林弘典, 田中美沙, 渡辺 淳, 三島清司, 竹谷健, 長井 篤: LC-MS/MS を用いたムコ多糖症 5 疾患 (I, II, III B, IV A, VI) 同時スクリーニング法の確立. 第 59 回日本臨床化学会年次学術集会, 仙台, 2019/9/27-29
- 20) 野津吉友, 矢野彰三, 並河 徹, 長井 篤: 腎・心血管障害進展指標と Trimethyllysine の関連性: Shimane CoHRE Study. 第 59 回日本臨床化学会年次学術集会, 仙台, 2019/9/27-29
- 21) 馬庭恭平, 森山英彦, 川島史祥, 竹内志津枝, 三島清司: 当院における ESBL 産生大腸菌の解析. 島根感染対策セミナー 第 2 回学術集会, 出雲, 2019/9/29
- 22) 石原慎之, 城 有美, 矢野貴久, 岡崎美香, 西村信弘, 馬庭恭平, 森山英彦, 石飛映美, 坂根圭子, 伊藤昌子, 佐野千晶, 直良浩司, 廣瀬昌博: 抗菌薬適性支援チーム (AST) による AS 活動の実践. 島根感染対策セミナー 第 2 回学術集会, 出雲, 2019/9/29
- 23) 永井秀政, 石飛文規, 石橋 敦, 岩根正道, 小黒浩明, 塩野明日香, 竹谷 健, 土江佳香, 二階哲朗, 西山裕美, 平木美穂, 室野井智博 (筆頭演者以下 50 音順): 多職種連携による島根大学病院院内移植コーディネーターの取り組み. 日本脳神経外科学会第 78 回学術総会, 大阪, 2019/10/9-12
- 24) 藤原宇志, 足立絵里加, 兒玉るみ, 石原智子, 定方智美, 三島清司, 長井 篤: 当院で経験した aHUS の 1 症例. 日本臨床衛生検査技師会中四国支部医学検査学会 (第 52 回), 松江, 2019/11/2-3
- 25) 石原智子, 兒玉るみ, 足立絵里加, 定方智美, 藤原宇志, 三島清司, 長井 篤, 井上政弥, 竹谷 健: 高度外傷センターにおける血液搬送装置

検査部業績控  
2019年(平成31-令和元年)

- ATR の導入と運用について. 日本臨床衛生検査技師会中四国支部医学検査学会 (第 52 回), 松江, 2019/11/2-3
- 26) 佐藤恵美, 大國 翼, 岡崎亮太, 野畑亜希子, 野津吉友, 三島清司, 長井 篤: 梅毒定量 RPR 法においてキット間で乖離を認めた症例の解析. 日本臨床衛生検査技師会中四国支部医学検査学会 (第 52 回), 松江, 2019/11/2-3
- 27) 常松明莉, 石飛文規, 山崎 悠, 上垣真由子, 福間麻子, 新田江里, 三島清司, 長井 篤: 当検査室における心電図検査の精度管理. 日本臨床衛生検査技師会中四国支部医学検査学会 (第 52 回), 松江, 2019/11/2-3
- 28) 吉野 功, 松田親史, 岡崎亮太, 森山英彦, 三島清司, 長井 篤: 医療法改正に伴う当院の取り組み. 日本臨床衛生検査技師会中四国支部医学検査学会 (第 52 回), 松江, 2019/11/2-3
- 29) 松田親史: シンポジウム「感染症診療への貢献～迅速な検査体制を求めて～」マルチプレックス PCR を用いた感染症検査～当院の使用経験より～. 日本臨床衛生検査技師会中四国支部医学検査学会 (第 52 回), 松江, 2019/11/2-3
- 30) 松田親史, 馬庭恭平, 吉野 功, 三島清司, 長井 篤: 出生後に判明した先天性サイトメガロウイルス感染症の 1 例. 日本臨床衛生検査技師会中四国支部医学検査学会 (第 52 回), 松江, 2019/11/2-3
- 31) 岡崎亮太, 野津吉友, 佐藤恵美, 野畑亜希子, 大國 翼, 三島清司, 長井 篤: 低ホスファターゼ症治療薬による検査値への影響が疑われた 1 症例. 日本臨床衛生検査技師会中四国支部医学検査学会 (第 52 回), 松江, 2019/11/2-3
- 32) 大國 翼, 岡崎亮太, 佐藤恵美, 野畑亜希子, 野津吉友, 三島清司, 長井 篤: 乳びによる溶血への影響の検討. 日本臨床衛生検査技師会中四国支部医学検査学会 (第 52 回), 松江, 2019/11/2-3
- 33) 石飛文規, 福間麻子, 常松明莉, 山崎 悠, 上垣真由子, 新田江里, 三島清司, 長井 篤: シンポジウム「生理学的検査の精度管理と教育プログラム～ISO15189 を活用した取り組み～」精度の「見える化」へ取り組む当検査室の現状と課題. 日本臨床衛生検査技師会中四国支部医学検査学会 (第 52 回), 松江, 2019/11/2-3
- 34) 竹内志津枝: 特別企画「臨床検査の品質・制度の確保に第三者評価をどう活かすか」ISO15189 取得施設の立場から. 日本臨床衛生検査技師会中四国支部医学検査学会, 松江, 2019/11/2-3
- 35) 川島史祥, 馬庭恭平, 竹内志津枝, 森山英彦, 三島清司, 西村信弘, 長

検査部業績控  
2019年(平成31-令和元年)

- 井 篤：ESBL 産生大腸菌における POT 型解析とキノロン耐性率との関連の検討. 日本臨床衛生検査技師会中四国支部医学検査学会 (第 52 回), 松江, 2019/11/2-3
- 36) 藤川純子, 荒木 剛, 長崎雅幸, 上垣真由子, 三浦聡美, 吉田さおり, 白根美保, 三島清司：腎臓原発の Ewing 肉腫の一例. 日本臨床衛生検査技師会中四国支部医学検査学会 (第 52 回), 松江, 2019/11/2-3
- 37) 大國 翼, 小林弘典, 田中美砂, 飯田哲生, 渡辺 淳, 野津吉友, 戸松俊治, 折居建治, 深尾敏幸, 竹谷 健：タンデムマスを用いたムコ多糖症スクリーニング法の時短法の開発. 第 46 回日本マススクリーニング学会, 沖縄, 2019/11/22-23
- 38) 石飛文規, 小野田慶一, 新田江里, 岡崎亮太, 三島清司, 長井 篤：事象関連電位から得られた統合情報量  $\phi$  のアルツハイマー病における変化. 第 49 回日本臨床神経生理学学会学術大会, 福島, 2019/11/28-30

【 講 演 】

- 1) 馬庭恭平：基質特異性拡張型ベータラクタマーゼ (ESBL) とカルバペネマーゼ産生腸内細菌科細菌 (CPE). 平成 29 年度病院医学教育研究助成 成果報告会 (第 1 回), 出雲, 2019/2/8
- 2) 濱田智津子：実践！ 認知症診療. 認知症セミナー in 大田 (講演), 大田, 2019/2/14
- 3) 野津吉友：新生児マススクリーニング検査の新しい取り組み. 第 27 回中国四国新生児マススクリーニング研修会 (教育講演), 広島, 2019/3/16
- 4) 石飛文規：脳波の基本. 脳波ゼミ in Shimane (基調講演), 出雲, 2019/3/16
- 5) 三島清司：血液検査の標準化. 第 38 回広島県臨床検査精度管理向上研修会 (特別講演), 広島, 2019/3/24
- 6) 濱田智津子：認知症疾患医療センターの現状. 出雲認知症学術講演会, 出雲, 2019/5/29
- 7) 濱田智津子：血液検査のあれこれ. 第 283 回ちょっと気になる健康講座, 出雲, 2019/10/4
- 8) 石飛文規：シンポジウム「新時代に向けた新たな取り組み」島根大学における新時代に向けた新たな取り組み. 第 14 回全国国立大学臨床検査技師会中国四国地区研修会 (シンポジウム), 山口, 2019/10/19-20