

臨床検査科



専門医資格等
日本整形外科学会

臨床検査科長
藤森 洋一

□ スタッフ

平成27年10月1日時点

	氏名	専門医資格等
エコー指導医	小坂田元太	日本循環器学会 日本内科学会 日本超音波医学会
臨床検査技師長	益田 喜信	認定臨床化学者
副臨床検査技師長	井本 元治	超音波検査士(循環器・消化器)
副臨床検査技師長	住田 善之	超音波検査士(循環器)
主任臨床検査技師	常松 裕子	認定緊急臨床検査士
主任臨床検査技師	木村 明	日本細胞検査士 国際細胞検査士
主任臨床検査技師	池田 俊彦	日本細胞検査士 国際細胞検査士
主任臨床検査技師	角谷 勇実	認定輸血検査技師
主任臨床検査技師	溝上 泰司	
主任臨床検査技師	福田 修	超音波検査士(循環器)
主任臨床検査技師	宮本 祐吾	2級微生物臨床検査士
主任臨床検査技師	林 文子	超音波検査士(循環器)
臨床検査技師	黒川美和子	
臨床検査技師	島田 良員	
臨床検査技師	大上 哲也	日本細胞検査士 国際細胞検査士
臨床検査技師	西山 智美	超音波検査士(循環器) 認定緊急臨床検査士
臨床検査技師	相原美奈子	認定緊急臨床検査士
臨床検査技師	松本 俊一	超音波検査士(循環器)
臨床検査技師	永阪麻衣子	
臨床検査技師	伊藤 千慧	
臨床検査技師	栗山 陽子	認定輸血検査技師 認定血液検査技師
臨床検査技師	塩澤 洋子	認定血液検査技師、認定輸血検査技師 認定緊急臨床検査士
臨床検査技師	山本 紗綾	認定緊急臨床検査士
臨床検査技師	吹田 卓也	認定緊急臨床検査士 2級循環生理学臨床検査士

臨床検査技師	園田 美代子	
臨床検査技師	飛弾 美希	認定遺伝カウンセラー
臨床検査技師	前川 美翠穂	
臨床検査技師	土田 麗央奈	認定緊急臨床検査士
臨床検査技師	内山 有里紗	認定緊急臨床検査士 2級血液臨床検査士
臨床検査技師	谷畠 和可苗	日本細胞検査士
臨床検査技師	三觜 智子	認定緊急臨床検査士
臨床検査技師	中村 美咲	認定緊急臨床検査士
臨床検査技師	里部 美咲	
臨床検査技師	平野 花奈	
臨床検査技師	丸野 大輝	
非常勤技師	佐伯 ミ力	
非常勤技師	小山 可織	
非常勤技師	三浦 達朗	
事務助手	村井 佳世	
事務助手	小野 忍	
事務助手	岡 由美	
事務助手	岩崎 京子	
事務助手	川口 真弓	
事務助手	北村 直子	

□ 科(室)の特徴

- 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。
- 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。
- 緊急検査は、24時間対応しています。
- 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。
- 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。

- 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。
- 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え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)

区分	演者・演題・学会名
教育講演	角谷勇実 実技講習輸血検査 平成27年度国立病院臨床検査技師協会近畿支部基礎研修会 2015.5.9:大阪市
研究会	中村美咲、伊藤千慧、福田修、常松裕子、井本元治、住田善之、末武貢、益田喜信、志馬伸朗、藤森洋一 迅速な菌種同定報告による有用性について 第42回国立病院臨床検査技師協会近畿支部学会 2015.6.6:神戸市
研究会	福田修 薬剤感受性検査の迅速診断 第27回臨床微生物迅速診断研究会総会 2015.7.4:金沢市
教育講演	大上哲也 尿細胞診 第32回「細胞診教育セミナー」 2015.7.9:京都市
国内学会	塩澤洋子、小森法子、内山有里紗、三脇智子、池田俊彦、末武貢、益田喜信、奥野芳章、藤森洋一 CD23を示した慢性リンパ性白血病の一症例 第16回日本検査血液学会学術集会 2015.07.13:名古屋市
国内学会	常松裕子、中村美咲、伊藤千慧、福田修、住田善之、井本元治、末武貢、益田喜信、志馬伸朗、藤森洋一 サポニン加プロスを用いた迅速菌種同定ならびに薬剤感受性検査についての検討 第69回国立病院総合医学会 2015.10.2:札幌市
国内学会	伊藤千慧、中村美咲、福田修、常松裕子、住田善之、井本元治、末武貢、益田喜信、志馬伸朗、藤森洋一 尿中細菌直接同定・薬剤感受性検査の有用性について 第69回国立病院総合医学会 2015.10.2:札幌市
国内学会	中村美咲、伊藤千慧、福田修、常松裕子、住田善之、井本元治、末武貢、益田喜信、志馬伸朗、藤森洋一 迅速な菌種同定報告による有用性について 第69回国立病院総合医学会 2015.10.2:札幌市
教育講演	住田善之 グループ討議・ワークショップ 役職職員に必要なスキルモチベーションの維持と人材育成 平成27年度主任臨床検査技師スキルアップ研修 2015.11.13:大阪市
研究会	大上哲也 スライドカンファレンス 京都臨床細胞学会第17回教育研修会 2015.12.20:京都市
国内学会	福田修、伊藤千慧、中村美咲、常松裕子 サポニン加プロスを用いた検体直接同定・薬剤感受性検査の検討 第27回日本臨床微生物学会総会 2016.2.1:仙台市
研究会	福田修 迅速化という臨床貢献 第2回BDセミナー北海道 2016.3.12:札幌市
研究会	福田修 BDフェニックスを用いた迅速化への挑戦 第3回中部北陸BDフェニックスセミナー 2016.3.19:名古屋市

□ 投稿論文など

著者	タイトル	著書・雑誌名	vol.	No	page	発行年 および月
住田善之	僧帽弁逆流の定量評価 使えるとき、使えないとき	心エコー	16	4	364~372	2015.4
住田善之	心エコー図による三尖弁のみかた	心エコー	17	3	206~211	2016.3.
小森法子、土田 幸生、塩澤洋子、古田賢二、益田喜信、金崎 幹彦	スキャッタープロット情報を利用した異常検体検出法の有用性	日本検査血液学会雑誌	17	1	36~46	2016.3.