

[第三号議案]

平成24年度 学術部事業報告



期間:平成24年4月1日～平成25年3月31日

1. 各種学会

| 学会名                                     | 月 日          | 場 所 ・ 部 門    | 演 題 名   | 施 設 名 ・ 会 社 名   | 氏 名    | 部 門    | 発 表 者 数 |
|---|--------------|--------------|---|-----------------|--------|--------|---------|
| 第61回日本医学検査学会                            | 平成24年6月9・10日 | 三重県総合文化センター  | ラテックス凝集反応を利用したMMP-3試薬の基礎的検討                                 | 岐阜大学医学部附属病院     | 石田 秀和  | 免疫血清   | 17      |
|   |              |              | 右心系疾患の心電図、心エコー所見の検討   | 大垣市民病院          | 今村 啓史  | 生理     |         |
|   |              |              | 当院における新生児(未熟児を含む)脳波検査の現状                                    | 大垣市民病院          | 石郷 景子  | 生理     |         |
|   |              |              | 心臓リハビリテーション前後のCPX 各パラメータの変化について                             | 大垣市民病院          | 高木 明美  | 生理     |         |
|   |              |              | HIV 感染患者の尿沈渣中に出現した不明結晶の一例                                   | 岐阜大学医学部附属病院     | 足立真理子  | 一般     |         |
|   |              |              | 硝子円柱形態のフォトアンケート調査について -第2報-                                 | 岐阜大学医学部附属病院     | 星 雅人   | 一般     |         |
|   |              |              | CKD新重症度分類(KDIGO2009)における円柱の意義について                           | 岐阜大学医学部附属病院     | 星 雅人   | 一般     |         |
|   |              |              | 当院にて経験したアメーバ症   | 岐阜市民病院          | 竹原 佳代  | 一般     |         |
|   |              |              | 尿沈渣の標本サーベイの評価   | 岐阜大学医学部附属病院     | 牛丸 星子  | 一般     |         |
|   |              |              | BD マルチテスト6 カラー-TBNKの有用性                                     | 岐阜大学医学部附属病院     | 帖佐 光洋  | 血液     |         |
|   |              |              | 全自動凝固線溶測定装置CS-5100とSTA-R Evoの比較検討                           | 岐阜大学医学部附属病院     | 林 麻実   | 血液     |         |
|   |              |              | 血液培養より繰り返し検出されたKodamaea ohmeriによる真菌血症の一症例                   | 東海中央病院          | 宮部 高典  | 微生物    |         |
|   |              |              | クロモアガーSTECの有用性を実感した腸管出血性大腸菌感染症の一症例                          | 東海中央病院          | 伊藤 司   | 微生物    |         |
|   |              |              | 新病院移転に伴う検体検査部門の再構築  | 東海中央病院          | 尾崎綾子   | 管理運営   |         |
| 検査システムと連携した低コスト輸血管理システムの構築              | 平野総合病院       | 近藤 真一        | 情報システム  |                 |        |        |         |
| 中堅・ベテラン技師の教育について                        | 岐阜中央病院       | 森 さゆり        | ハネル   |                 |        |        |         |
| 検査結果報告に付加価値(検査コメント)を求めて—臨床への架け橋—        | 岐阜大学医学部附属病院  | 星 雅人         | ハネル<br>ハネル<br>ハネル<br>ハネル                                    |                 |        |        |         |
| 座 長                                     |              |              |   | 東海中央病院          | 宮部 高典  | 微生物    | 4       |
|   |              |              |   | 東海中央病院          | 渡邊 景介  | 臨床化学   |         |
|   |              |              |   | 東海中央病院          | 林 博之   | 生理     |         |
|   |              |              |   | 平野総合病院          | 近藤 真一  | 情報システム |         |
| シンポジウム                                  |              |              | 中部圏支部における標準化事業状況と今後の展望(岐阜県)                                 | 岐阜市医師会センター      | 田中 滋人  | 講演     | 3       |
|   |              |              | 検査部門への参画 ～現状から今後～   | 久美愛厚生病院         | 北村 顕   | 司会     |         |
| 講演                                      |              |              | 臨床に役立つ超音波検査 ～先駆者から知識を学～                                     | 大垣市民病院          | 佐々 敏   | 講演     | 6       |
|   |              |              | 臨床検査技師として海外における活動報告と国際検査教育の充実に対する提言                         | 岐阜県西濃保健所        | 山本 初津恵 | 司会     |         |
|   |              |              | 医療財源の現状と将来を踏まえた臨床検査   | 久美愛厚生病院         | 永井 正信  | 司会     |         |
|   |              |              | β-ラクタマーゼを考える  | 大垣市民病院          | 浅野 裕子  | 講演     |         |
|   |              |              | 血液像・骨髄像症例2  | 岐阜市民病院          | 横山 裕子  | 講演     |         |
|   |              |              | 超音波実技ライブ講演 ここが違う！匠の技ライブ講演で自分ないテクニックを学ぼう                     | 岐阜県総合医療センター     | 森 晴雄   | 講演     |         |
| 神経生理実技ライブ 講演だけでは伝わらない技術をライブでわかりやすく解説します | 大垣市民病院       | 石郷 景子        | 司会  |                 |        |        |         |
| 中部圏支部医学検査学会(第51回)                       | 平成24年11月3・4日 | セラミックパークMINO | 血液細胞の形態的異形成を鑑別しよう   | 岐阜市民病院          | 横山 裕子  | 血液     | 54      |
|   |              |              | 全自動血液凝固測定装置CS-5100の基礎的検討とCA-7000との比較検討                      | 岐阜市民病院          | 横山 裕子  | 血液     |         |
|   |              |              | 当院採血室の取組  | 大垣市民病院          | 加藤 康子  | 管理運営   |         |
|   |              |              | 喀痰中に認めた悪性黒色腫の1例   | 総合木沢記念病院        | 藤本 不二男 | 細胞     |         |
|   |              |              | 当院における骨髄穿刺検査に関する報告  | 大垣市民病院          | 杉山 直久  | 血液     |         |
|   |              |              | PDCAサイクルを用いた腹部超音波の教育について                                    | 財団法人岐阜県産業保健センター | 永田 志代子 | 教育     |         |
|   |              |              | 扁平上皮癌を混在した肺混合型小細胞癌の1例                                       | 岐阜市民病院          | 松山 昌史  | 細胞     |         |
|   |              |              | 糖尿病および糖尿病性腎症におけるCysC、eGFRcysの検討                             | 岐阜市民病院中央検査部     | 赤松 肇   | 臨床化学   |         |
|   |              |              | Metabolic syndrome(Mets)におけるVLDL-TGTMとsdLDL-C/LDL-C比の関連について | 総合病院中津川市民病院     | 吉田 晃浩  | 臨床化学   |         |
|   |              |              | Cardiobacterium hominisによる感染性心内膜炎の1例                        | 大垣市民病院          | 後藤 孝司  | 微生物    |         |
|   |              |              | NSTにおける唾液検査の必要性   | 関中央病院           | 佐藤 恵彦  | チーム医療  |         |
|   |              |              | 採血体位による検査データの影響について   | 関中央病院           | 佐藤 恵彦  | 臨床化学   |         |
|   |              |              | 当院健康管理センターで施行した腹部超音波検査における、事後指導区分とカテゴリー分類の比較検討              | 大垣市民病院          | 杉田 文芳  | 生理     |         |
|   |              |              | 血糖測定用POCT機器の性能比較  | 岐阜中央病院          | 森 さゆり  | 臨床化学   |         |
|   |              |              | 分子標的治療を目的とした検査に伴う病理の問題点と当院の工夫                               | 岐阜県立多治見病院       | 溝口 栄子  | 病理     |         |
|   |              |              | 自己血糖測定機器(SMBG)機種比較検討  | 岐阜社会保険病院        | 金丸 ユミ子 | 臨床化学   |         |
|   |              |              | PURE-LAMP法を用いた結核菌群検出法の検討                                    | 岐阜県立多治見病院       | 八島 繁子  | 微生物    |         |
|   |              |              | 岐阜県下及び愛知県尾張地区におけるインフルエンザ菌の疫学解析                              | 土岐市立総合病院        | 堀部 充代  | 微生物    |         |
|   |              |              | 2Dおよび3Dスペックルトラッキングエコー法による左房容積および左房機能評価の比較検討                 | 岐阜県総合医療センター     | 大西 紀之  | 生理     |         |

|          |  |  |  |   |   |   |                                     |
|----------|--|--|--|---|---|---|-------------------------------------|
|          |  |  | <p>下肢表在静脈瘤に合併した動靜脈瘻の1例</p> <p>サブロー寒天培地より検出されたMycobacterium chelonaeによる皮膚感染症の1例</p> <p>一般検査Q&amp;A</p> <p>迅速に対応ができた細菌性髄膜炎の1例</p> <p>当院におけるγδT-ALLの2症例</p> <p>クラインフェルター症候群におけるBmosの一例</p> <p>心臓超音波検査にて右房内に腫瘍を認めた一症例</p> <p>甲状腺の胸腺様分化を示す癌(CASTLE)の1例</p> <p>岐阜県下、他施設の尿検体から検出された菌の検出状況について</p> <p>岐阜県下と愛知県北部におけるBacteroides fragilisの疫学解析 ~2011年~</p> <p>血液培養好気ボトルでのみ検出したClostridium perfringens菌血症の1例</p> <p>新生児低血糖症の診療における血糖測定器の性能評価</p> <p>EGFR免疫染色におけるホルマリン固定の影響</p> <p>Helicobacter pylori感染診断の効率的な検査に関する検討</p> <p>大腸がん検診における便中ヘモグロビン(Hb)、便中トランスフェリン(Tf)の検討</p> <p>当院における血液培養提出状況と血液培養からのMRSA検出の現状</p> <p>当院における大量輸血症例の検討</p> <p>当院における血液培養検査の状況</p> <p>極異常値における臨床検査医との情報交換</p> <p>心肺運動負荷試験(CPX)にて心拍応答不全を認めた2例</p> <p>HISCL-2000を用いた第4世代HIVスクリーニング試薬 HISCL Ag+Abの基礎的検討</p> <p>PURE-LAMP法による結核菌検出の日常検査への導入とその有用性</p> <p>リアルタイム自律神経反射解析モニターを用いた基礎的検討</p> <p>唾液を用いた疾患プロテオーム解析の基礎的検討</p> <p>過去に抗f自己抗体を有し、抗e自己抗体・抗CW抗体を認めた自己免疫性溶血性貧血の一例</p> <p>トロポニンT導入にあたってトロポニンTとの比較検討</p> <p>病理標本作製におけるマーキング着色液の検討</p> <p>IgMクラス抗M抗体を保有する妊婦の一例</p> <p>うっ血性心不全にて電氣的交互脈を呈した一例</p> <p>乳癌HER2-IHC法での生検材料と手術材料間の不一致例の要因調査</p> <p>岐阜県下4病院における血液培養分離状況(岐阜アンチバイオグラム研究会) 2010年</p> <p>化学発光免疫測定法によるプロカソルト測定試薬の基礎的検討</p> <p>血清総ビリルビン測定で異常反応を示す検体の一症例</p> <p>7p-サイトトリーを用いた発作性夜間血色素尿症型好中球の解析手技の検討</p> <p>脾梗塞を疑った脾腫瘍の一例</p> | <p>岐阜県立下呂温泉病院</p> <p>岐阜大学医学部附属病院</p> <p>岐阜赤十字病院</p> <p>岐阜赤十字病院</p> <p>岐阜市民病院</p> <p>岐阜市民病院</p> <p>岐阜県立多治見病院</p> <p>東海中央病院</p> <p>大垣市民病院</p> <p>中濃厚生病院</p> <p>岐阜市民病院</p> <p>総合木沢記念病院</p> <p>岐阜県総合医療センター</p> <p>大垣市民病院</p> <p>財団法人岐阜県産業保健センター</p> <p>岐阜県総合医療センター</p> <p>岐阜県立多治見病院</p> <p>岐阜県立多治見病院</p> <p>久美愛厚生病院</p> <p>岐阜県総合医療センター</p> <p>岐阜大学医学部附属病院</p> <p>県立下呂温泉病院</p> <p>岐阜医療科学大学</p> <p>岐阜医療科学大学</p> <p>土岐市立総合病院</p> <p>岐阜県総合医療センター</p> <p>東海細胞研究所</p> <p>岐阜県立多治見病院</p> <p>岐阜県総合医療センター</p> <p>大垣市民病院</p> <p>岐阜大学医学部附属病院</p> <p>岐阜大学医学部附属病院</p> <p>岐阜県立多治見病院</p> <p>岐阜県立多治見病院</p> <p>岐阜県総合医療センター</p> <p>平野総合病院</p> <p>高山赤十字病院</p> <p>岐阜大学医学部附属病院</p> <p>岐阜県総合医療センター</p> <p>メディック</p> <p>岐阜市民病院</p> <p>岐阜赤十字病院</p> <p>公立学校共済組合東海中央病院</p> <p>JA岐阜厚生連 中濃厚生病院</p> | <p>熊崎 幸代</p> <p>宮崎 崇</p> <p>林 晃司</p> <p>林 晃司</p> <p>丹羽 理代子</p> <p>後藤 佳代</p> <p>長屋 貴文</p> <p>野村 果央</p> <p>浅野 麻衣</p> <p>桂川 晃一</p> <p>塩澤 愛奈</p> <p>須田 久美子</p> <p>富田 万里慧</p> <p>森永 朝美</p> <p>柴 千春</p> <p>後藤 雪乃</p> <p>伊藤 聡美</p> <p>関谷 伶子</p> <p>青木 祐佳</p> <p>小路 達也</p> <p>中山 純里</p> <p>大栗田 香織</p> <p>高崎 昭彦</p> <p>高崎 昭彦</p> <p>塚本 久美子</p> <p>坂井 英雄</p> <p>石川 裕子</p> <p>鈴木 麻予</p> <p>早野 沙織</p> <p>吉田 知代</p> <p>米玉利 準</p> <p>鍋谷 洋介</p> <p>中藪 涼</p> <p>長谷部 雅也</p> <p>宮崎 真実</p> <p>近藤 眞一</p> <p>黒木 泰則</p> <p>野久 謙</p> <p>森 晴雄</p> <p>長島敏之</p> <p>塩澤愛奈</p> <p>森田 恵理</p> <p>日高祐二</p> <p>武藤 延秋</p> | <p>生理</p> <p>微生物</p> <p>一般</p> <p>一般</p> <p>血液</p> <p>輸血</p> <p>生理</p> <p>細胞</p> <p>微生物</p> <p>微生物</p> <p>臨床化学</p> <p>病理</p> <p>微生物</p> <p>微生物</p> <p>輸血</p> <p>微生物</p> <p>チーム医療</p> <p>生理</p> <p>免疫血清</p> <p>微生物</p> <p>生理</p> <p>臨床化学</p> <p>輸血</p> <p>生理</p> <p>病理</p> <p>微生物</p> <p>免疫血清</p> <p>臨床化学</p> <p>血液</p> <p>生理</p> <p>チーム医療</p> <p>血液 一般</p> <p>生理</p> <p>生理</p> <p>微生物</p> <p>微生物</p> <p>微生物</p> <p>病理</p> <p>免疫血清</p> | <p>10</p> <p>心臓超音波</p> <p>腹部超音波</p> |
| 座長       |  |  |  |   |   |   |                                     |
| シンポジウム   |  |  | 医療に根ざす心の伝達   | 久美愛厚生病院<br>大垣市民病院   | 永井 正信<br>石郷 潮美  | 司会<br>司会  | 2                                   |
| 部門別研究班企画 |  |  | <p>臨床化学・免疫血清 精度保証を支える精度管理 その基礎と応用</p> <p>血液 形態学的異型性の分類 カテゴリー-A、Bの定量的判断</p> <p>生理 糖尿病の生理検査における現状と問題点</p> <p>病理・細胞診 病理検査・細胞診検査における技術の伝承</p> <p>一般 尿検査</p> <p>輸血 今、伝えておきたい輸血のソボ</p> <p>微生物 ありのままの症例検討会 ファインプレーからヒヤリハットまで</p>  | <p>公立学校共済組合東海中央病院</p> <p>岐阜市民病院</p> <p>公立学校共済組合東海中央病院</p> <p>大垣市民病院</p> <p>大垣市民病院</p> <p>岐阜赤十字病院</p> <p>岐阜赤十字病院</p> <p>岐阜県立多治見病院</p> <p>岐阜医療科学大学</p> <p>大垣市民病院</p> <p>公立学校共済組合東海中央病院</p>  | <p>渡邊 景介</p> <p>横山 裕子</p> <p>林 博之</p> <p>中島 直美</p> <p>浅野 敦</p> <p>林 晃司</p> <p>八木 良仁</p> <p>山岡 一清</p> <p>浅野 裕子</p> <p>多和田 嘉明</p>   | <p>司会</p> <p>司会</p> <p>司会</p> <p>司会</p> <p>司会</p> <p>司会</p> <p>司会</p> <p>司会</p> <p>司会</p> <p>司会</p> <p>司会</p>   | 10                                  |
| 日臨技師企画   |  |  | 我が国で共有できる基準範囲  | 公立学校共済組合東海中央病院  | 多和田 嘉明  | 司会  |                                     |







#### 4. 日臨技委託事業

| 日臨技中部圏支部研修会       | 月日            | 場所          | 研修内容                               | 施設名・会社名  | 講師       | 点数 | 参加者 |
|-------------------|---------------|-------------|------------------------------------|----------|----------|----|-----|
| 臨床化学・免疫血清検査研究班研修会 | 平成25年2月16-17日 | 岐阜大学医学部附属病院 | NST10年一栄養ケアシステムを創り、PDCAを回すスタッフたち 等 | 関中央病院 院長 | 斉藤 雅也 先生 |    |     |

#### 5. 後援・その他

| 名称             | 月日             | 場所        | 内容                              | 担当病院   | 点数    | 参加者 |
|----------------|----------------|-----------|---------------------------------|--------|-------|-----|
| 第28回岐阜県病院協会医学会 | 平成24年10月21日(日) | 羽島市文化センター | テーマ「医療から安心して住める街造り 多職種でつなぐ医療介護」 | 羽島市民病院 | 専門20点 | 70  |

#### 6. 平成24年度日臨技 功労賞・学術奨励賞

| 病院名         | 部門 | 氏名    | 演題名   | 表彰名   |  |  |
|-------------|----|-------|---|-------|--|--|
| 岐阜大学医学部附属病院 | 一般 | 牛丸 星子 | 上皮円柱の検証と意義について - 上皮円柱を円柱内上皮細胞3個以上とする妥当性に関する検討 - | 特別奨励賞 |  |  |

#### 7. 平成24年度「医学検査」投稿論文

| 病院名         | 部門 | 氏名    | 演題名   | 号数               |  |  |
|-------------|----|-------|---|------------------|--|--|
| 岐阜大学医学部附属病院 | 一般 | 牛丸 星子 | 上皮円柱の検証と意義について - 上皮円柱を円柱内上皮細胞3個以上とする妥当性に関する検討 - | 2012 Vol.61 No.4 |  |  |

#### 8. 平成24年度「医学検査」投稿 岐臨技推薦論文

| 病院名         | 部門  | 氏名    | 演題名  |  |  | 投稿数 |
|-------------|-----|-------|--|--|--|-----|
| 岐阜大学医学部附属病院 | 微生物 | 太田 浩敏 | 当院で分離された血液由来カンジダ属の検出状況および薬剤感受性について           |  |  | 3   |
| 大垣市民病院      | 生理  | 石郷 景子 | 術中VEPモニタリングにおいて波が消失したが術後視力回復が認められた鞍結節部髄膜腫の1例 |  |  |     |
| 岐阜市民病院      | 一般  | 一柳 好江 | 角膜潰瘍を発症した患者のコンタクトレンズ保存液よりアカントアメーバを検出した一例     |  |  |     |

#### 9. 岐阜県臨床検査技師会会誌

| 病院名       | 部門  | 氏名    | 演題名   |  |  | 投稿数 |
|-----------|-----|-------|---|--|--|-----|
| 岐阜市民病院    | 一般  | 一柳 好江 | 当院にて経験したBlastocystis hominis の3例                          |  |  | 8   |
| 岐阜市民病院    | 一般  | 一柳 好江 | SMBG4機種・POCT1機種の比較検討                                      |  |  |     |
| 岐阜市民病院    | 一般  | 一柳 好江 | マイクロTP-テストワコーとマイクロTP-テストワコー(2)における尿・髄液蛋白の検討               |  |  |     |
| 岐阜市民病院    | 微生物 | 塩澤 愛奈 | 血液培養好気ボトルでのみ検出したClostridium perfringens菌血症の1例             |  |  |     |
| 大垣市民病院    | 微生物 | 後藤 孝司 | Cardiobacterium hominisによる感染性心内膜炎の1例                      |  |  |     |
| 大垣市民病院    | 微生物 | 浅野 麻衣 | 血液培養より繰り返し検出されたStreptococcus agalactiae(GBS)の1症例          |  |  |     |
| 岐阜県立多治見病院 | 微生物 | 八島 繁子 | 当院の過去17年間における血液培養検査の動向と臨床疫学的な検討:「2セットキャンペーン」の効果と分離菌の変遷    |  |  |     |
| 大垣市民病院    | 微生物 | 浅野 裕子 | Mycobacterium ulcerans subsp. shinshuensis による壊死性皮膚潰瘍の3症例 |  |  |     |

#### ◆ 生涯教育参加登録について ◆

##### (自己申告による登録参加の注意点)

現在、学術部にて日臨技生涯教育の参加登録をしていますが、年度締め切りは3月末です。個人にて2月末までに内容・点数を確認して下さい。登録漏れ等がありましたら、岐臨技事務所までご連絡下さい