

科 名：臨床検査科



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23年10月1日時点

役職	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	渡久地 政茂	超音波検査士(循環器・消化器)
副臨床検査技師長	古田 賢二	認定輸血検査技師
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	岡 洋一郎	健康食品管理士
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	河合 健	認定輸血検査技師
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	
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	

役職	氏 名	専門医資格等
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	三石 智恵子	認定緊急臨床検査士 健康食品管理士
臨床検査技師	土田 幸生	
臨床検査技師	福留 裕美子	日本細胞検査士 国際細胞検査士 認定緊急臨床検査士
臨床検査技師	天藤 由美子	
臨床検査技師	下村 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	

役職	氏名	専門医資格等
臨床検査技師	伊藤 智慧	
臨床検査技師	森内 貴子	
非常勤技師	佐伯 ミカ	
招聘技師	出羽 恭枝	
検査助手	山下 晴貴	

役職	氏名	専門医資格等
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	

□診療科の特徴

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)

年	場所	内 容
2011	国内学会	福留裕美子、大上哲也、佐伯仁志、木下晴希、山本鉄郎、南口早智子。当院におけるベセスダシステム導入後の現状。第52回日本臨床細胞学会総会。2011年5月20日；福岡
2011	国内学会	基盤法子、土田幸生、三石智恵子、古田賢二、渡久地政茂。コールターセルラーシステム ユニセルD x H800の基礎的検討およびリサーチパラメータ(CDC:Cell Population Data)の有用性について。第60回日本医学検査学会。2011年6月4日；東京
2011	国内学会	基盤法子、土田幸生、三石智恵子、古田賢二、渡久地政茂。治療関連骨髄性腫瘍Therapy-related myeloid neoplasmsの2症例。第38回国臨協近畿支部学会。2011年6月25日；京都
2011	国内学会	相原美奈子、成田弓子、池田俊彦、奈須正人、新田幸一、古田賢二、渡久地政茂、金崎幹彦。日常検査で遭遇したTG異常高値の解析。第38回国臨協近畿支部学会。2011年6月26日；京都
2011	国内学会	新田幸一。国臨協近畿支部生化学・免疫精度管理調査報告。国立病院臨床検査技師協会近畿支部精度管理研修会。2011年8月27日；大阪
2011	国内学会	基盤法子、土田幸生、三石智恵子、古田賢二、渡久地政茂。コールターセルラーシステム ユニセルD x H800におけるリサーチ項目CPDの可能性。第43回日本臨床検査自動化学会。2011年10月6日；横浜

2011	国内学会	古田賢二、新井浩司、川口和子、高石俊一、上條敏夫、木下均、渡久地政茂、正木修一、西浦明彦、永井正樹、川端薫、佐野道孝、岡本敏、小松和典、奥田勲. NHOならびにNC等における臨床検査部門を基盤とした臨床検査値標準化の動向に関する研究 第2報. 第65回国立病院総合医学会. 2011年10月7日; 岡山
2011	国内学会	大上哲也、佐伯仁志、福留裕美子、鶴田康倫、木下晴希、山本鉄郎、南口早智子. 当センターで運用している尿細胞診報告様式の説明及び組織検査結果との比較検討. 第50回日本臨床細胞学会 秋期大会. 2011年10月22日; 東京
2012	国内学会	新田幸一. AU5800の運用および基礎検討. バックマンコールター ユーザー会. 2012年2月4日; 静岡