

## 臨床検査科 学術活動実績

### 学会・講演会・研究会など(発表・講演、座長)

- 1) 第 20 回 KEMS 研究会学術集会 2018 年 5 月 15 日 (東京都)  
第 17 回サンプルサーベイ報告「FT3,FT4,TSH,インスリン,C-Peptide」  
武田裕子
- 2) 第 66 回日本輸血・細胞治療学会 2018 年 5 月 24 日～26 日 (栃木県)  
「外科手術における術中赤血球液使用量とDuke法による出血時間との関連」  
三枝太郎、若林芽緯、近藤裕子、武田裕子、窓岩清治
- 3) 第 59 回日本臨床細胞学会総会春季大会 2018 年 6 月 2 日 (北海道)  
「胸水貯留を契機に発見された神経内分泌癌と漿液性腺癌の両性質を有す原発不明癌の 1 例」  
笹本泰子、関れいし、阿部政太郎、長渡久美、河野健史、降幡雅子、玉井誠一、廣瀬茂道
- 4) 第 19 回日本検査血液学会学術集会 2018 年 7 月 21 日～22 日 (埼玉県)  
「抗 VIII 抗体価測定における発色合成基質法の応用と臨床的意義」  
大山貴司、若林芽緯、近藤裕子、武田裕子、窓岩清治
- 5) 日本臨床検査自動化学会第 50 回大会 2018 年 10 月 12 日 (兵庫県)
  - ① 「検査室移転と自動分析装置更新における検査室再構築の検証」  
近藤裕子、武田裕子、窓岩清治
  - ② 「尿化学検査における施設間差の現状  
－慶應義塾大学関連病院の外部精度管理調査による知見－」  
共同研究:武田裕子
- 6) 第 65 回日本臨床検査医学会学術集会 2018 年 11 月 17 日 (東京都)
  - ①「済生会臨床検査部門のブランド力を高めるための取り組み  
－済生会医療施設におけるアンケート調査を基に－」  
武田裕子、百田浩志、横山一紀、鈴木靖政、関谷晃一、深田 恵利奈、藤原弘光、矢島博昭、  
富田文子(済生会臨床検査研究会)
  - ②「尿化学検査における測定前処理法の現状と外部精度管理調査の知見  
－慶應義塾大学関連病院における尿化学アンケート調査と外部精度管理調査の試み－」  
共同研究:武田裕子
- 7) 第 14 回東京都医学検査学会 2018 年 12 月 02 日(東京都)
  - ①「2017 年度日臨技臨床化学精度管理調査解析 その 1」  
共同演者:宮川典子
  - ②「2017 年度日臨技臨床化学精度管理調査解析 その 2」  
共同演者:宮川典子
  - ③「2017 年度日臨技臨床化学精度管理調査解析 その 3」発表:宮川典子
  - ④「東京都における血液検査標準化の現状③～凝固検査」発表: 大山貴司
  - ⑤「東京都における血液検査標準化の現状①～血算」共同演者: 大山貴司
- 8) 第 19 回 TTM フォーラム学術集会 :2019 年 3 月 2 日 (東京都)  
「生命予後を指標とした感染症 DIC に対する日本血栓止血学会 DIC 診断基準 2017 年版の検証」  
近藤裕子,天野佑美, 鈴木里奈, 佐藤なほ子, 大山貴司, 武田裕子,窓岩清治

- 9) 第 63 回日本糖尿病学会年次集会：2020 年 10 月 5 日～16 日  
合同シンポジウム 多職種協働型チーム医療における CDEJ の役割 ～臨床検査技師の専門性を活かす～：発表者 近藤裕子
- 10) 第 69 回日本医学検査学会：2020 年 10 月 1 日～31 日  
「液状プロトロンビン時間測定試薬『コアグピア RT-Liquid』の基礎的検討」  
：発表者 浅井優実  
「子宮内膜組織採取器具ピペットキュレットを用いた検体処理の運用について」  
：発表者 阿部政太郎  
「ビリルビン尿定性検査確認試験としてのイクトテストの必要性についての調査」  
：発表者 鈴木里奈  
「インスリンポンプ無線通信機能搭載血糖自己測定システムの性能評価」  
：発表者 近藤裕子
- 11) 日本医療検査科学会 第 53 回大会：2021 年 10 月 9 日  
「新規開発された全自動尿分取装置と 搬送装置の導入による尿検査運用 方法の評価」  
：発表者 松野裕子
- 12) 第 23 回日本検査血液学会学術集会：2022 年 7 月 31 日  
「トロンボモジュリンの欠乏により生じた凝固線溶病態」  
：発表者 佐藤なほ子

## 1. 研修会・講習会(講師など)

- 1) 超音波検査法フォーラム 心エコー実技スクール「心エコー検査入門」:2018 年 6 月 25 日、  
講師;神野雅史
- 2) 第 45 回 無侵襲心機能検査法研究会:2018 年 7 月 14 日、審査員;神野雅史
- 3) 東京都臨床検査技師会 公衆衛生検査研究班「検査室外で働く臨床検査技師 ～内視鏡検査技師など～」:2018 年 9 月 28 日、講師;神野雅史
- 4) 東京保険医協会 腹部超音波研究会 実技インストラクター:2018 年 10 月 14 日、11 月 18 日、  
講師;金子武之
- 5) 鹿行心エコーBrush up セミナー「心エコー図による心機能評価」:2018 年 10 月 26 日、  
講師:神野雅史
- 6) 東京都臨床検査技師会「平成 30 年度血液形態実技講習会」:2019 年 2 月 17 日、講師;大山貴司
- 7) 日本臨床検査技師会「平成 30 年度 職能拡大推進事業 糖尿病療養指導における臨床検査技師の活躍のために」:2019 年 3 月 3 日、ファシリテーター;武田裕子、近藤裕子
- 8) 新渡戸文化短期大学 臨床検査学科 臨地実習対策「病院における接遇」2019 年 3 月、  
講師;武田裕子
- 9) あかばね会

- ①「CGMについて」:2018年9月8日、講師;宮川典子
- ②「膀胱エコー検査について」:2018年10月13日、講師;佐藤なほ子
- ③「血糖自己測定 ワンポイントアドバイス」:2018年11月17日、講師;田中智美
- ④「糖尿病と大血管合併症」:2018年12月8日、講師;近藤裕子

#### 4. 著書、雑誌、冊子など

- 1) KEMS 研究会記録集 「FT3, FT4, TSH, インスリン, C-peptide」:KEMS 研究会;武田裕子
- 2) 糖尿病療養指導ガイドブック 2018 日本糖尿病療養指導士認定機構編・著:編集委員 武田裕子
- 3) 糖尿病 医師・医療スタッフのプラクティス:特集 糖尿病療養指導のチームパワー-one for all,all for patient- 6.臨床検査技師の分析力-糖尿病療養指導のチームで生かされる臨床検査技師の専門性とは?-;Vol.35 No.6, 2018.11・12, 664-670;武田裕子

#### 5. 臨床研究への協力

- 1) 依頼科:救急診療科、研究責任者:関根和彦、  
タイトル:「重症外傷及び重症熱傷患者におけるヘパリン起因性血小板減少症(heparin-induced thrombocytopenia:HIT)発症及び HIT 抗体陽化のメカニズム探索のための他施設共同前向き観察研究」、受託部署:採血室・臨床検査室
- 2) 依頼科:糖尿病・内分泌内科、研究責任者:河合俊英  
タイトル:「血糖自己測定システムの測定性能評価に関する研究 SATEPT-34022」、受託部署:臨床検査科
- 3) 依頼科:呼吸器内科、研究責任者:中村守男  
タイトル:「LC スクラム用凍結検体保存・標本作製・検査提出」、受託部署:臨床検査室、病理検査
- 4) 依頼科:血液内科、研究責任者:平尾磨樹  
タイトル:「多発性骨髄腫の新規治療薬時代における予後を推察するバイオマーカーの検索」、受託部署:病理検査
- 5) 依頼科:呼吸器内科、研究責任者:中村守男  
タイトル「胸腺腫瘍におけるPD-L1 発現の後方視的検討」、受託部署:病理検査
- 6) 依頼科:呼吸器外科、研究責任者:大村兼志郎  
タイトル:「当院で経験された気管支原発性嚢胞の解析」、受託部署:病理検査
- 7) 依頼科:呼吸器内科 研究責任者:中村守男  
タイトル:「神経内分泌腫瘍における FGF9 発現の後方視的検討」、受託部署:病理検査
- 8) 依頼科:腫瘍内科 研究責任者:酒井元  
タイトル:「肝内胆管癌における FGFR の異常に関する解析」、受託部署:病理検査

## 臨床検査科取得資格一覧

細胞検査士	6
国際細胞検査士	4
認定病理検査技師	1
超音波検査士	20
JHRS 認定心電図専門士	6
第一種消化器内視鏡技師	3
細胞治療認定管理士	2
認定血液検査技師	1
認定骨髄検査技師	1
糖尿病療養指導士	6
認定臨床化学者	1
認定臨床化学・免疫化学精度保証管理検査技師	2
遺伝子分析科学認定士（初級）	1
緊急検査士	9
二級臨床検査士	21
毒物劇物取扱責任者（一般）	3
有機溶剤作業主任者	4
特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者	6
検体採取並びに味覚検査及び嗅覚検査の実施に必要な知識及び技能取得者	44
臨床検査技師臨地実習指導者	1
タスクシフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会修了者	15
医療安全管理者	1