

臨床検査科



臨床検査科長
金崎 幹彦

専門医資格等

日本内科学会
日本循環器学会
日本高血圧学会
日本透析医学会

□ スタッフ

平成24年10月1日時点

	氏 名	専門医資格等
病理医師	山本 鉄郎	日本病理学会 日本臨床細胞学会
臨床検査技師長	益田 喜信	
副臨床検査技師長	古田 賢二	認定輸血検査技師
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	木下 晴希	日本細胞検査士 国際細胞検査士
主任臨床検査技師	井本 元治	超音波検査士(消化器)
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	小原 伸之	超音波検査士(循環器・消化器・血管領域) 糖尿病療養指導士
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	新田 幸一	認定輸血検査技師
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	鶴田 康倫	日本細胞検査士 国際細胞検査士
臨床検査技師	鈴木 雅樹	超音波検査士(循環器)
臨床検査技師	島田 良員	
臨床検査技師	中垣 典子	超音波検査士(循環器・消化器)
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	谷口 美奈	糖尿病療養指導士
臨床検査技師	小森 法子	認定血液検査技師
臨床検査技師	土田 幸生	
臨床検査技師	天藤由美子	
臨床検査技師	福留裕美子	国際細胞検査士 認定緊急臨床検査士

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	成田 弓子	
臨床検査技師	相原美奈子	
臨床検査技師	松本 俊一	
臨床検査技師	栗山 陽子	認定輸血検査技師
臨床検査技師	山本紗耶香	
臨床検査技師	伊藤 千慧	
臨床検査技師	塩澤 洋子	認定輸血検査技師
臨床検査技師	伊瀬あゆみ	
臨床検査技師	山本 紗綾	
臨床検査技師	吹田 卓也	
非常勤技師	佐伯 ミカ	
非常勤技師	井戸 千晶	
検査助手	山下 晴貴	
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

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。

□ 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えるようにした検査です。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
国内学会	伊藤千慧、谷口美奈、福田修、常松裕子、渡久地政茂、益田喜信、金崎幹彦.血液培養検査の現状報告～血液培養自動分析装置BD BACTEC FXの自動結果送信について～.第66回国立病院総合医学会.平成24年11月17日;神戸
国内学会	住田善之.スクリーニング検査 ～たかがスクリーニングされどスクリーニング～.日本超音波検査学会.2012/12/23;大阪市
国内学会	小原伸之.HbA1cの値が変わったのを知ってますか?.DM京都.2012/5/27;京都市
国内学会	小原伸之.下肢動脈を診る.和歌山県臨床検査技師会.2012/12/1;和歌山市
国内学会	小原伸之.糖尿病教室活動報告.京都府北部CDEの会 京都府臨床検査技師会.2013/1/12;舞鶴市
国内学会	小原伸之.緊急を要する心電図とその対応.京都府臨床検査技師会.2013/2/19;京都市
国内学会	西山智美.症例検討会、高血圧の精査で訪れた男性.京都循環器検査研究会.2012/10/27;京都市
国内学会	相原美奈子、新田幸一、池田俊彦、成田弓子、古田賢二、益田喜信、渡久地政茂、金崎幹彦.自動分析装置AU5800の性能評価.第66回国立病院総合医学会.2012/11/16;神戸
国内学会	土田幸生.ケースカンファレンス (症例1 担当).日本検査血液学会 第13回学術集会.2012/7/28;大阪
国内学会	土田幸生、小森法子、塩澤洋子、河合健、古田賢二、渡久地政茂、金崎幹彦、奥野芳章.持続的な好中球増加を呈し、慢性好中球性白血病が疑われた1症例.日本検査血液学会 第13回学術集会.2012/7/28;大阪
国内学会	土田幸生、小森法子、塩澤洋子、古田賢二、益田喜信、金崎幹彦、奥野芳章.持続的な好中球増加を呈し、慢性好中球性白血病が疑われた1症例 (ポスター).第66回国立病院総合医学会.2012/11/16;神戸
国内学会	土田幸生.第28回精度管理調査中間報告(血液研究班).京都府臨床検査技師会 血液研究班 講演会.2013/2/1;京都
国内学会	土田幸生.血液疾患と遺伝子検査.国立病院臨床検査技師協会近畿支部 学術研修会.2013/2/23;大阪
国内学会	土田幸生.第28回精度管理調査報告(血液研究班).京都府臨床検査技師会 第28回京臨技精度管理調査 合同報告会.2013/3/23;京都
国内学会	福田修.アウトブレイクに必要な微生物伝播様式と法的事項.技師長研修会.2013/10/27;大阪
国内学会	福田修.冬場に気をつけたい感染症.FM845.2012/12/25;京都

□ 投稿論文など

著 書・雑 誌 名	著 者・タ イ ト ル
超音波検査技術	住田善之 肺高血圧患者における三尖弁収縮期移動距離の有用性
心エコーハンドブック 心臓弁膜症	住田善之 大動脈弁逆流 検査の進め方 検査の流れ