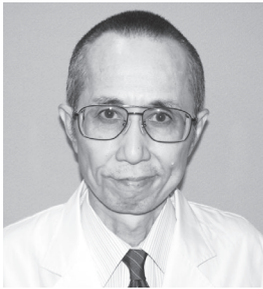


臨床検査科



臨床検査科長
藤森 洋一
令和2年3月31日まで

専門医資格等
日本整形外科学会専門医
中部日本整形外科
災害外科学会評議員
京都大学博士(医学)



臨床検査科長
勝島 慎二
令和2年4月1日より

専門医資格等
日本内科学会
認定内科医 指導医
日本消化器病学会
専門医・指導医・近畿支部
評議員・本部評議員
日本消化器内視鏡学会
専門医・指導医・近畿支部
評議員・本部評議員
日本医学放射線学会
放射線診断専門医
日本肝臓学会 専門医
西部会評議員
日本がん治療認定医機構
がん治療認定医・指導
責任者
日本消化管学会 胃腸
科専門医
日本消化器がん検診学会
総合認定医
京都大学医学博士
専門分野
消化器内科全般
得意疾患
肝疾患
炎症性腸疾患

□ スタッフ

令和元年10月1日時点

氏名		専門医資格等
新井 浩司	臨床検査技師長	日本適合性認定協会臨床検査室技術審査員、京都府院内臓器移植コーディネーター、がんゲノム医療コーディネーター、検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講
田栗 貴博	副臨床検査技師長	
栗山 陽子	副臨床検査技師長	認定輸血検査技師、認定血液検査技師、二級臨床検査士(血清学)、検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講
谷口 美奈	主任臨床検査技師	超音波検査士(循環器)、糖尿病療養指導士、検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講
村上 伊久子	主任臨床検査技師	超音波検査士(循環器)、心臓リハビリテーション指導士、ペースメーカー/ICD関連情報担当者(CDR)認定、CERTIFIED CARDIAC DEVICE SPECIALIST、検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講
寺野 雅美	主任臨床検査技師	超音波検査士(循環器)、超音波検査士(血管)、血管診療技師、緊急臨床検査士、検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講
小森 法子	主任臨床検査技師	認定血液検査技師、骨髄検査技師、二級臨床検査士(血液学)、検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講
吉川 耕平	主任臨床検査技師	認定臨床微生物検査技師、感染制御認定臨床微生物検査技師(ICMT)、検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講
鶴田 康倫	主任臨床検査技師	細胞検査士、国際細胞検査士、有機溶剤作業主任者、特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者、がんゲノム医療コーディネーター、検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講
松延 大樹	主任臨床検査技師	中級バイオテクノロジスト認定、検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講
黒川 美和子	臨床検査技師	

古屋 晃子	臨床検査技師	認定輸血検査技師、認定血液検査技師、二級臨床検査士(血液学)、緊急臨床検査士、検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講
西山 智美	臨床検査技師	超音波検査士(循環器)、緊急臨床検査士、管理栄養士、検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講
山本 紗綾	臨床検査技師	検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講
園田 美代子	臨床検査技師	米国臨床検査技師(ASCP)、検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講
飛騨 美希	臨床検査技師	認定遺伝カウンセラー、がんゲノム医療コーディネーター、検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講
前川 美翠穂	臨床検査技師	超音波検査士(循環器)、検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講
稲本 有里紗	臨床検査技師	認定血液検査技師、二級臨床検査士(血液学)、検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講
大平 真梨子	臨床検査技師	検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講
伊藤 大輔	臨床検査技師	検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講
平野 花奈	臨床検査技師	緊急臨床検査士、検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講
丸野 大輝	臨床検査技師	緊急臨床検査士、検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講
金丸 青空	臨床検査技師	緊急臨床検査士、二級臨床検査士(血液学)、検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講
竹澤 遼	臨床検査技師	緊急臨床検査士、特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者、検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講
道面 将嗣	臨床検査技師	細胞検査士、有機溶剤作業主任者、検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講
窪内 弘道	臨床検査技師	
近澤 薫	臨床検査技師	検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講
松本 泰三	臨床検査技師	緊急臨床検査士、検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講
吉廣 優希	臨床検査技師	緊急臨床検査士、検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講
西山 絢菜	臨床検査技師	緊急臨床検査士、検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講
鈴木 遥	臨床検査技師	検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講
楠木 秀和	臨床検査技師(再)	細胞検査士、国際細胞検査士、有機溶剤作業主任者、特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者
益田 喜信	臨床検査技師(再)	
井本 元治	非常勤臨床検査技師	超音波検査士(消化器)、診療情報管理士、第二種ME技術実力検定
三浦 辰朗	非常勤臨床検査技師	
森川 恵子	非常勤臨床検査技師	二級臨床検査士(病理学)
藤田 晶絵	非常勤臨床検査技師	臨床工学士、第二種ME技術実力検定、体外循環技術認定士、健康食品管理士、検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講
受付スタッフ		
村井 佳世	事務助手(非常勤)	
中尾 弥生	事務助手(非常勤)	
岩崎 京子	事務助手(非常勤)	
松本 弓佳利	事務助手(非常勤)	
森川 信子	事務助手(非常勤)	
藤井 浩美	事務助手(非常勤)	

□ 科(室)の特徴

1. 正しいデータを臨床側に返すことは、臨床検査技師の大切な任務であり、その命ともいえる精度管理に大きなエネルギーを注いでいます。
2. 当センターは日本の政策医療で、内分泌・代謝性疾患の基幹的役割を担っています。当科は臨床検査のトップ集団であることを自覚し、政策医療関連の検査の充実を図っています。
3. 緊急検査は、24時間対応しています。
4. 感染防御という立場から積極的に取り組むため、ICT(感染防御チーム)の活動に臨床検査技師も参加しています。
5. 輸血業務を一元化し、安全かつ適正な輸血管理業務を行っています。

□ 診療(業務)内容

当科の業務は臨床検査を行うことであり、臨床検査は検体検査と生理機能検査の2つの分野に大きく分かれます。

1. 検体検査: 血液、尿、便、痰、手術により切り出された組織、穿刺液等を用いて行う検査です。肝機能検査や生活習慣病の血糖・尿糖検査、貧血検査、がん細胞検査等がこの中に含まれます。検査部門としては血液学検査、生化学検査、免疫学検査、輸血関連検査、微生物学検査、病理学検査、一般検査があります。
2. 生理機能検査: 直接患者さんの身体に接して、体内からの情報や変化の状態を数字や画像に変換して目で見るようにする検査です。分野別に心電図検査、肺機能検査、脳波検査、筋電図検査、超音波検査、聴力検査、睡眠時無呼吸検査、出血時間検査があります。

□ 学術活動報告(学会・研究発表など)

分類	演者(当院)	タイトル	学会名	開催地	発表年月日	会期
国内学会	内山 有里紗	確定診断に至らなかったB細胞性リンパ腫の一症例	第20回日本検査血液学会 学術集会	奈良	2019.7.7	2019.7.6 ~ 2019.7.7
国内学会	飛騨 美希	遺伝カウンセリング加算取得の試み	臨床遺伝2019	北海道	2019.8.2	2019.8.1 ~ 2019.8.4
国内学会	小森 法子, 内山 有里紗	トルイジン青染色の代替としてのメイ・グリユンワルド染色液単染色の使用経験および染色条件の検討	第20回日本検査血液学会 学術集会	奈良	2019.7.6	2019.7.6 ~ 2019.7.7
研究セミナー・シンポジウム等	吉川 耕平	先輩技師からのアドバイス	新採用職員研修プログラム	大阪	2019.4.17	43938
研究セミナー・シンポジウム等	松本 泰三, 吉川 耕平, 鈴木 遥, 田栗 貴博, 新井 浩司, 藤森 洋一	BD MAXを用いたClostridioides difficileのトキシン遺伝子検査についての検討	第46回国臨協近畿支部学会	神戸	2019.6.9	43625
研究セミナー・シンポジウム等	松本 泰三, 吉川 耕平, 鈴木 遥, 田栗 貴博, 新井 浩司, 藤森 洋一	Clostridioides difficile トキシン遺伝子検査の有用性と導入効果	令和元年度 京都医療センター 成果発表会	京都	2020.3.14	43904
研究セミナー・シンポジウム等	田栗 貴博	連携病院のESBL産生菌の検出状況	感染防止対策地域連携カンファレンス	京都	2019.12.6	43805
国内学会	竹澤 遼	病理組織学的に治療効果の推移を見ることができた胃梅毒の1例	第73回国立病院総合医学会	名古屋	2019.11.9	2019.11.8 ~ 2019.11.9
国内学会	道面 将嗣	EUS - FNAにおいて印環細胞を認めた膵低分化腺癌の一例	第60回日本臨床細胞学会総会(春期大会)	東京	2019.6.8	2019.6.7 ~ 2019.6.9
研究セミナー・シンポジウム等	新井 浩司	これからの臨床検査を考える	国立病院臨床検査技師協会本部合同委員会	東京	2019.6.15	2019.6.15

□ 投稿論文など

分類	著者(当院)	タイトル	著書・雑誌名	vol.	No	page	編集者等	出版社	発行年月
和文原著論文	三浦 辰朗, 小森 法子, 金丸 青空, 新井 浩司	グリコヘモグロビン 分析装置「The Lab 001」の基本性能評 価	医療と検査機 器・試薬	42	6	472～ 477		ラボ・サービ ス/宇宙堂八 木書店	2019.12
和文総説・著書	小森 法子	■特集■ Q&Aで 学ぶ 採血の極意 ②針刺しが怖いで す. どういった対策を すれば防ぐことがで きるのでしょうか?	Medical Technology	48	1	60～ 61		医歯薬出版 社	2020.01
和文総説・著書	新井 浩司	多様性に富む臨床検 査部門で“個が輝く” 臨床検査技師の資質 とは	国立医療学会誌 医療	73	12	520～ 540		国立医療学 会	2019.12