

令和元年度 第1回部門長会議 議事録

一般社団法人 岐阜県臨床検査技師会

日時 令和元年7月12日(金) 18:30~20:30

場所 岐阜県臨床検査技師会 事務所

出席者 渡邊・森・今吉・日高・林・森本・武藤・後藤考司・後藤雪乃・山本・石田・
近藤・関

※傍聴参加 浅野敦(会長)

委任状 棚橋正智

記録 関敏秀

議題

1. 副会長(総括)、部長、挨拶
2. 新人サポート研修会・春季拡大研修会 報告(別紙1、2参照)
 - ・8/9(金)の理事会報告には、ネット印刷の感想も添えて報告する。
 - ・アンケート結果は問題なく了承を頂いたため、岐臨技HPの学術部サイトに掲載する。
3. 秋季拡大研修会について(別紙3、4、5参照)
 - ・令和元年11月23日(土) セラトピア土岐 輸血・生理 担当。
担当理事 土屋先生(県立多治見病院)。テーマ『大血管と救急医療(仮)』
 - ・令和2年度 春季拡大研修会は、検査総合と臨床化学で担当する。
 - ・中部地区研究班研修会について今年度開催は無し。令和2年度は、輸血、微生物、生理、血液の4部門があたる。
 - ・来年以降、第1回の部門長会議において同資料(別紙3~5)提示、確認を行う。
4. 理事会報告
 - ・現状に申請頂いた講師・企画につきまして全て承認(受理)済。未報告の案件は、次回の8/9日(金)理事会までにご連絡ください。(渡邊)
5. その他(別紙6参照)
 - ・内容解説(森)
 - ・実習指導員について、目安としての参加人数()名に対して1名指導員。()は、次回部門長会議まで継続審議する。
 - ・実習指導員とは、これまでの実務委員と同じ解釈か?同じとする。
 - ・4時間とは1日の時間とする。1日は4時間以上。半日は4時間以内となる。
6. 中部圏支部医学検査学会 査読委員会(別紙7~11参照)
 - ・現在演題〆切日が過ぎ157演題があつまった。各部門長、副会長、会長、関係各位、ご協力感謝申し上げます。(渡邊)
 - ・ランチョンセミナー、カフェセミナー、参加依頼に苦慮しております。各部門長へ参加協力できそうな企業さんいたらご協力お願いします。

後日詳細をメール連絡します。(渡邊)

- 学会企画については、岐阜大学 清島教授のご講演。岐阜市長 柴橋氏のご講演は都合が合わず断念。多治見市のパティシエ、スイーツ関連でのご講演予定。その他、支部シンポジウム、認定資格取得後について(6県)、部門別企画、スキルアップ企画など順調に進行中。会場は長良川国際会議場のみの使用となった。(渡邊)
- 査読の方法についてはプロジェクターにて操作しながら説明。
※詳細は日臨技 HP 学会メニューの運用ガイダンスを参照。
- 閲覧は全て PDF ファイルをダウンロードして可能。抄録内容が途中である。文字化けが発生している。等について確認お願いします。(渡邊)
- 修正が必要な場合は、抄録の連絡先に連絡して修正を進める。
部門長はデータ修正が可能の状態(権限)である。修正が困難な事例は、岐阜科学医療大学 高崎先生に相談して進める。最終的に採用をクリックして完了とする。(渡邊)
- 査読メ切は7/21 までとする。同日までに、演題のセッション割も完了して学術部長まで連絡願う。その他分野別の違いなどは学術部長まで相談。
(渡邊)
- 座長選考に関してはこれから進行して行く。他県の座長依頼は浅野会長を通じて願う。(8月初旬)(渡邊)
- 部門別企画の講師について、所属、氏名、技師会会員番号等の情報を学術部長までに連絡(7/26 実行委員会まで)。招へい状を作成(高崎先生)。
(渡邊)
- 支部シンポジウムの講師情報も一緒に学術部長へ連絡して下さい。(浅野)
- 開催案内の冊子は8月末に印刷会社へ入稿する予定。それまでに各部門別企画のひな形メール(後日メール連絡)の返信願います。(7/30 まで)(渡邊)
- 学会当日の役割については、7/26 実行委員会にて協議予定。決定事項は、後日連絡する。(渡邊)
- 学会当日のシャトルバスは運行予定。金曜日はでない。時間帯などの詳細は未定。(渡邊)

以上

署名人 _____ 渡邊 宜典 

署名人 _____ 森 さゆり 

署名人 _____ 近藤 眞一 

2019年6月28日

学術部長

渡邊 宜典

第2回常務理事会報告・学術部

(報告事項)

1. 新人サポート研修会 報告。
2. 春季拡大研修会 報告。

記

- 1) 5月26日、岐阜科学医療大学において、新人サポート研修会を行いました。参加者は、技師会員69名（入会申請中1名）、学生15名（岐阜科学医療大学6名、東海学院大学9名）でありました。
新社会人～5年未満は、技師会会員番号からみて46名ほどで、今年は学生も含め90名ほど減となりました。
決算書、総括につきましては、8月10日の理事会にて報告させていただきます。
- 2) 6月2日、OKBふれあい会館において、春季拡大研修会が行われました。臨床微生物部門、臨床血液部門が担当となり、無事に会を終了致しました。技師会員108名、賛助会員13名の参加登録を行いました。
決算書、総括につきましては、研修会担当の岐阜地区理事より報告がございますので割愛させていただきます。

以上

H31年度 新人サポート研修会 決算書

開催日: 令和元年5月26日(日)

開催場所: 岐阜科学医療大学 早緑ホール

担当 学術部

収入の部			支出の部				
研修会等参加費	56名分 ^{※1}	¥56,000	印刷製本費	製本費	資料集 ^{※3}	¥89,500	※3 ネット印刷ラクスル使用
日臨技助成金	※2	¥50,000		印刷費			
ランチョンセミナー申込	2社分	¥100,000	支払負担金	会場費	岐阜科学医療大学 早緑ホール	¥24,000	※4 会場警備費
				振込手数料	2件(ラクスル・魚幸)	¥756	
				食卓費	お弁当・お茶 ^{※5}	¥81,000	
※1 参加者84名。講師・実務委員・学生は参加費無し。			消耗品費	消耗品	文具	¥0	
※2 参加者最大60名×500円+定額2万円			諸謝金	講師等謝礼	会員講師8名 ^{※5}	¥16,000	※5 岐臨技規定により、30分以上2,000円×8名
				講師等旅費交通費	会員講師8名	¥14,500	
			通信運搬費	配送料	定形郵便		
			会議費 ^{※6}	日当	当日運営7名	¥7,000	※6 準備会議は学術部門長会議とメール連絡のみ。
				旅費交通費	当日運営7名	¥13,420	
			学会運営	食卓費	講師お茶菓子	¥0	
合計(A)		¥206,000	合計(B)			¥246,176	

A-B = **¥-40,176** 技師会事業費

岐阜県臨床検査技師会 拡大研修会 研究班履歴

年度	拡大研修会	研究班				地区	テーマ	研究班	回数
平成19年度	春季拡大研修会	一般	情報	臨床化学		西濃	血液	6	
	秋季拡大研修会	細胞診	生理	微生物		東濃	一般	7	
平成20年度	春季拡大研修会	一般	臨床化学	免疫血清	情報	岐阜	病理	5	
	秋季拡大研修会	病理	女性向上			中濃	細胞診	4	
平成21年度	春季拡大研修会	血液	輸血			西濃	微生物	5	
	秋季拡大研修会	生理	生理			東濃	生理	8	
平成22年度	春季拡大研修会						臨床化学	6	
	秋季拡大研修会						免疫血清	4	
平成23年度	春季拡大研修会	輸血	一般	血液		岐阜	輸血	5	
	秋季拡大研修会	免疫血清	病理	細胞診		飛騨	検査総合	3	
平成24年度	春季拡大研修会	微生物	臨床化学	免疫血清		西濃	チーム医療	遺伝子	2
	秋季拡大研修会	生理	一般			中濃			
平成25年度	春季拡大研修会	微生物	血液			岐阜	敗血症とDIC		
	秋季拡大研修会	病理	細胞診	免疫血清		東濃	甲状腺		
平成26年度	春季拡大研修会	一般	生理			西濃	慢性腎臓病 CKD		
	秋季拡大研修会	輸血	血液			飛騨	貧血		
平成27年度	春季拡大研修会	検査総合	生理			岐阜	臨床検査の方向性		
	秋季拡大研修会	病理	細胞診	臨床化学		中濃	糖尿病		
平成28年度	春季拡大研修会	一般	病理細胞			西濃	大腸・内視鏡		
	秋季拡大研修会	微生物	遺伝子			東濃	肺炎		
平成29年度	春季拡大研修会	輸血	血液			岐阜	移植		
	秋季拡大研修会	生理	検査総合			飛騨	認知症と臨床検査		
平成30年度	春季拡大研修会	臨床化学	一般			西濃	急性腎障害を考える		
	秋季拡大研修会	病理	遺伝子			中濃			
令和元年度	春季拡大研修会	微生物	血液			岐阜	敗血症とDIC		
	秋季拡大研修会	輸血	生理			東濃	大血管と救急医療(仮)		
令和2年度	春季拡大研修会	検査総合	臨床化学			西濃			
	秋季拡大研修会					飛騨			
令和3年度	春季拡大研修会					岐阜			
	秋季拡大研修会					中濃			
令和4年度	春季拡大研修会					西濃			
	秋季拡大研修会					東濃			
令和5年度	春季拡大研修会					岐阜			
	秋季拡大研修会					飛騨			

● 春季・秋季拡大研修会。目的:1つの病態をテーマに、多方向から考え ● 春(岐阜⇄西濃)

2つの研究班をコラボして、臨床病態解析力を学ぶ。

● 秋(中濃→東濃→飛騨)

岐阜県臨床検査技師会 岐阜県医学検査学会 中部 履歴

年度	県学会 開催地区	中部学会		開催地区
平成13年度	東濃地区 第41回	中部学会	飛騨地区	岐阜県
平成14年度	岐阜地区 第42回			富山県
平成15年度	飛騨地区 第43回			静岡県
平成16年度	西濃地区 第44回			石川県
平成17年度	中濃地区 第45回			愛知県
平成18年度	東濃地区 第46回			三重県
平成19年度	岐阜地区 第47回	中部学会	西濃地区	岐阜県
平成20年度	飛騨地区 第48回			富山県
平成21年度	延期			静岡県
平成22年度	西濃地区 第49回			石川県
平成23年度	中濃地区 第50回			愛知県
平成24年度	東濃地区(中部圏支部学会で済み)	中部圏支部学会	東濃地区	岐阜県
平成24年度	岐阜地区 第51回			
平成25年度	飛騨地区 第52回			三重県
平成26年度	西濃地区 第53回			富山県
平成27年度	中濃地区 第54回			静岡県
平成28年度	東濃地区 第55回			石川県
平成29年度	岐阜地区 第56回			愛知県
平成30年度	飛騨地区 第57回(3/31)			三重県
令和元年度	西濃地区 第58回	中部圏支部学会		岐阜県
令和2年度	中濃地区 第59回			富山県
令和3年度	東濃地区 第60回			静岡県
令和4年度	岐阜地区 第61回			石川県

岐阜県臨床検査技師会 中部地区研究班研修会 履歴

年度	拡大研修会	研究班			
平成19年度	中部地区研究班研修会岐阜担当				
平成20年度	中部地区研究班研修会岐阜担当	輸血	微生物	生理	血液
平成21年度	中部地区研究班研修会岐阜担当				
平成22年度	中部地区研究班研修会岐阜担当	免疫血清			
平成23年度	中部地区研究班研修会岐阜担当	一般	病理	細胞診	
平成24年度	中部地区研究班研修会岐阜担当	生物化学	免疫血清		
平成25年度	中部地区研究班研修会岐阜担当	輸血	生理		
平成26年度	中部地区研究班研修会岐阜担当			微生物	血液
平成27年度	中部地区研究班研修会岐阜担当				
平成28年度	中部地区研究班研修会岐阜担当				
平成29年度	中部地区研究班研修会岐阜担当	病理	一般		
平成30年度	中部地区研究班研修会岐阜担当	生物化学			
令和元年度	中部地区研究班研修会岐阜担当				
令和2年度	中部地区研究班研修会岐阜担当	輸血	微生物	生理	血液

研究班	回数
血液	3
一般	2
病理	2
細胞診	1
微生物	3
生理	3
生物化学	2
免疫血清	2
輸血	3
	0
	0



日臨技指定講習会

講師謝礼等について

1. 講師料

医師		30,000
病院長・教授		50,000
臨床検査技師以外		10,000
他県の臨床検査技師		10,000
県内の臨床検査技師		0
* 講師の資料代は講師料に含む		
県内の臨床検査技師講師時間	30分以下	1,000
	30分以上	2,000
	60分以上	3,000

* 資料代が必要な場合は領収書にて請求

実習指導員	4時間以内	1,000
	4時間以上	2,000

* 目安として参加人数6名に対して1名指導員

2. 参加費

岐阜県会員		0
* 実習にて費用発生した場合は参加費(1000円以下)を検討		
岐阜県非会員	2000	入会を勧める
他県会員	500	
他職種(医師・薬剤師等)	500	
学生	学生証提示で	無料
賛助会員		0 1名まで
非賛助会員	2000	
共催メーカー・講師		0

基本: 日臨技生涯教育推進研修会支援を申請する

1 研修会、定額2万円及び日臨技会員参加者1名あたり500円、
最高60名までを上限とし、
1 都道府県あたり年間20研修会まで日臨技より支援がある。(期限注意)

受付番号	演題名(HTML形式)	希望発表分野	大分類	小分類	筆頭者/講師:氏名	所属
1	演題名令和元年中部圏支部学会抄録テスト	微生物	その他	その他	乙訓 貴之	岐阜県
2	全自動輸血検査装置ECHOと試験管法で結果に乖離がみられた症例	輸血	症例	輸血	石黒 文香	富山県
3	当院における輸血後感染症検査実施率向上の取り組み	輸血	管理・教育	輸血	清原 大地	愛知県
4	当院で経験した慢性好中球性白血病(CNL)の一例	血液	症例	血液一般	橋 宗廣	愛知県
5	当院小児における血液培養陽性症例の後方視的検討	微生物	基礎研究(検討)	一般細菌	加藤 雄大	愛知県
6	潰瘍性大腸炎治療メサラジンによる尿ブドウ糖試験紙法異常発色機序の検討	一般	試薬・機器	尿定性	服部 聡	愛知県
7	備蓄血O型赤血球製剤有効利用の経過と効果について	輸血	チーム医療	輸血	橋本 実優	静岡県
8	経EUS-FNA残渣検体の腫瘍マーカーが細胞診断に有用であった膵管癌の1例	病理	症例	腫瘍マーカー	米田 操	三重県
9	若年層における脂肪肝の超音波診断評価について	生理	症例	その他の超音波	棚橋 伸行	三重県
10	心電図検査・心臓超音波検査が発見の契機となった肺血栓症の一例	生理	症例	心臓超音波	和田 ちづる	富山県
11	若手技師主導型スキルアップ『寺子屋』の取り組み	教育	管理・教育	教育	加藤 雄大	愛知県
12	IFCC法への移行に向けた検討	臨床化学	基礎研究(検討)	酵素	高野 綾香	富山県
13	ISO15189認定取得に向けた病院病理部門の取り組み	病理	管理・教育	管理・運営	佐々木 健太	岐阜県
14	臨床検査精度管理において人工知能は有用なツールになりうるか	その他	その他	その他	原 祐樹	愛知県
15	当院検査部における品質改善の取り組み	管理運営	管理・教育	管理・運営	野崎 真由子	愛知県
16	当院におけるEUS-FNAの迅速細胞検査(ROSE)の検討とその症例	細胞	基礎研究(検討)	細胞検査	坂倉 史将	三重県
17	オゾン・ナノバブル洗浄機による解剖器具の洗浄の検討	病理	試薬・機器	その他の病理	川村 勇人	岐阜県
18	ビリルビン試薬の基本的性能の評価	臨床化学	試薬・機器	空窒素化合物	山森 理絵	愛知県
19	経頭蓋磁気刺激における中枢運動伝導時間の計測法の検討	生理	基礎研究(検討)	筋電図	西脇 啓太	愛知県
21	術中ABRモニタリングと標準純音聴力検査の結果が乖離した1例	生理	症例	心電図・その他生理学検査	松本 彩花	三重県
22	亜鉛試薬の基礎的検討と亜鉛検査内製化による有用性	臨床化学	基礎研究(検討)	無機質	杉浦 京可	愛知県
23	ルミノスプレストCEA、CA19-9測定レンジ改良試薬の検討	免疫血清	試薬・機器	腫瘍マーカー	鈴木 音緒	岐阜県
24	入室中隔に炎症を認めた感染性心内膜炎の一例	生理	症例	心臓超音波	小島 光司	愛知県
25	救命救急センター指定に当たり実施した緊急輸血シミュレーション及び運用整備について	輸血	チーム医療	輸血	南里 隆憲	愛知県
26	鑑別に苦慮した心臓腫瘍の1例	生理	症例	心臓超音波	中村 有理	岐阜県
27	FFPEブロックを利用した薄切依頼内容の推移とその対応	病理	その他	その他	小林 晴美	愛知県
28	フローサイトメトリ法がHematogonesとB-ALLの鑑別に有用であった一例	血液	症例	細胞性免疫	後藤 勇也	愛知県
29	鎖骨下動脈盗血現象における椎骨動脈血流の基礎的検討	生理	基礎研究(検討)	その他の超音波	中津 脩平	三重県
30	2種類の稀有型房室結節リントリ-頻拍のアブレーション根治例	生理	症例	心電図・その他生理学検査	松林 正人	三重県
31	採血業務改善に向けた取り組み	その他	その他	その他	畠山 令	静岡県
32	石川県能登地区における野生イノシシの薬剤耐性菌保有状況	公衆衛生	疫学	薬剤感受性	松村 隆弘	石川県
33	広範な浸潤影を呈し、経気管支肺生検にて肺クリプトコッカス症と診断された1例	病理	症例	真菌	高嶋 美由紀	石川県
34	愛知県における標準化事業への取り組み	臨床化学	精度管理	管理・運営	岡本 明敏	愛知県
35	病理解剖における検査室の連携と今後の課題について	病理	チーム医療	その他の病理	溝口 貴弘	岐阜県
36	「処置が必要な病理・画像検査結果」を見逃さないために	チーム医療	チーム医療	その他の病理	加藤 皓大	愛知県
37	中部圏内におけるヘマトキシリン・エオジン染色の標準化に向けたアンケート結果	病理	標準化・施設間差	病理組織検査全般	柚木 浩良	愛知県
38	携帯型心電計が不整脈発見及び治療に有用であった症例	生理	症例	循環機能	岡田 浩司	岐阜県
39	愛知県における標準化事業への取り組み	臨床化学	標準化・施設間差	管理・運営	佐藤 文明	愛知県
40	鑑別が困難であった浸潤性小葉癌の一例	生理	症例	その他の超音波	平田 真由	岐阜県
41	生物由来製剤を投与した好酸球性副鼻腔炎症例(第2報)	生理	症例	心電図・その他生理学検査	関 莉乃	石川県
42	CellaVision DM96の日常業務への導入に向けた比較検討	血液	試薬・機器	血液一般	渡邊 正博	静岡県
43	反応過程近似解析ツールMiRuDaが装置異常解決の一助となった2例	臨床化学	試薬・機器	その他の化学	竹林 文織	静岡県
44	免疫自動分析装置AtellicaIM1300の評価	免疫血清	試薬・機器	その他	大島 康平	岐阜県
45	生物由来製剤を投与した好酸球性副鼻腔炎症例(第1報)	生理	症例	呼吸機能	西川 紗世	石川県
46	在日外国人から2種類の寄生虫卵を同定した1例	一般	症例	その他の一般	川井 孝太	静岡県
47	脳波検査においてExtreme delta brushを認めた抗NMDA 受容体脳炎の一症例	生理	症例	脳波	加藤 千恵	岐阜県
48	当院における開院1年間での細菌の検出状況について	微生物	統計学	その他の微生物	米田 和史	愛知県
49	著明な血小板増多を契機に発見された慢性骨髄性白血病の1例	血液	症例	血液一般	佐波 佳奈	三重県
50	超音波検査にて瘻孔部位を動的観察できたクローン病の1例	生理	症例	その他の超音波	大井 直樹	静岡県
51	糖尿病性神経障害の三重NCS基準による自律神経障害の検討	生理	基礎研究(検討)	心電図・その他生理学検査	岡本 恵助	三重県
52	重症心身障害児者における血清亜鉛に関する検討	臨床化学	疫学	無機質	高橋 真奈美	愛知県
53	尿中異型細胞のスコア分類について	細胞	基礎研究(検討)	細胞検査	稲垣 裕介	愛知県
54	当院における時間外検査のTAT短縮に向けた取り組み	管理運営	管理・教育	管理・運営	河合 裕子	愛知県
55	MSI Analysis Systemを用いたマイクロサテライト不安定性検査について	遺伝子・染色体	遺伝子検査	その他	成瀬 有純	愛知県
56	愛知県における血液検査分野の報告単位の現状	血液	標準化・施設間差	血液一般	棚橋 真規夫	愛知県
57	愛知県における標準化事業への取り組み	臨床化学	標準化・施設間差	管理・運営	伊藤 綾香	愛知県
58	腎機能障害が2型糖尿病患者の神経伝導速度に与える影響	生理	基礎研究(検討)	筋電図	鶴野 いずみ	石川県
59	<D>Mycoplasma pneumoniae</D>検出における全自動遺伝子解析装置Smart Geneの性能評価	微生物	遺伝子検査	その他の微生物	渡邊 さゆり	愛知県
60	MostGraph-O2を用いた通常検査とブラインド検査で実施した呼吸抵抗の比較検討	生理	基礎研究(検討)	呼吸機能	林 裕介	岐阜県
61	テキスト形式による超音波報告書の構築と運用	生理	その他	その他	田中 雄貴	岐阜県
62	本学と愛知県臨床検査技師会との連携・共同によるOSCEの構築	教育	管理・教育	教育	雪竹 潤	愛知県
63	側弯症手術のMEP測定における麻酔薬プロポフォールの影響	生理	基礎研究(検討)	心電図・その他生理学検査	永元 健啓	石川県
64	当院におけるシステムダウン時の輸血業務体制の評価	輸血	管理・教育	輸血	清水 みゆき	岐阜県
65	腹部超音波検査が発見の契機となった小腸腫瘍	生理	症例	その他の超音波	竹地 葉津季	三重県
66	国臨協東海北陸支部活動における外部精度管理前チェック表活用への試み	管理運営	管理・教育	管理・運営	仁科 正樹	愛知県
67	強直性脊椎炎に合併した大動脈弁閉鎖不全症の一症例	生理	症例	心臓超音波	河村 有哉	岐阜県
68	当院で経験した抗インターフェロンγ抗体陽性であった播種性非結核性抗酸菌症の一症例	微生物	症例	抗酸菌	杉野 諒	岐阜県
69	亜鉛委託先変更に合わせて実施した採取容器および分注容器変更の検討と効果	臨床化学	基礎研究(検討)	無機質	早坂 美咲	静岡県
70	ORTHO VISIONによる血液型ウラ検査の再検査の検討	輸血	試薬・機器	輸血	谷口 彰	三重県
71	超音波検査にて診断しえたオスラー病の2例	生理	症例	その他の超音波	大野 梨菜	静岡県
72	病理部門単独でのISO15189取得の取り組み	病理	管理・教育	病理組織検査全般	広瀬 美砂	愛知県
73	超音波ドプラ法で診断し得た急性腎梗塞の2例	生理	症例	その他の超音波	檜垣 すみれ	静岡県
74	好酸球増加の患者から糞線虫が発見された症例	血液	症例	血液一般	可児 あかね	岐阜県
75	3菌種ONDM型メタロβ-ラクタマーゼ産生菌を胆汁から同時検出した1症例	微生物	症例	一般細菌	大澤 稜	岐阜県
76	レポート既読管理システム導入後における病理レポートの既読状況と今後の課題	病理	システム化	病理組織検査全般	原 稔晶	愛知県
77	愛知県における標準化事業への取り組み	その他	標準化・施設間差	その他	森部 龍一	愛知県

78	神経伝導検査にて多発性単神経炎を確認できた好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の一例	生理	症例	筋電図	鍋谷 洋介	愛知県
79	乳腺穿刺細胞診の精度向上を目指して	細胞	精度管理	細胞検査	山川 貴章	愛知県
80	当院における<I>Clostridioides difficile</I>の薬剤感受性の検討	微生物	基礎研究(検討)	薬剤感受性	後藤 宏次	静岡県
81	骨髄に浸潤した固形癌の検討	血液	症例	血液一般	内田 一豊	愛知県
82	高血糖状態によりHbA1cが測定不能となった一例	臨床化学	症例	糖	土井 洋輝	愛知県
83	当院で経験した右心房内血管肉腫の一例	生理	症例	心臓超音波	細野 裕未奈	岐阜県
84	芽球形形質細胞様樹状細胞腫瘍の一症例	血液	症例	血液一般	石井 辰弥	岐阜県
85	神経変性疾患の原因となるアミロイド様線維の形成に関する研究	その他	基礎研究(検討)	その他	林 さよ子	岐阜県
86	新規APTT試薬コアグジネシスAPTTの基本性能および試薬特性の評価	血液	基礎研究(検討)	凝固・線溶	宮崎 優	三重県
87	球脊髄性筋萎縮症の鑑別に神経伝導検査が有用であった1例	生理	症例	筋電図	久村 優介	愛知県
88	脳波検査において周期性放電を呈した症例の検討	生理	基礎研究(検討)	脳波	水谷 天美	岐阜県
89	急激な経過を辿った悪性リンパ腫の一例	血液	症例	その他の血液	広瀬 逸子	三重県
90	肺癌EGFR遺伝子検査の院内実施とその効果	遺伝子、染色体	遺伝子検査	病理組織検査全般	杉浦 記弘	愛知県
91	中部圏医学検査学会抄録 HE染色の染色再現性試験方法の改良	病理	基礎研究(検討)	その他の病理	中村 広基	愛知県
92	DM患者における神経伝導検査を用いた重症度評価	チーム医療	基礎研究(検討)	糖尿病療養指導	小川 ひとみ	岐阜県
93	GLSの日常臨床導入に向けた基礎的検討	生理	基礎研究(検討)	心臓超音波	須佐 知子	岐阜県
94	術中迅速検査におけるピロリ菌染色の実施	病理	迅速検査	病理組織検査全般	井川 莉奈	岐阜県
95	突発性難聴に合併した良性発作性頭位めまい症	生理	症例	眼振電図	中村 久子	石川県
97	SAPを用いて血糖管理を行った1型糖尿病合併妊婦の1症例	チーム医療	チーム医療	糖尿病療養指導	村越 大輝	静岡県
98	多様なコロニー形状を示したMRSA small colony variantsの1症例	微生物	症例	MRSA	大西 紀之	岐阜県
99	輸血チーム医療体制の血液製剤および血漿分画製剤使用適正化に対する効果の検証	チーム医療	チーム医療	輸血	鳥居 知美	岐阜県
100	シャント血流の同定に苦慮した感染性心内膜炎の1例	生理	症例	心臓超音波	大塚 真子	岐阜県
101	免疫自動分析機器更新に伴い経験した取り組み	免疫血清	その他	その他	大石 祐	静岡県
102	尿沈渣におけるマルベリー小体の検出が契機となりファブリー病の診断に至った2症例	一般	症例	尿沈渣	久住 裕俊	静岡県
103	当院の病理検体におけるDNA Integrity Number(DIN)の測定結果について	病理	遺伝子検査	その他の病理	吉田 知代	岐阜県
104	尿中肺炎球菌抗原検査と喀痰品質による培養結果の比較調査	微生物	統計学	一般細菌	齋藤 舞子	静岡県
105	EDTA脱灰液における減圧、攪拌、加温の有用性について	病理	基礎研究(検討)	病理組織検査全般	石田 睦子	富山県
106	胸部誘導電極の付け間違いが疑われた高度時計方向回転を呈した心電図	生理	症例	心電図・その他生理学検査	北川 大祐	岐阜県
107	病理組織検査技術の習得及び知識を深める取り組み	病理	管理・教育	教育	坂根 潤一	静岡県
108	リンパ形質細胞性リンパ腫に合併した後天性フォンヴィレブランド症候群の一例	血液	症例	血液一般	三島 功士	愛知県
109	当院健診センターにおけるBMI判定の区分による4年前との比較について	公衆衛生	統計学	公衆衛生	宮松 千栄	愛知県
110	ARCHITECT i2000SR とAlinity iの比較検討	免疫血清	試薬・機器	その他の血清	田中 美智香	岐阜県
111	<I>Haemophilus parainfluenzae</I>による尿路感染症から菌血症を来した一症例	微生物	症例	一般細菌	伊藤 里紗	岐阜県
112	ISO15189取得を見据えた病院機能評価への取り組み	管理運営	管理・教育	管理・運営	田中 浩一	愛知県
113	病理細胞診室のインシデントの分析	病理	管理・教育	管理・運営	森永 朝美	岐阜県
114	市中病院におけるSelective Reportingを導入した薬剤感受性結果報告システムの構築	微生物	システム化	薬剤感受性	西尾 美津留	愛知県
115	運動神経伝導検査における超音波検査を用いた記録電極の位置決定の検討	生理	基礎研究(検討)	筋電図	伊藤 亜子	愛知県
116	高温熱風によるベキング操作の組織構造と染色性の影響について	病理	基礎研究(検討)	病理組織検査全般	本多 謙	静岡県
117	アフリカ系日本人スポーツ選手ならびに心電図異常の1症例	生理	症例	心電図・その他生理学検査	林 智剛	岐阜県
118	当院で検出された黄色ブドウ球菌の薬剤感受性の特徴と擦式消毒アルコールの使用量	微生物	疫学	MRSA	永田 恵一	三重県
119	当院におけるASC-USの現状	細胞	管理・教育	細胞検査	安藤 僚祐	岐阜県
120	細菌検査目的の明瞭化による費用削減効果の検討	微生物	その他	一般細菌	高橋 尚子	愛知県
121	新規試薬イアトロSF IIの基礎的検討	血液	試薬・機器	凝固・線溶	宮前 佳織	石川県
122	当院で経験した脾濾胞辺縁帯リンパ腫(splenic marginal zone lymphoma; SMZL)の3例	血液	症例	血液一般	乾 ゆう	岐阜県
123	<I>Campylobacter</I>属の便検体における水素添加による発育促進の検討	微生物	基礎研究(検討)	一般細菌	田中 優奈	岐阜県
124	MRI後のセカンドルックUSが有用であった乳癌の1例	生理	症例	その他の超音波	川端 さやか	岐阜県
125	<I>Balamuthia mandrillaris</I>によりアメーバ脳炎を発症した1症例	一般	症例	その他の一般	窪田 裕子	岐阜県
126	当院における血液培養実施状況	微生物	管理・教育	管理・運営	辻村 伊鈴	三重県
127	カテーテルアブレーション中に確定診断し得た大動脈四尖弁の一例	生理	症例	心臓超音波	笹山 結雅	富山県
128	「ナブピア® BNP」の基礎的検討	臨床化学	試薬・機器	内分泌	山田 依里	石川県
129	カラドプラで乏血性の乳腺異常に対し乳腺造影超音波検査が有用であった症例<I></I>	生理	症例	その他の超音波	宮地 絵理	岐阜県
130	コアプレスタ2000における大容量リアスオートP-FDP、Dダイマーネオ試薬検討	血液	試薬・機器	凝固・線溶	浅井 美里	岐阜県
131	病理診断結果の見逃し(未読)対策の取り組み	病理	その他	その他の病理	大西 博人	石川県
132	心臓超音波にて冠動脈を伴う巨大冠動脈瘤を認めた1例	生理	症例	心臓超音波	矢嶋 あかね	岐阜県
133	岐阜県における病理検査部門の精度管理調査活動内容	病理	精度管理	病理組織検査全般	片桐 恭雄	岐阜県
134	HPLC法を用いた測定により変異ヘモグロビンが考えられた一例	臨床化学	症例	糖	小桶 高史	静岡県
135	臨床検査技術科における神経心理学検査導入の概要と問題点	その他	その他	心電図・その他生理学検査	村上 智美	愛知県
136	A群抗原保有の<I>S</I> <I>dysgalactiae</I> subsp. <I>equisimilis</I>を分離した一例	微生物	症例	一般細菌	増田 直人	三重県
137	赤血球製剤の病棟保存時間短縮に向けた取り組み	輸血	管理・教育	教育	植田 祐介	愛知県
138	HER2過剰発現した乳腺原発扁平上皮癌の一例	細胞	症例	細胞検査	平田 一樹	静岡県
139	当院における過去3年間の血液由来Candida属菌の検出状況と薬剤感受性について	微生物	統計学	真菌	木下 育哉	愛知県
140	当院における薄切の精度管理について	病理	精度管理	病理組織検査全般	嶋崎 健介	静岡県
141	MostGraphデータ解析の試み	生理	基礎研究(検討)	呼吸機能	大野 かおり	愛知県
142	小児混合性胚細胞腫瘍におけるmicroRNA367の発現	病理	症例	免疫組織化学	井上 卓	静岡県
143	経胸壁心臓超音波検査が発見の契機となり右室二腔症と考えられた一例	生理	症例	心臓超音波	水内 早紀	愛知県
144	血液塗抹標本作製法の比較検討	血液	基礎研究(検討)	血液一般	廣戸 彩織	愛知県
145	安全な輸血体制を目指した院内輸血マニュアル改訂と周知活動	輸血	その他	その他	藤木 千恵子	愛知県
146	新病院移転における間違い防止策の構築	病理	システム化	病理組織検査全般	藤田 智洋	愛知県
147	直接抗グロブリン試験における試験管法とカラム法の比較検討	輸血	基礎研究(検討)	輸血	小原 未華	愛知県
148	ストロンチウムアパタイトを用いたDNA精製技術の基礎的検討	微生物	遺伝子検査	抗酸菌	中山 章文	岐阜県
149	感染対策におけるPOT法の有用性に関する検討	微生物	基礎研究(検討)	MRSA	山田 直輝	愛知県
150	当院の尿細胞診LBC法について	細胞	試薬・機器	細胞検査	関 敏秀	岐阜県
151	健診症例におけるM2BPGiの有用性の検討	免疫血清	統計学	その他の血清	青木 健人	三重県
152	新生児髄膜炎由来大腸菌の機能未知遺伝子の発現条件の確立	微生物	その他	一般細菌	中山 章文	岐阜県
153	新生児髄膜炎由来大腸菌が保有する機能未知遺伝子のクローニング	微生物	その他	一般細菌	西村 穂香	岐阜県
154	多項目自動血球分析装置XNシリーズを用いた体腔液検査	一般	症例	その他の一般	林 晃司	岐阜県
155	ストロンチウムアパタイトを用いたReal-time PCR法の基礎的検討	微生物	基礎研究(検討)	抗酸菌	大澤 稜	岐阜県

156	関節液中のピロリン酸カルシウム結晶のカットオフ値と鏡検方法の検討	一般	基礎研究(検討)	その他の一般	平田 基裕	愛知県
157	コリンエステラーゼ異常低値を呈した一症例	臨床化学	症例	酵素	篠田 智美	岐阜県
158	可溶性IL-2レセプター測定試薬「ルミバルスプレストIL-2R」の基礎的検討	免疫血清	試薬・機器	その他の血清	大山 徳華	岐阜県
159	ルミバルスG1200に搭載するSCC測定試薬の検討	免疫血清	試薬・機器	腫瘍マーカー	長嶋 健二	岐阜県

道府県	微生物	免疫血清	血液	臨床化学	病理	細胞	生理	一般	公衆衛生	輸血	情報システム	電子、染色管理運営	教育	チーム医療	その他	総合計	
合計	22	7	15	13	21	6	39	6	2	9	0	2	4	2	4	5	157
富山県				1	1		2			1							5
石川県			1	1	2		5		1								10
岐阜県	9	5	5	1	7	2	16	2		1				2			50
静岡県	2	1	1	3	4	1	3	2		1				1	1		20
愛知県	7		5	7	6	2	7	2	1	5		2	4	2	1	3	54
三重県	3	1	3		1	1	6			1							16

日程表(案)
10/12(土)

施設名 会場名	参加受付	長良川国際会議場							施設名 会場名	
階 部屋名	1F 南玄関エントラン ス	第1会場 1F メインホール (1164)	第2会場 2F 第5会議室 (70,54)	第3会場 4F 大会議室 A (121,81)	第4会場 4F 大会議室 B (121,81)	第5会場 4F 大会議室 C (121,81)	第6会場 5F 国際会議室 (120)	第7会場 1F 市民ギャラリー	屋外	階 部屋名
8:00	8:20~16:30 参加受付									8:00
8:10										8:10
8:20										8:20
8:30										8:30
8:40			8:45~9:00							8:40
8:50			開会式							8:50
9:00			9:00~11:10 一般演題	9:00~11:10 一般演題	9:00~11:10 一般演題	9:00~11:10 一般演題	9:00~11:10 一般演題	9:00~17:00 展示発表 (機器・試業)	9:00~17:00 車両展示 (機器・試業)	9:00
9:10									9:10	
9:20									9:20	
9:30		9:30~11:00 日臨技企画 学生フォーラム	13演題	13演題	13演題	13演題	13演題			9:30
9:40										9:40
9:50										9:50
10:00										10:00
10:10										10:10
10:20										10:20
10:30										10:30
10:40										10:40
10:50										10:50
11:00										11:00
11:10										11:10
11:20			11:20~12:10 ランチョンセミ ナー	11:20~12:10 ランチョンセミ ナー	11:20~12:10 ランチョンセミ ナー	11:20~12:10 ランチョンセミ ナー	11:20~12:10 ランチョンセミ ナー			11:20
11:30										11:30
11:40										11:40
11:50										11:50
12:00										12:00
12:10										12:10
12:20		12:20~13:20 特別講演①								12:20
12:30										12:30
12:40										12:40
12:50										12:50
13:00			13:00~14:30 部門別企画 (生化)	13:00~14:30 部門別企画 (一般)	13:00~14:30 部門別企画 (血液)	13:00~14:30 部門別企画 (微生物)	13:00~15:00 一般演題			13:00
13:10										13:10
13:20										13:20
13:30										13:30
13:40		13:40~15:40 支部シンポジウ ム					12演題			13:40
13:50										13:50
14:00										14:00
14:10										14:10
14:20										14:20
14:30										14:30
14:40			14:40~15:50 一般演題							14:40
14:50										14:50
15:00			6演題							15:00
15:10				15:10~15:40 カフェスイーツ セミナー	15:10~15:40 カフェスイーツ セミナー	15:10~15:40 カフェスイーツ セミナー	15:10~15:40 カフェスイーツ セミナー			15:10
15:20										15:20
15:30										15:30
15:40										15:40
15:50										15:50
16:00		16:00~17:00 市民公開講演								16:00
16:10										16:10
16:20										16:20
16:30										16:30
16:40										16:40
16:50										16:50
17:00										17:00
17:10										17:10
17:20										17:20
17:30		17:30~18:00 記念式典								17:30
17:40										17:40
17:50										17:50
18:00	18:15~20:15 懇親会(都ホテル『ボールルーム』)									18:00
18:10										18:10
18:20										18:20
18:30										18:30
18:40										18:40
18:50										18:50
19:00										19:00
19:10										19:10
19:20										19:20
19:30										19:30
19:40										19:40
19:50										19:50
20:00										20:00
20:10										20:10
20:20										20:20
20:30										20:30
20:40										20:40
20:50										20:50

※本部(3F 第2会議室)
※応接(2F 特別会議室)
※スタッフ用、他(3F 第1,3,4会議室)

日程表(案)
10/13(日)

施設名 会場名	参加受付	長良川国際会議場							施設名 会場名	
階 部屋名		第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	第7会場	階 部屋名	
	1F 南玄関エントラ ンス	1F メインホール (1164)	2F 第5会議室 (70,54)	4F 大会議室 A (121,81)	4F 大会議室 B (121,81)	4F 大会議室 C (121,81)	5F 国際会議室 (120)	1F 市民ギャラリー		
8:00	8:20~13:00 参加受付								8:00	
8:10									8:10	
8:20									8:20	
8:30									8:30	
8:40									8:40	
8:50									8:50	
9:00		9:00~10:00 日臨技企画 「教育制度の改 革と臨床実習の 在り方」 MAX5時間30分 使用可能 10:20~11:20 特別講演②	9:00~14:30 中部圏支部企画 精度管理報告会 MAX5時間30分 使用可能	9:00~11:40 一般演題	9:00~10:30 部門別企画 (輸血)	9:00~11:40 一般演題	9:00~11:40 一般演題	9:00~13:00 展示発表 (機器・試薬)	9:00~13:00 車両展示 (機器・試薬)	9:00
9:10				16演題		16演題	16演題			9:10
9:20										9:20
9:30										9:30
9:40										9:40
9:50										9:50
10:00										10:00
10:10										10:10
10:20							10:40~11:40 一般演題			10:20
10:30							6演題			10:30
10:40								10:40		
10:50								10:50		
11:00								11:00		
11:10								11:10		
11:20								11:20		
11:30								11:30		
11:40								11:40		
11:50								11:50		
12:00				11:50~12:40 ランチョンセミ ナー	11:50~12:40 ランチョンセミ ナー	11:50~12:40 ランチョンセミ ナー	11:50~12:40 ランチョンセミ ナー		12:00	
12:10									12:10	
12:20									12:20	
12:30									12:30	
12:40									12:40	
12:50		12:50~14:20 部門別企画 (生理)		12:50~14:30 一般演題	12:50~14:30 一般演題	12:50~14:20 部門別企画 (病理)	12:50~14:20 部門別企画 (総合)		12:50	
13:00				10演題	10演題				13:00	
13:10									13:10	
13:20									13:20	
13:30									13:30	
13:40									13:40	
13:50									13:50	
14:00									14:00	
14:10									14:10	
14:20									14:20	
14:30									14:30	
14:40									14:40	
14:50									14:50	
15:00							国政報告会		15:00	
15:10									15:10	
15:20									15:20	
15:30									15:30	
15:40									15:40	
15:50									15:50	

※本部(3F 第2会議室)
 ※応接(2F 特別会議室)
 ※スタッフ用、他(3F 第1,3,4会議室)

日程表(案)
10/11(金)スキル

施設名 会場名	長良川国際会議場						都ホテル	長良川国際会議場		施設名 会場名	
	参加受付	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	第7会場	第8会場		屋外
階 部屋名	1F 南玄関エントラ ス	1F メインホール (1164)	2F 第5会議室 (70,54)	4F 大会議室 A (121,81)	4F 大会議室 B (121,81)	4F 大会議室 C (121,81)	5F 国際会議室 (120)	2F 都ホテル『輝』 (180,70)	1F 市民ギャラリー		階 部屋名
16:00											16:00
16:10											16:10
16:20											16:20
16:30											16:30
16:40											16:40
16:50											16:50
17:00											17:00
17:10											17:10
17:20											17:20
17:30											17:30
17:40											17:40
17:50											17:50
18:00											18:00
18:10											18:10
18:20											18:20
18:30				受付	受付	受付					18:30
18:40											18:40
18:50											18:50
19:00				19:00～21:00 スキルアップ セミナー 血液部門	19:00～21:00 スキルアップ セミナー 微生物部門	19:00～21:00 スキルアップ セミナー 生理部門					19:00
19:10											19:10
19:20											19:20
19:30											19:30
19:40											19:40
19:50											19:50
20:00											20:00
20:10											20:10
20:20											20:20
20:30											20:30
20:40											20:40
20:50											20:50
21:00											21:00

※本部(3F 第2会議室)
 ※応接(2F 特別会議室)
 ※スタッフ用、他(3F 第1,3,4会議室)