

—概要—

—基本方針・目標—

<基本方針>

- ・常に患者様の立場に立って考え行動します。
- ・精度の向上を計り、良質な検査結果を提供します。
- ・業務・経営改善に努力し効率のよい検査を行います。

<目標>

- ・検査の迅速化および効率的な運用を行い、待ち時間の短縮に貢献する。
- ・精度管理ならびに検査技術のさらなる向上を目指す。
- ・チーム医療を目指した多職種間の交流と技術習得のための講習会を開催する。
- ・予防医学を含めた地域医療の体制強化に貢献する。
- ・研修体制を確立させ有機的な人事交流を実践する。
- ・耐用年数を見据えた機器更新の円滑導入に向けた計画の策定
- ・業務負担の不均衡の改善し残業時間の20%削減する。
- ・技師間での技術継承のためのカンファレンスを充実させる。
- ・コンプライアンスの推進のため業務マニュアル整備する。

—各部門の概要及び実績—

<検体(生化学、免疫、血液、一般)検査>

検査システムがLAINSに更新され、改良および変更を繰り返すことで扱い易いシステムにブラッシュアップしています。分析装置は生化学・免疫自動分析装置と尿自動分析装置の一部を更新しましたが、今後順次更新する予定です。検査項目は保険収載されている項目は受託できるようにしています。コロナ関連の検査では、COVID-19のPCR検査を流行初期から導入し、地域のコロナ陽性疑い患者の検査をはじめ入院前の確認検査も行っています。

<生理検査>

生理検査は、超音波検査報告書の更新と計測データのSR転送により報告業務の効率化を行い、脳波検査は読影システムを各読影される部署(医局)に設置することで従来、紙運用であったものをペーパーレスに改善しました。

心臓・血管エコー、乳腺エコーの予約枠の見直しにより待ち時間の解消を順次おこなっています。また、リハビリテーション科で中心に施行されているCPX検査の一部を担い、CE部門とはPSG検査を行うなどさらなる他職種との連携を目指していきます。

<輸血部>

輸血部では輸血療法を必要とされる患者さまに対して安全な血液製剤を迅速に供給するため、輸血関連検査、輸血用血液製剤の管理、自己血管管理業務、クリオプレシピテートの作製・管理等の業務を行っています。

今後は細胞治療にも携わる予定であり、輸血医療の推進に貢献していきます。

—研究業績数—

	2011年度 (平成23年度)	2012年度 (平成24年度)	2013年度 (平成25年度)	2014年度 (平成26年度)	2015年度 (平成27年度)	2016年度 (平成28年度)	2017年度 (平成29年度)	2018年度 (平成30年度)	2019年度 (平成31年度 令和元年度)	2020年度 (令和2年度)	計
英文原著、 総説、著書	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	7
和文原著、 総説、著書	0	0	7	0	0	1	4	1	2	2	17
国際学会報告	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
国内学会報告	15	10	27	10	5	3	13	8	7	9	104
研究会・講演会	0	0	0	0	0	6	3	2	0	0	14
学術講演・講義	0	0	0	0	11	8	7	14	15	15	70
院内研究活動	0	6	6	10	12	22	28	26	45	25	180
座長	0	0	0	0	0	1	0	2	3	0	6
計	15	16	40	20	28	41	55	53	76	55	399

研究業績：共同運営部門 中央検査部・輸血部

平成23年度

(1) 学会・研修会報告 (2011.4～2012.3)

番号整理	演 題	発 表 者	学会・研究会名	年 月 日
1	大阪府臨床検査技師会・血液形態セミナー・ジュニアコース 鏡検実習講師	米本隆浩	大阪府臨床検査技師会・血液形態セミナー・ジュニアコース	2011.4.30
2	大阪府臨床検査技師会・血液形態セミナー・ジュニアコース 鏡検実習講師	米本隆浩	大阪府臨床検査技師会・血液形態セミナー・ジュニアコース	2011.5.7
3	大阪府臨床検査技師会・血液形態セミナー・ジュニアコース 鏡検実習講師	米本隆浩	大阪府臨床検査技師会・血液形態セミナー・ジュニアコース	2011.5.14
4	大阪府臨床検査技師会・血液形態セミナー・ジュニアコース 鏡検実習講師	米本隆浩	大阪府臨床検査技師会・血液形態セミナー・ジュニアコース	2011.5.21
5	側脳室内に発生した中枢性神経細胞腫の一例	大重友紀 他	第52回日本臨床細胞学会	2011.5.21
6	大阪府臨床検査技師会・血液形態セミナー・ジュニアコース 鏡検実習講師	米本隆浩	大阪府臨床検査技師会・血液形態セミナー・ジュニアコース	2011.5.28
7	「検体検査全般及び薬剤を使用して行う検査」について	三ノ浦保彦	医療通訳フォローアップセミナー	2011.6.5
8	「生理学的検査」について	林 孝昭	医療通訳フォローアップセミナー	2011.6.5
9	大阪府臨床検査技師会・血液形態セミナー・ジュニアコース 鏡検実習講師	米本隆浩	大阪府臨床検査技師会・血液形態セミナー・ジュニアコース	2011.6.25
10	「微生物の基礎知識」	須合恵美	平成23年度院内エキスパート研修 感染管理	2011.11.9
11	乳癌に対するラジオ波焼灼術後の超音波像の検討	中村雅美 他	日本超音波医学会 第38回関西地方会学術集会	2011.11.12
12	尿管遺残症における超音波像の検討	川本英子 他	日本超音波医学会 第39回関西地方会学術集会	2011.11.12
13	当院で経験した左室内粘液腫の1例	林 孝昭 他	日本超音波医学会 第40回関西地方会学術集会	2011.11.12
14	当院で経験した虫垂粘液嚢腫の3例	沼田寿子 他	日本超音波医学会 第41回関西地方会学術集会	2011.11.12
15	りんくう総合医療センターにおける臨床とソノグラフィの現状	中村雅美 他	第11回りんくう乳腺・内分泌研究会	2011.12.10

平成24年度

(1) 学会研究会報告

番号整理	演 題	発 表 者	学会・研究会名	年 月 日
1	臓器別病理診断講習会 循環器、心サルコイドーシス	今北正美	第101回日本病理学会総会	2012.4.26
2	乳癌に対するラジオ波治療後再発診断においてセカンドルックUSが有用であった一例	中村雅美	日本超音波医学会 第39回関西地方会	2012.10.6
3	造影超音波検査が診断に有用であった肝血管筋脂肪腫の一例	中村雅美	第124回大阪超音波研究会	2012.9.19
4	当院でのカンジダ菌血症における眼科受診推奨への取り組み	須合恵美	第28回日本環境感染学会	2013.3.2
5	血液像の見方	米本隆浩	血液形態セミナー・ジュニアコース	2012.5.12
6	血液形態標準化	米本隆浩	血液形態セミナー・ジュニアコース	2012.5.18
7	顆粒球・リンパ球・単球・赤血球・赤芽球分類基準	米本隆浩	血液形態セミナー・ジュニアコース	2012.5.20
8	骨髄像の見方	米本隆浩	血液形態セミナー・ジュニアコース	2012.6.15
9	FAB 分類	米本隆浩	血液形態セミナー・ジュニアコース	2012.6.24
10	臨床検査ガイドライン	小島義忠	2012年医療通訳フォローアップセミナー	2012.11.24

(2) 院内研究活動

番号整理	演 題	発 表 者	年 月 日
1	りんくうカンファレンス「CPC」	今北正美	2012.12.20
2	生活習慣病教室「検査結果から知ろう身体の状態～糖尿病編～」	三ノ浦保彦	2012.4.12
3	採用看護研修「中央検査科紹介及び検査における注意事項」	三ノ浦保彦	2012.4.13
4	看護研修「臨床検査における注意事項」	三ノ浦保彦	2013.12.11
5	生活習慣病教室「分かりやすい癌の検査」	三ノ浦保彦	2013.2.14
6	院内感染対策研修会「あなたの知らない常在菌と耐性菌」	須合恵美	2012.6.27



平成25年度

(1) 原著、総説、著書

番号整理	題 名	著 者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
1	特集:第34回緊急検査研究会:今一度災害医療を考える東北大震災、報道機関の過ち～過去・現在・未来、情報伝達の重要性～	福田篤久	医療と検査機器・試薬	36(4)	497-508	2013
2	救急医療現状における臨床検査技師の貢献～特に簡易迅速検査を中心に～	福田篤久	医療と検査機器・試薬	36(6)	765-771	2013
3	特集:深刻化する脱法・違法薬物乱用～その実態・対策から臨床検査まで～臨床現場における薬毒物検査の実際	福田篤久	Medical Technology	41(11)	1173-1179	2013
4	特集1:即時検査POCT～方法・検査値判読・解釈と注意点～血液ガス分析	福田篤久	救急看護 トリアージのスキル強化	3(5)	20-27	2014
5	特集2:即時検査POCT～方法・検査値判読・解釈と注意点～検査技師でなくてもできる薬毒物検査の実際	久保田芽里	救急看護 トリアージのスキル強化	3(5)	40-45	2014
6	検査技術の新たな展望(2)	福田篤久	生物試料分析	37(2)	107-108	2014
7	POCT更新セミナー:POCT運用の工夫と実際 1.はじめに	福田篤久	医療と検査機器・試薬	37(3)	305-306	2014

(2) 学会研究会報告

番号整理	演 題	発 表 者	学会・研究会名	年 月 日
1	救急検査認定技師制度の役割と現状について	久保田芽里	第52回医学検査学会	2013.5
2	災害対策に向けた検査部の対応を考える	福田篤久	第52回医学検査学会	2013.5
3	意識障害と薬毒物検査	福田篤久	日本救急検査技師認定機構主催第1回指定講演会	2013.5
4	超音波検査が診断に有用であった腸腰筋内血腫の一例	中村雅美	第86回超音波検査学会学術集会	2013.5
5	救急検査認定技師制度の現状と課題(パネルディスカッション)	久保田芽里	第16回日本臨床救急医学会総会	2013.5
6	血液形態学ジュニア鏡検講師	米本隆浩	大阪府臨床検査技師会	2013.5
7	血液形態学ジュニア鏡検講師	米本隆浩	大阪府臨床検査技師会	2013.5
8	血液形態学ジュニア鏡検講師	米本隆浩	大阪府臨床検査技師会	2013.6
9	血液形態学ジュニア鏡検講師	米本隆浩	大阪府臨床検査技師会	2013.6
10	血液形態学ジュニア鏡検講師	米本隆浩	大阪府臨床検査技師会	2013.6
11	血液形態学ジュニア鏡検講師	米本隆浩	大阪府臨床検査技師会	2013.6
12	血球貪食症候群の一症例	米本隆浩	大阪府臨床検査技師会南支部自由集会	2013.7
13	RUNX1-RUNX1T1症例	米本隆浩	大阪府臨床検査技師会血液形態学シニア	2013.9
14	救急検査という新しい概念について	福田篤久	第48回日臨技九州支部医学検査学会(ランチョンセミナー)	2013.10

番号整理	演 題	発 表 者	学会・研究会名	年 月 日
15	血液ガス分析	福田篤久	日本救急検査技師認定機構主催 第4回指定講演会	2013.10
16	あんな症例・こんな症例・どんな症例	福田篤久	大臨技主催 第3回緊急検査部会	2013.10
17	救急検査総論 「救急医療における検査の流れ」	福田篤久	日本救急検査技師認定機構主催 第6回指定講演会	2013.10
18	血管新生阻害薬使用症例における造影超音波検査効果判定の試み	中村雅美	第40回超音波検査学会関西地方 会学術集会	2014.11
19	再発葉状腫瘍の一例	中村雅美	東芝メディカルThe best image 画 論	2014.12
20	糖尿病診療におけるPOCTの利活用 「意識障害とPOCT」	福田篤久	第50回POCセミナー	2014.1
21	血液ガスの基礎、データの見方・読み方のポイント	福田篤久	滋賀県臨床検査技師会	2014.1
22	CNL(慢性好中球性白血病)症例	米本隆浩	血液標本検討会	2014.1
23	救急診療における心筋マーカー	福田篤久	第24回生物試料分析科学会年次 年次学術集会	2014.2
24	BCR・ABL1を伴うALL	米本隆浩	検査血液学会冬季セミナー	2014.2
25	カンジダ菌血症に併発した眼内炎の治療とボリコナゾール濃度についての検討	須合恵美	第29回日本環境感染学会	2014.2
26	臨床検査について 「検体検査総論」	小島忠義	医療通訳フォローアップセミナー	2014.2
27	臨床検査について 「超音波検査」	中村雅美	医療通訳フォローアップセミナー	2014.2

(3) 院内研究活動

番号整理	演 題	発 表 者	年 月 日
1	院内感染対策研修会「カンジダ菌血症と眼内炎」	須合恵美	2013.6.25 2013.6.28 2013.7.19 2013.7.30
2	各種検査値の評価方法	石田浩美	2013.6.1
3	災害マニュアル「検査科の対応について」	石田浩美	2014.1.31
4	各種検査値の評価方法	石田浩美	2014.2.1
5	周産期心筋症の一例	川本英子	2014.2.28
6	「ENOG」って何だろう？	井伊稚佳子	2014.3.28


平成26年度

(1) 学会研究会報告

番号整理	演 題	発 表 者	学会・研究会名	年 月 日
1	鼠径ヘルニア大腿ヘルニアにおける術前超音波検査による評価	中村雅美	第87回日本超音波医学会学術集会	2014.5.10
2	骨髄像の見方	米本隆浩	血液形態セミナー	2014.5.10
3	危険ドラッグの現状	石田浩美	第36回緊急検査研究会	2014.9.6
4	術前診断が困難であったReidel甲状腺炎の一例	中村雅美	第33回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会	2014.10.18
5	耳下腺原発と考えられる悪性黒色腫の一例	小林信子	第53回日本臨床細胞学会秋期大会	2014.11.8
6	乳腺腫瘍における造影超音波検査(CEUS)の有用性と造影MRIとの比較	中村雅美	日本超音波医学会 第41回関西地方会学術集会	2014.11.22
7	髄様癌の一例	中村雅美	東芝メディカル画論	2014.12.14
8	マラリアの一症例	米本隆浩	血液標本検討会	2014.12.18
9	特定感染症指定医療機関の対応	原 克則	大阪北地区オープンセミナー	2015.2.7
10	β -D-グルカン測定値と治療効果の検討	須合恵美	第30回日本環境感染学会	2015.2.21

(2) 院内研究活動

番号整理	演 題	発 表 者	年 月 日
1	髄液検査	田川次郎	2014.4.28
2	グラム染色の具体的な方法について	福岡京子	2014.5.3
3	耳下腺原発と考えられる悪性黒色腫の一例	小林信子	2014.6.27
4	輸血検査について	宮本志保	2014.7.25
5	乳腺造影超音波検査	藤原理恵	2014.10.31
6	多職種症例検討会	井上早紀	2014.11.27
7	腹部超音波検査で発見できた左腎梗塞症例	玉野志麻	2014.11.28
8	血液検査データの見方・考え方	井上早紀	2015.1.30
9	災害発生時の検査科の対応について	石田浩美	2015.2.27
10	顕微鏡の使い方	伊藤歌奈巳	2015.3.27

 平成27年度

(1) 国内学会報告

番号整理	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
1	シンポジウム「臨床検査技師が取り組む新たな医療」救命救急センターにおける臨床検査技師の役割	福岡京子	第64回日本医学検査学会	口演	2015.5.16
2	乳癌術後晩期再発により消化管狭窄をきたした1例	中村雅美	日本超音波医学会 第88回学術集会	口演	2015.5.22
3	胆嚢癌との鑑別が困難であった黄色肉芽腫性胆嚢炎の1例	中村雅美	日本超音波医学会 第42回関西地方会	口演	2015.9.26
4	ICTラウンドにおけるカンジダ菌血症への取り組み	須合恵美	第85回日本感染症学会 西日本地方会	口演	2015.10.16
5	シンポジウム「救急初期診療における臨床検査」意識障害における病態把握と原因検索「薬物分析」	福岡京子	第55回日臨技近畿支部 医学検査学会	口演	2015.10.18

(2) 学術講演・講義

番号整理	演 題	発 表 者	学術講演会名	年 月 日
1	骨髄像の見方	米本隆浩	血液形態ジュニア	2015.6.12
2	MDS/MPNの1症例	米本隆浩	血液標本検討会	2015.10.15
3	臨床検査総論	三ノ浦保彦	泉佐野泉南医師会看護学校	2015.11.11
4	一般検査	田川次郎	泉佐野泉南医師会看護学校	2015.11.18
5	血液学的検査	米本隆浩	泉佐野泉南医師会看護学校	2015.11.25
6	輸血検査について	宮本志保	多職種合同勉強会	2015.11.28
7	化学・免疫学的検査	坂本秀行	泉佐野泉南医師会看護学校	2015.12.2
8	生理機能検査	中村雅美	泉佐野泉南医師会看護学校	2016.1.6
9	病理・ホルモン学的検査	小島義忠	泉佐野泉南医師会看護学校	2016.1.13
10	微生物学的検査	須合恵美	泉佐野泉南医師会看護学校	2016.1.20
11	栄養アセスメントに必要な臨床検査値	田川次郎	第22回泉州地区NST研究会	2016.3.5

(3) 院内研究活動

番号整理	演 題	発 表 者	研究活動名称	年 月 日
1	「肺癌(小細胞癌)症例」	今北正美	CPC	2015.5.13
2	「心臓超音波検査」	栄川智子	7山新人ナース勉強会	2015.7.2
3	「特発性心筋症(拡張相肥大型)症例」	今北正美	CPC	2015.7.15
4	「大動脈解離症例」	中村雅美	第1回多職種カンファレンス定例会	2015.8.26
5	「心臓超音波検査」	栄川智子	7山新人ナース勉強会	2015.9.16
6	「重症熱傷症例」	今北正美	CPC	2015.9.16
7	「大動脈瘤症例」	今北正美	CPC	2015.11.18
8	「急性リンパ芽球性白血病症例」	今北正美	CPC	2016.1.20
9	「急性骨髄性白血病(M5a)症例」	今北正美	CPC	2016.2.17
10	「心エコーの結果により負荷心電図が中止になった症例」	栄川智子	多職種カンファレンス	2016.3.2
11	「悪性黒色腫症例」	今北正美	CPC	2016.3.16
12	「全人工膝関節置換術症例」	中村雅美	第2回多職種カンファレンス定例会	2016.3.29



平成28年度

(1) 和文原著、総説、著書

番号	整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
1		チーム医療における臨床検査技師の付加価値とは 救急医療を中心に	福岡京子	医学書院 検査と技術 オピニオン	1	72-73	2017

(2) 国内学会報告

番号	整理	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
1		超音波検査にて空腸病変が評価可能であった 多発性節外性悪性リンパ腫の一例	中村雅美	日本超音波医学会 第89回学術集会	ポスター	2016.5.27
2		外傷性脾仮性動脈瘤の超音波検査により 詳細な経過観察が可能であった1例	中村雅美	日本超音波医学会 第43回関西地方 会学術集会	口演	2016.10.26
3		迅速簡便な血中アルコール濃度推定子規の検討	福岡京子	第19回臨床救急医学会総会・学術集会	口演	2016.5.14

(3) 研究会・講演会

番号	整理	演題	発表者	研究会名	年月日
1		PH+ALLの1症例	米本隆浩	血液標本検討会	2016.7.21
2		Iup 細菌・グラム染色対策	福岡京子	第2回 緊急検査部門定期講演会	2016.9.10
3		CMLの1症例	井上早紀	血液形態学シニア	2016.10.6
4		非浸潤性乳管癌	中村雅美	東芝メディカル The best image2016	2016.12.18
5		末梢血液像・骨髄像の見方・考え方	米本隆浩	近畿臨床検査技師会 血液研修会	2017.2.4
6		第1回 関西Aplio club	中村雅美	非浸潤性乳管癌	2017.2.11

(4) 学術講演・講義

番号	整理	演題	発表者	学術講演会名	年月日
1		骨髄像の見方	米本隆浩	大阪府臨床検査技師会 検鏡講義	2016.6.24
2		臨床検査総論	三ノ浦保彦	泉佐野泉南医師会看護学校 講義	2016.11.16
3		一般検査	田川次郎	泉佐野泉南医師会看護学校 講義	2016.11.30
4		血液学的検査	米本隆浩	泉佐野泉南医師会看護学校 講義	2016.12.21
5		化学・免疫学的検査	坂本秀行	泉佐野泉南医師会看護学校 講義	2017.1.11
6		生理機能検査	中村雅美	泉佐野泉南医師会看護学校 講義	2017.1.18
7		微生物学的検査	福岡京子	泉佐野泉南医師会看護学校 講義	2017.1.25
8		病理学的検査	小島義忠	泉佐野泉南医師会看護学校 講義	2017.2.1

(5) 院内研究活動

番号	整理	演題	発表者	研究活動名称	年月日
1		マラリアについて	米本隆浩	多職種カンファレンス	2016.6.15
2		微生物の基礎知識	須合恵美	エキスパートコース講義(感染)	2016.7.21
3		クリニカルレベルアップセミナー 第194回臨床集談会	栄川智子 中村雅美 藤原理恵 玉野志麻	腹部超音波検査のABC 講義・実技担当	2016.7.28
4		外傷性脾仮性動脈瘤の1症例	中村雅美	中央検査部内研修会	2016.9.16
5		CML移行期の1症例	井上早紀	中央検査部内研修会	2016.9.23
6		病理検査部門における臨床検査技師の役割	伊藤歌奈己	多職種カンファレンス	2016.10.5
7		心エコー 勉強会	栄川智子 中村雅美	研修医のための心エコー講義 実技	2016.10.6
8		「クリオプレシテート」について	宮本志保	中央検査部内研修会	2016.10.14
9		原発性副甲状腺機能亢進症の1例	今濱麻美	中央検査部内研修会	2016.10.28
10		心エコー 勉強会	栄川智子 中村雅美	研修医のための心エコー講義 実技	2016.11.10
11		「NT-Pro-BNP」について	坂本秀行	中央検査部内研修会	2016.11.11
12		多職種カンファレンス 定例会 第三回	中村雅美	脳卒中多職種による急性期脳梗塞患者 診療への関わり	2016.11.21
13		移植患者への輸血手順	原 克則	中央検査部内研修会	2016.11.25
14		血液食食症候群がみられた1症例	川崎昌彦	中央検査部内研修会	2016.12.16
15		クリニカルレベルアップセミナー 第198回臨床集談会	栄川智子 中村雅美	心臓超音波検査のABC 講義・実技担当	2016.12.22
16		心エコー 勉強会	栄川智子 中村雅美	7階山側病棟看護師への心エコー講義	2016.12.27
17		DCISが疑われた1症例	三ノ浦保彦	中央検査部内研修会	2017.1.13
18		内耳炎を伴った急性中耳炎の1症例	雛元良枝	中央検査部内研修会	2017.1.27
19		胸水材料で診断されたリンパ節腫脹を伴わ ない悪性リンパ腫の1症例	三ノ浦保彦	中央検査部内研修会	2017.2.10
20		「エンドバット2000」について	大重友紀	中央検査部内研修会	2017.2.24

番号整理	演 題	発 表 者	研究活動名称	年 月 日
21	耐性菌報告までの道のり こんな風に検査しています	福岡京子	多職種カンファレンス	2017.3.15
22	「経食道心臓エコー検査」について	栄川智子	中央検査部内研修会	2017.3.17

(6) 座長

番号整理	セッション名	司会者名	学会・研究会名	年 月 日
1	血液シンポジウム	米本隆浩	近畿臨床衛生検査技師学会	2016.5.15

平成29年度

(1) 和文原著、総説、著書

番号整理	題 名	著 者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
1	独立行政法人国際協力機構 国際緊急援助隊医療チーム type2対応 輸血療法マニュアル	鈴木貴士 小島義忠 京極多歌子 黒田真里子 村上 勉 鈴木翔太				2018
2	独立行政法人国際協力機構 国際緊急援助隊医療チーム type2対応 臨床検査マニュアル	鈴木貴士 黒田真里子 京極多歌子 小島義忠 村上 勉 鈴木翔太				2018
3	病理組織検査における医療事故防止対策 の現状について	小島義忠	日本医療マネジメント学 会誌	投稿中		
4	POCコーディネーターが担う様々な役割に ついて	福岡京子	医療と検査機器・試薬	vol 41	36-39	2018

(2) 国内学会報告

番号整理	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
1	虫垂粘液嚢腫の12例の検討	中村雅美	日本超音波医学会 第90回学術集会	口演	2017.5.26
2	重症救急患者における当院細菌検査室の取 組み	福岡京子	第20回日本臨床救急医学会	口演	2017.5.27
3	当院の造血幹細胞移植ソースのトレーサビ リティを確保した輸血部門システムの構築	宮本志保	第65回日本輸血・細胞治療学会総会	ポスター	2017.6.23
4	薬物中毒症例におけるINSTANT-VIEW M-1 の結果と服用薬物の比較	石田浩美	第39回日本中毒学会総会	ポスター	2017.6.30
5	POCコーディネーターが担う様々な役割に ついて	福岡京子	第49回日本臨床検査自動化学会	口演	2017.9.22
6	造影超音波検査を施行した腎細胞癌肝転 移の一例	中村雅美	日本超音波医学会 第44回関西地方 会学術集会	口演	2017.9.23
7	増大を超音波検査で確認可能であった右 腋窩葉状腫瘍の一例	中村雅美	日本超音波医学会 第44回関西地方 会学術集会	口演	2017.9.23
8	CD4陽性DLBCLとLPL/WMを合併した1症 例	井上早紀	近畿医学検査学会	口演	2017.10.28
9	クリオプレシピテート製剤の院内導入に ついての検討	小島義忠	第57回日臨技近畿支部医学検査学会	口演	2017.10.29
10	国際緊急援助隊医療チームにおける臨床 検査技師の役割と今後の展望について	小島義忠	第57回日臨技近畿支部医学検査学会	口演	2017.10.29
11	鈍的外傷急性期患者を対象としたクリオ プレシピテート製剤院内導入について (クリオ製剤導入前との比較)	小島義忠	第64回日本臨床検査医学会学術集会 (旧臨床病理学会総会)	口演	2017.11.18
12	血液形態学の見直し	米本隆浩	大臨技医学検査学会	口演	2018.2.12
13	病理組織検査室におけるヒューマンエ ラー防止対策について	小島義忠	第11回医療マネジメント大阪学術集会	口演	2018.2.24

(3) 研究会・講演会

番号整理	演 題	発 表 者	研 究 会 名	年 月 日
1	AML/MRCの1症例	米本隆浩	血液標本検討会	2017.6.15
2	骨髄像の見方	米本隆浩	大阪府臨床検査技師会	2017.6.16
3	日当直で外してはダメな検査Point 細菌検査	福岡京子	大阪府臨床検査技師会 緊急検査部門 定期講演会	2017.7.8

(4) 学術講演・講義

番号	整理	演 題	発 表 者	学術講演会名	年 月 日
1		臨床検査総論	三ノ浦保彦	泉佐野泉南医師会看護学校 講義	2017.10.4
2		一般検査	田川次郎	泉佐野泉南医師会看護学校 講義	2017.10.11
3		血液学的検査	米本隆浩	泉佐野泉南医師会看護学校 講義	2017.10.25
4		化学・免疫学的検査	坂本秀行	泉佐野泉南医師会看護学校 講義	2017.11.8
5		生理機能検査	中村雅美	泉佐野泉南医師会看護学校 講義	2017.11.15
6		微生物学的検査	福岡京子	泉佐野泉南医師会看護学校 講義	2017.11.22
7		病理学的検査	小島義忠	泉佐野泉南医師会看護学校 講義	2017.11.29

(5) 院内研究活動

番号	整理	演 題	発 表 者	研究活動名称	年 月 日
1		輸血システム、ダウン時の対応	小島義忠	中央検査部内勉強会	2017.4.14
2		感染症センターに患者さんが搬送されたら	米本隆浩	中央検査部内勉強会	2017.4.28
3		リムルス検査(β-D-グルカン)の非特異反応における精査報告	石田浩美	中央検査部内勉強会	2017.5.12
4		細菌検査室で行っている迅速検査について	須合恵美	中央検査部内勉強会	2017.5.26
5		サルコイドーシス症例	川本英子	中央検査部内勉強会	2017.6.16
6		腹部超音波検査のABC	中村雅美	クルニカルレベルアップセミナー	2017.6.22
7		心エコーによるHEF PEFへのアプローチ	井伊稚佳子	中央検査部内勉強会	2017.6.30
8		頸動脈エコー検査時の甲状腺疾患	今濱麻美	多職種カンファレンス	2017.7.5
9		Fabry disease 症例	田川次郎	中央検査部内勉強会	2017.7.14
10		コメディカルにも必要な標準予防策	福岡京子	中央検査部内勉強会	2017.7.28
11		微生物検査の基礎知識	福岡京子	感染エキスパートナース講義	2017.8.17
12		当院の造血幹細胞移植ソースのトレーサビリティを確保した輸血部門システムの構築	宮本志保	中央検査部内勉強会	2017.8.25
13		呼吸抵抗検査について	今濱麻美	中央検査部内勉強会	2017.9.15
14		心エコー超音波検査のABC	柴川智子	クルニカルレベルアップセミナー	2017.9.28
15		生化学測定時の豆知識(転ばぬ先の杖)	坂本秀行	中央検査部内勉強会	2017.9.29
16		CD4陽性DLBCLとWM合併の1症例、リンパ腫について	井上早紀	中央検査部内勉強会	2017.10.13
17		クリオプレシピテートについて	宮本志保	多職種カンファレンス	2017.10.25
18		早期大腸癌の画像診断について	玉野志麻	中央検査部内勉強会	2017.10.27
19		鈍的外傷急性期患者を対象としたクリオ製剤導入について	小島義忠	中央検査部内勉強会	2017.11.10
20		検査科の新しいゴミ分別について	福岡京子	中央検査部内勉強会	2017.11.24
21		すぐできる中心血圧	雛元良枝	中央検査部内勉強会	2017.12.8
22		膝病変に対する EUS-FNAC	伊藤歌奈己	中央検査部内勉強会	2017.12.22
23		腹部外傷の超音波像について	藤原理恵	中央検査部内勉強会	2018.1.12
24		肺多形癌の一例	中井信子	中央検査部内勉強会	2018.1.26
25		尿沈渣検査法(2010 基準)	森本章子	中央検査部内勉強会	2018.2.9
26		慢性骨髄性白血病について	川崎昌彦	中央検査部内勉強会	2018.2.23
27		PSG検査について	味岡美貴	中央検査部内勉強会	2018.3.9
28		当院採血室の近況報告	岡村貴美子	中央検査部内勉強会	2018.3.23

平成30年度

(1) 和文原著, 総説, 著書

番号	整理	題 名	著 者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
1		毛細血管観察の災害医療への応用	花田浩之	日本臨床検査自動化学会誌	Vol.43-No.2:155-159,2018

(2) 国内学会報告

番号	整理	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
1		原因不明の意識障害患者における初療時迅速薬毒物検査の有用性について	福岡京子	第21回日本臨床救急医学会学術集会	口演	2018.6.2
2		脳梗塞と高血圧を発症し線維性筋性異形成が疑われた一例	中村雅美	第43回日本超音波検査学会学術集会	口演	2018.6.2
3		診断に難渋した胆細管細胞癌の一例	中村雅美	日本超音波医学会 第91回学術集会	口演	2018.6.9
4		「生化学脂質検査の計算項目と脂質異常症の発掘」-臨床検査部からの情報発信-	花田浩之	第50回日本動脈硬化学会(大阪)	口演	2018.7.13
5		造影超音波検査が大腸粘液癌の肝転移診断に有用であった一例	中村雅美	日本超音波医学会 第45回関西地方会学術集会	口演	2018.10.20
6		ゴースト血管の検出による末病状態の評価	花田浩之	第10回末病システム学会近畿地方会	口演	2018.12.1
7		毛細血管像の評価指標構築と臨床的応用に向けて	花田浩之	CVMW2018 心血管代謝週間	口演	2018.12.8
8		りんくう総合医療センターにおける輸血後感染症検査への取り組み	小島義忠	第12回日本医療マネジメント学会大阪支部学術集会	口演	2019.3.2

(3) 研究会・講演会

番号	整理	演 題	発 表 者	研 究 会 名	年 月 日
1		メディカルスタッフ向けセミナー FHの診断に必要な検査	花田浩之	FH疾患啓発研修会	2018.10.21
2		当院病理組織検査におけるヒューマンエラー防止対策について	小島義忠	第33回病理技術研究会	2019.2.17

(4) 学術講演・講義


番号	整理	演 題	発 表 者	学術講演会名	年 月 日
1		放射性同位元素学	花田浩之	行岡医療技術専門学校	2018.5.26
2		放射性同位元素学	花田浩之	行岡医療技術専門学校	2018.6.2
3		放射性同位元素学	花田浩之	行岡医療技術専門学校	2018.6.16
4		放射性同位元素学	花田浩之	行岡医療技術専門学校	2018.6.23
5		メディカルスタッフのための動脈硬化症例検討	増田大作, 花田浩之	第50回日本動脈硬化化学会(大阪)	2018.7.14
6		「臨床検査って何？」一喜一憂せず検査結果を見よう!	花田浩之	第13回JML元気セミナー	2018.8.22
7		臨床検査総論	三ノ浦保彦	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2018.9.19
8		一般検査	田川次郎	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2018.10.10
9		血液学的検査	米本隆浩	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2018.10.24
10		化学・免疫学的検査	坂本秀行	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2018.11.14
11		生理機能検査	中村雅美	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2018.11.21
12		微生物学的検査	福岡京子	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2018.11.28
13		病理・ホルモン学的検査	小島義忠	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2018.12.5
14		検査の実体験 血液学的形態観察	米本隆浩	第3回大臨技医学検査学会	2019.2.10

(5) 院内研究活動

番号	整理	演 題	発 表 者	研究活動名称	年 月 日
1		「病理診断科における事故防止対策」について	小島義忠	多職種カンファレンス	2018.04.17
2		細菌性髄膜炎について	山田千尋	中央検査科内勉強会	2018.4.27
3		ピロリ菌と発がんについて	三ノ浦保彦	中央検査科内勉強会	2018.5.11
4		NEC新機能について	原克彦	中央検査科内勉強会	2018.5.25
5		心膜腔と心エコー図所見	栄川智子	中央検査科内勉強会	2018.6.8
6		虫垂粘膜腫12例の検討	中村雅美	中央検査科内勉強会	2018.6.22
7		PSG検査～CPAP導入実績～	味岡美貴	多職種カンファレンス	2017.7.4
8		血小板について	米本隆浩	中央検査科内勉強会	2018.7.13
9		緊急輸血! どうする?	小島義忠	中央検査科内勉強会	2018.7.27
10		りんくう医療センター 災害対応マニュアルVer.4	石田浩美	中央検査科内勉強会	2018.8.4
11		術後10年目に局所再発を認めた乳癌の一例	大重友紀	中央検査科内勉強会	2018.8.24
12		細菌性髄膜炎について	山田千尋	中央検査科内勉強会	2018.9.14
13		腹部超音波検査のABC	中村雅美	クリニカルレベルアップセミナー	2018.9.27
14		心臓超音波検査のABC	栄川智子	クリニカルレベルアップセミナー	2018.9.27
15		心臓超音波検査のABC(実技)	井伊稚佳子	クリニカルレベルアップセミナー	2018.9.27
16		間接液について	川本英子	中央検査科内勉強会	2018.9.28
17		毛細血管像の評価指標構築と臨床的応用に向けて	花田浩之	多職種カンファレンス	2018.10.7
18		Elco	井伊稚佳子	中央検査科内勉強会	2018.10.12
19		ファブリー病について	田川次郎	中央検査科内勉強会	2018.10.26
20		迅速検査 インフルエンザV抗原検査	福岡京子	中央検査科内勉強会	2018.11.2
21		輸血マニュアルについて	宮本志保	中央検査科内勉強会	2018.11.30
22		血液培養について	山田千尋	多職種カンファレンス	2018.12.19
23		マラリア検査について	井上早紀	中央検査科内勉強会	2019.2.8
24		深部静脈血栓症(deep vein thrombosis: DVA)	今濱麻美	中央検査科内勉強会	2019.2.22
25		PDCAサイクルの実践	花田浩之	中央検査科内勉強会	2019.3.8
26		大腸癌の一例	雛元良枝	中央検査科内勉強会	2019.3.22

(5) 座長

番号	整理	セッション名	司会者名	学会・研究会名	年 月 日
1		一般演題 乳腺・胸部	中村雅美	日本超音波医学会 第45回関西地方会学術集会	2018.10.20
2		講演1 「腸内フローラから未病(動脈硬化性疾患～生活習慣病)を紐解く」(神戸大学医学部附属病院 病院長)	花田浩之	第10回未病システム学会近畿地方会	2018.12.1

 平成31年度・令和元年度

(1) 英文原著, 総説, 著書

番号	整理	題 名	著 者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
1		Pitfalls in molecular-based diagnosis using thyroid aspirates.	Takano T	Thyroid FNA cytology: Differential diagnoses & pitfalls (2nd edition)	471-474, 2019
2		Overdiagnosis of thyroid cancer: the children in Fukushima are in danger.	Takano T	Arch Pathol Lab Med	143(6):660-661, 2019

番号整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
3	Natural history of thyroid cancer suggests beginning of the overdiagnosis of juvenile thyroid cancer in the United State.	Takano T	Cancer	125(22):4107-4108, 2019
4	In tube immunocytochemistry for fluorescence-activated cell sorting that prevents RNA degradation in sorted cells.	Fukano H, Takano T, et al.	Biotech Histochem	95(1):1-7, 2020

(2) 和文原著, 総説, 著書

番号整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
1	芽細胞発がん説—甲状腺からはじまったがん診療のパラダイムシフト	高野徹	週刊医学のあゆみ	260:229-230, 2019
2	福島のがんがの過剰診断—なぜ発生し、なぜ拡大したか—	高野徹	日本リスク研究学会誌	28(2), 67-76, 2019

(3) 国内学会報告

番号整理	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
1	超音波検査が有用であった仮性動脈瘤の3例	中村雅美	第44回日本超音波検査学会学術集会	口演	2019.4.28
2	乳頭部の造影超音波検査が有用であった乳癌の1例	中村雅美, 綱島亮, 東重慶, 他	第92回日本超音波医学会学術集会(東京)	口演	2019.5.25
3	新たな入院時監視培養の試みと現状	福岡京子	第22回日本臨床救急医学会学術集会(和歌山)	口演	2019.6.1
4	自動判定対応インフルエンザ迅速診断キットの比較	福岡京子, 山田千尋, 花田浩之	第51回日本臨床検査自動化学会(横浜)	口演	2019.10.3
5	「富士ドライケムIMMUNO AG2を用いた迅速検査の有用性」	山田千尋, 福岡京子, 花田浩之	第59回日臨技近畿支部医学検査学会(滋賀)	口演	2019.10.26
6	多臓器(脾、腎、肺)に発症した炎症性偽腫瘍の一例	中村雅美, 位藤俊二, 綱島亮, 他	第46回日本超音波医学会 関西地方会 第23回講習会(大阪)	口演	2019.10.26
7	両側異時性に発生し増大速度に左右差を認めた葉状腫瘍の一例	中村雅美, 位藤俊二, 綱島亮, 他	第29回日本乳癌画像研究会(大阪)	口演	2020.2.3

(4) 学術講演・講義

番号整理	演題	発表者	学術講演会名	年月日
1	放射性同位元素学	花田浩之	行岡医療技術専門学校	2019.6.8
2	放射性同位元素学	花田浩之	行岡医療技術専門学校	2019.6.15
3	放射性同位元素学	花田浩之	行岡医療技術専門学校	2019.7.6
4	放射性同位元素学	花田浩之	行岡医療技術専門学校	2019.7.20
5	臨床検査総論 生化学・内分泌検査	花田浩之	泉佐野泉南医師会看護専門学校講義	2019.10.16
6	一般検査	田川次郎	泉佐野泉南医師会看護専門学校講義	2019.10.30
7	血液学的検査	米本隆浩	泉佐野泉南医師会看護専門学校講義	2019.11.6
8	輸血検査	小島義忠	泉佐野泉南医師会看護専門学校講義	2019.11.13
9	生理機能検査	中村雅美	泉佐野泉南医師会看護専門学校講義	2019.11.20
10	病理学的検査	三ノ浦保彦	泉佐野泉南医師会看護専門学校講義	2019.11.27
11	微生物学的検査	福岡京子	泉佐野泉南医師会看護専門学校講義	2019.12.4
12	甲状腺中毒症	高野徹	大阪大学医学部講義	2020.1.7
13	甲状腺機能低下症	高野徹	大阪大学医学部講義	2020.1.7
14	検査の実体験 血液学的形態観察	米本隆浩	第4回大臨技医学検査学会	2020.2.2
15	甲状腺腫瘍	高野徹	大阪大学医学部講義	2020.2.14

(5) 院内研究活動

番号整理	演題	発表者	研究活動名称	年月日
1	NGALについて	川崎昌彦	多職種カンファレンス	2019.4.3
2	表在エコーについて	玉野志麻	中央検査科内勉強会	2019.4.19
3	試薬検討・研究のすすめ	花田浩之	中央検査科内勉強会	2019.5.10
4	上肢エコーについて	藤原理恵	中央検査科内勉強会	2019.5.24
5	院内における臨床検査技師の役割	花田浩之	りんくうメッセージ	2019.6.3
6	VISONの操作説明	宮本志保	中央検査科内勉強会	2019.6.14
7	心エコー 症例 心筋梗塞 心尖部瘤 僧帽弁逸脱 軽度心機能低下	栄川智子	中央検査科内勉強会	2019.6.20
8	腹部エコー症例 肝細胞癌	大重 友紀	中央検査科内勉強会	2019.6.20
9	成人家族性コレステロール血症スクリーニングに用いる超音波法におけるアキレス腱厚測定の評価法(案)	栄川智子	中央検査科内勉強会	2019.6.28
10	超音波検査室の取り組みについて—上司血管エコー等—	玉野志麻	多職種カンファレンス	2019.7.3
11	未病から健康へのプロローグ—検査で何がわかるの?—	花田浩之	市民健康講座	2019.7.20
12	ABIについて	江木晴菜	中央検査科内勉強会	2019.7.26
13	心エコー 症例 肥大型心筋症 HOCMについて	栄川智子	中央検査科内勉強会	2019.7.31
14	腹部エコー症例 肝血管腫	味岡美貴	中央検査科内勉強会	2019.7.31

番号 整理	演 題	発 表 者	研究活動名称	年 月 日
15	心エコー 症例 感染性心内膜炎 左室内血栓上肢エコー 左鎖骨下静脈内血栓	栄川智子	中央検査科内勉強会	2019.8.20
16	頸動脈エコーについて	江木晴菜	中央検査科内勉強会	2019.8.20
17	勤務表作成について	原克則	中央検査科内勉強会	2019.9.13
18	心エコー 症例 感染性心内膜炎 僧帽弁逸脱 大動脈弁 2尖弁	栄川智子	中央検査科内勉強会	2019.9.19
19	検査情報室業務に就て	小島義忠	中央検査科内勉強会	2019.9.27
20	デング熱について	米本隆浩	中央検査科内勉強会	2019.10.11
21	院内のVRE検査について	山田千尋	多職種カンファレンス	2019.10.16
22	近畿臨床検査技師会予演会「富士ドライケムIMMUNO AG2を用いた迅速検査の有用性」	山田千尋	中央検査科内勉強会	2019.10.18
23	CPXについて	坂本秀行	中央検査科内勉強会	2019.10.24
24	見落としそうになったエコー症例	味岡美貴	中央検査科内勉強会	2019.11.8
25	心エコー 症例 肺動脈血栓塞栓症 DVT 動脈管開存症(アイゼンメジャー)	栄川智子	中央検査科内勉強会	2019.11.20
26	甲状腺エコーについて	玉野志麻	中央検査科内勉強会	2019.11.20
27	当院で行っているホルター心電図の紹介	森本章子	中央検査科内勉強会	2019.11.22
28	健康管理センターの業務について	川本英子	中央検査科内勉強会	2019.12.13
29	心エコー 症例 動脈管開存症 劇症型心筋炎 周産期心筋症	栄川智子	中央検査科内勉強会	2019.12.23
30	頸動脈エコー検査 変更点について	藤原理恵	中央検査科内勉強会	2019.12.23
31	実践甲状腺エコー	高野徹	甲状腺疾患勉強会	2019.12.26
32	豊胸術後5年でインプラント破損した症例	大重友紀	中央検査科内勉強会	2019.12.27
33	特別災害時の検査室の動き	石田浩美	中央検査科内勉強会	2020.1.10
34	見つけてはいけないがんがあるって知ってますか？ 過剰診断から自分を・家族を守ろう	高野徹	市民健康講座	2020.1.18
35	RCPC -CPAで初療搬入されたFH症例-	井伊稚佳子	中央検査科内勉強会	2020.1.24
36	下肢エコー症例 閉塞性動脈硬化症 バイパス後の再狭窄について	井伊稚佳子	中央検査科内勉強会	2020.1.29
37	超音波サーベイ 解答について	中村雅美	中央検査科内勉強会	2020.1.29
38	検査科のインシデント報告における「PmSHELL」を使った要因分析	弥園英治 (医療安全管理室)	中央検査科内勉強会	2020.1.31
39	IFCCに準拠したALP・LDの試薬変更について	田川次郎	中央検査科内勉強会	2020.2.7
40	感染症センター患者搬入時の検査対応	福岡京子	中央検査科内勉強会	2020.2.21
41	心エコー 症例 心筋梗塞 大動脈解離 肺動脈血栓塞栓症	栄川智子	中央検査科内勉強会	2020.3.10
42	心エコー 心室中隔欠損症について	吉田梓	中央検査科内勉強会	2020.3.10
43	UF3500の運用	シスメックス(株)	中央検査科内勉強会	2020.3.13
44	小児股関節エコーについて	中村雅美	中央検査科内勉強会	2020.3.19
45	Cobas8000の変更	ロシュ(株)	中央検査科内勉強会	2020.3.27

(6) 座長

番号 整理	セッション名	司会者名	学会・研究会名	年 月 日
1	一般演題 症例:炎症性疾患	米本隆浩	第20回日本検査血液学会学術集会	2019.7.6
2	肝炎ウイルス検査の基礎と最近の話題	花田浩之	Abbot Fair 2019 大阪南	2019.11.15
3	講演1 古典的未病と人生10年時代の未病 杉本幸枝先生	花田浩之	第11回日本未病システム学会近畿地方会	2019.12.7



令和2年度

(1) 英文原著, 総説, 著書

整理 番号	題 名	著 者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
1	Overdiagnosis of juvenile thyroid cancer: Time to consider self-limiting cancer	Takano T	J Adolescent Young Adult Oncol	9(2):286-288,2020
2	Overdiagnosis of juvenile thyroid cancer (review)	Takano T	Eur Thyroid J	9(3):124-131,2020
3	In reply: An accurate picture of Fukushima's thyroid ultrasound examination.	Takano T	Arch Pathol Lab Med	144(7):797-798,2020

(2) 和文原著, 総説, 著書

整理 番号	題 名	著 者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
1	りんくう総合医療センターにおけるCOVID-19対応 -自己完結型確定診断システムの構築と院内感染防止対策-	山下静也,花田浩之, 増田大作,中尾彰太, 松岡哲也	冠疾患誌	2:19-28,2020
2	新たな入院時監視培養の試みと現状	福岡京子,石田浩美, 山内真澄,深川敬子, 花田浩之,倭正也	日本臨床救急医学会雑誌	23(5):685-690, 2020

(3) 国際学会報告

整理 番号	演 題	発表者	学会名	発表形式	年月日
1	Natural history of thyroid cancer and overdiagnosis	Toru Takano	The 1st International Symposium on Overdiagnosis of Juvenile Thyroid Cancer (Web開催)	Video lecture	2020.11.30

(4) 国内学会報告

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
1	BCR-ABL1陽性AMLの1症例	井上早紀,宮下亜子	第21回検査血液学会学術集会	紙上開催	2020.7.11-12
2	メディカルスタッフ・若手育成部会 ケースカンファレンス	増田大作,花田浩之,他	第52回日本動脈硬化学会(Web開催)	口演	2020.7.17-31
3	これだけは知っておきたい!コロナ診断に求められる検査	福岡京子	第76回POCセミナー 測定技術講演(Web開催)	口演	2020.9.1
4	検査科のインシデントからみた医療安全の問題点	小島義忠,今濱麻美,花田浩之,高野徹	第13回日本医療マネジメント学会大阪支部学術集会(Web開催)	Power PointをUP	2020.9.3
5	前腕に認めた巨大神経鞘腫の一例	中村雅美	第45回日本超音波検査学会学術集会	口演	2020.12.19-20
6	前腕に認めた巨大神経鞘腫の一例	中村雅美	画論28th The best image(Web開催)	最終選考口演	2020.12.20
7	当院での大腿ヘルニア症例の検討	中村雅美	第93回日本超音波医学会学術集会(Web開催)	Power PointをUP	2020.12.22-24
8	浸透圧ギャップを用いた血中エタノール濃度推定の有用性	石田浩美,狩野真樹,今濱麻美,川崎昌彦,田川次郎,花田浩之,高野徹,安達晋吾,中尾彰太,松岡哲也	第41回日本中毒学会西日本地方会(Web開催)	Power PointをUP	2021.2.6 -7.31
9	メディカルスタッフ・若手育成部会 ケースカンファレンス	増田大作,花田浩之,他	第21回動脈硬化教育フォーラム(Web開催)	口演	2021.2.14

(5) 学術講演・講義

整理番号	演題	発表者	学術講演会名	年月日
1	放射性同位元素学	花田浩之	行岡医療技術専門学校	2020.7.4
2	放射性同位元素学	花田浩之	行岡医療技術専門学校	2020.7.11
3	放射性同位元素学	花田浩之	行岡医療技術専門学校	2020.7.18
4	放射性同位元素学	花田浩之	行岡医療技術専門学校	2020.8.1
5	薬剤師に役立つ検査値の読み方	花田浩之	泉州地区薬剤師会	2020.11.12
6	臨床検査	花田浩之	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2021.1.20
7	甲状腺中毒症	高野徹	大阪大学医学部講義(Web開催)	2021.1.22
8	甲状腺機能低下症	高野徹	大阪大学医学部講義(Web開催)	2021.1.22
9	甲状腺腫瘍	高野徹	大阪大学医学部講義(Web開催)	2021.1.22
10	臨床検査	花田浩之	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2021.1.27
11	臨床検査	花田浩之	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2021.2.3
12	臨床検査	花田浩之	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2021.2.10
13	臨床検査	花田浩之	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2021.2.17
14	臨床検査	花田浩之	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2021.2.24
15	臨床検査	花田浩之	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2021.3.3

(6) 院内研究活動

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
1	呼吸機能検査について	岡本優奈	生理検査カンファレンス	2020.5.29
2	ASD, AS, MS 症例	栄川智子	生理検査カンファレンス	2020.5.29
3	心エコー	栄川智子,中村雅美	研修医 心エコー研修会	2020.6.25
4	a- ABRIについて	森本章子	生理検査カンファレンス	2020.6.30
5	アミロイドーシス症例	栄川智子	生理検査カンファレンス	2020.6.30
6	血算(CBC)の結果からみる貧血鑑別のポイント	宮下亜子	多職種カンファレンス	2020.7.2
7	心エコー	栄川智子,中村雅美	研修医 心エコー研修会	2020.7.2
8	個性響きあう糖尿病チームを目指して	藤本ひかる	多職種カンファレンス	2020.7.30
9	憩室炎について	味岡美貴	生理検査カンファレンス	2020.7.30
10	サルコイドーシス 症例	栄川智子	生理検査カンファレンス	2020.7.30
11	乳腺混合腫瘍について	大重友紀	生理検査カンファレンス	2020.9.29
12	たこつぼ心筋症 症例	栄川智子	生理検査カンファレンス	2020.9.29
13	エコーサーベイ	藤原理恵	生理検査カンファレンス	2020.10.29
14	胆嚢仮性動脈瘤 症例	中村雅美	生理検査カンファレンス	2020.10.29
15	心房内血栓 症例	栄川智子	生理検査カンファレンス	2020.11.6
16	頸動脈エコーについて	藤原理恵	多職種カンファレンス	2020.12.2
17	胆管癌 肝硬変 s状結腸癌など症例報告	江木春菜	生理検査カンファレンス	2020.12.17
18	IMPERRA について	栄川智子	生理検査カンファレンス	2020.12.17
19	表在エコーについて	玉野志摩	生理検査カンファレンス	2021.1.28
20	感染性心内膜炎症例	栄川智子	生理検査カンファレンス	2021.1.28
21	新型コロナウイルス -検査の現状-	狩野真樹	多職種カンファレンス	2021.2.3
22	左房内血栓 症例報告	井伊稚佳子	生理検査カンファレンス	2021.2.26
23	低K 症例 心たこつぼ心筋症症例	栄川智子	生理検査カンファレンス	2021.2.26
24	大動脈弁逸脱について	吉田梓	生理検査カンファレンス	2021.3.31
25	肥大型心筋症 Hf pBF 症例	栄川智子	生理検査カンファレンス	2021.3.31