

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28年10月1日時点

	氏 名	専門医資格等
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	河合 健	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	楠木 秀和	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	溝上 泰司	
主任臨床検査技師	浅田 高至	超音波検査士(循環器)
主任臨床検査技師	林 文子	超音波検査士(循環器)
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	宮本 祐吾	2級微生物臨床検査士
主任臨床検査技師	安達名 緒子	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	黒川美和子	
臨床検査技師	大上 哲也	日本細胞検査士、国際細胞検査士、二級甲類臨床病理技術士(病理学)
臨床検査技師	西山 智美	認定緊急臨床検査士、超音波検査士(循環器)
臨床検査技師	相原美奈子	認定緊急臨床検査士、認定輸血検査技師
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	2級病理臨床検査士
臨床検査技師	伊藤 千慧	
臨床検査技師	塩澤 洋子	認定緊急臨床検査士、認定血液検査技師、認定輸血検査技師
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	飛驒 美希	認定遺伝カウンセラー
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	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	谷畑和可苗	日本細胞検査士
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	前川美翠穂	
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	三 觜 智子	認定緊急臨床検査士、2級血液臨床検査士
臨床検査技師	里 部 美咲	認定緊急臨床検査士
臨床検査技師	平野 花奈	認定緊急臨床検査士
臨床検査技師	丸野 大輝	認定緊急臨床検査士
臨床検査技師	片山 由衣	日本細胞検査士
臨床検査技師	金丸 青空	
非常勤技師	井本 元治	超音波検査士(循環器、消化器)
非常勤技師	佐伯 ミカ	
非常勤技師	三浦 辰朗	
事務助手	岩崎 京子	
事務助手	岡 由美	
事務助手	小野 忍	
事務助手	川口 真弓	
事務助手	北村 直子	
事務助手	村井 佳世	

□ 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)

区 分	演 者 ・ 演 題 ・ 学 会 名
国内学会	飛驒 美希、臼井 健、浅原 哲子、高倉 賢二 球脊髄性筋萎縮症の遺伝カウンセリング 第40回日本遺伝カウンセリング学会 2016.4.6 京都市
国際学会	Miki Hida, Takeshi Usui, Noriko Asahara, Kenji Takakura Genetic Counseling for Spinal and Bulbar Muscular Atrophy The 13th International Congress of Human Genetics 2016.4.6 京都市
国内学会	楠木 秀和、桑江 優子 超音波気管支鏡下針生検に出現したホジキンリンパ腫の1例 第57回日本臨床細胞学会総会 2016.5.29 横浜市

研究会	住田 善之 危険な心電図を見極める 平成28年度国立病院臨床検査技師協会近畿支部心電図研修会 2016.6.25 京都市
研究会	大上 哲也 尿細胞診 第33回細胞診教育セミナー 2016.7.14 京都市
研究会	内山 有里紗、三薺 智子 Case study 19 京都府臨床検査技師会血液講演会 2016.7.16 京都市
研究会	住田 善之 先天性心疾患の基本をおさえる 平成28年度第4回OSAKA心血管エコー研究会 2016.9.9 大阪市
研究会	住田 善之 エコーで心不全を診る 日本超音波検査学会JSS四国第26回地方会研修会 2016.10.9 愛媛県東温市
研究会	伊藤 千慧、溝上 泰司、福田 修、河合 健、住田 善之、益田 喜信、藤森 洋一 臨床とのコミュニケーションで感じたこと BD 関西エキスパートセミナー 2016.10.15 大阪市
研究会	伊藤 千慧、溝上 泰司、福田 修、河合 健、住田 善之、益田 喜信、藤森 洋一 『血液培養の迅速報告』～迅速報告がもたらしたもの～ 平成28年度 国立病院臨床検査技師協会近畿支部微生物研修会 2016.10.22 大阪市
国内学会	林 文子、松本 俊一、住田 善之、山本 紗綾、前川 美穂、平野 花奈、安達 名緒子、井本 元治、益田 喜信、藤森 洋一 生理機能検査室における患者意見に応えるための取り組み その1 第70回国立病院総合医学会 2016.11.11 沖縄県宜野湾市
国内学会	松本 俊一、林 文子、安達 名緒子、井本 元治、住田 善之、益田 喜信、藤森 洋一 生理機能検査室における患者意見に応えるための取り組み その2 第70回国立病院総合医学会 2016.11.11 沖縄県宜野湾市
国内学会	伊藤 千慧、中村 美咲、溝上 泰司、福田 修、河合 健、住田 善之、益田 喜信、藤森 洋一 薬剤感受性検査の簡易迅速化の検討 第70回国立病院総合医学会 2016.11.12 沖縄県宜野湾市
国内学会	中村 美咲、伊藤 千慧、溝上 泰司、福田 修、河合 健、住田 善之、益田 喜信、藤森 洋一 血液培養陽性ボトルからの肺炎球菌直接同定における成績向上に向けた取り組み 第70回国立病院総合医学会 2016.11.12 沖縄県宜野湾市
国内学会	福田 修、中村 美咲、伊藤 千慧、溝上 泰司、河合 健、住田 善之、益田 喜信、藤森 洋一 Clostridium difficile迅速検査キット培養の組み合わせの有用性に関する検討 第70回国立病院総合医学会 2016.11.12 沖縄県宜野湾市
研究会	吹田 卓也 疾患に立ち向かう臨床検査シリーズ10～甲状腺疾患～ 「甲状腺領域における生理機能検査」 平成28年度国立病院臨床検査技師協会近畿支部学術研修会 2016.12.10 京都市
研究会	宮本 祐吾、飛驒 美希 疾患に立ち向かう臨床検査シリーズ10～甲状腺疾患～ 「甲状腺領域における生化学・免疫検査」 平成28年度国立病院臨床検査技師協会近畿支部学術研修会 2016.12.10 京都市
研究会	住田 善之 心臓超音波検査を施行するうえで知っておくべき基礎知識 平成28年度国立病院臨床検査技師協会近畿支部学術研修会 2017.1.14 京都市
研究会	里部 美咲 明日から役に立つ臨床(緊急)検査 「緊急検査士の受験について」 平成28年度国立病院臨床検査技師協会近畿支部学術研修会 2017.2.25 大阪市
研究会	丸野 大輝 明日から役に立つ臨床(緊急)検査 「患者急変時に何をすべきか～生理機能検査 半年の経験から～」 平成28年度国立病院臨床検査技師協会近畿支部学術研修会 2017.2.25 大阪市
研究会	相原 美奈子 明日から役に立つ臨床(緊急)検査 「時間外輸血検査について」 平成28年度国立病院臨床検査技師協会近畿支部学術研修会 2017.2.25 大阪市

□ 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
福田 修、伊藤 千慧、中村 美咲、常松 裕子、 志馬 伸朗	薬剤感受性検査の迅速診断	臨床微生物迅速診断研究会	27	1	1-7	2016.4
Masatoshi Koga, Kazuaki Sato, Hatsue Ishibashi-Ueda, Koji Tanaka, Reiko Suzuki, Yoshiyuki Sumita, Kazuo Minematsu, Kazunori Toyoda	A preliminary ex vivo study of 3D ultrasonography of aortic atherosclero- sis using autopsied aorta	International Journal of Stroke	11	7	NP74-NP75	2016.10
住田 善之	6章 心機能評価	判読力を高める循環器超音 波検査士への最短コース			101-114	2017.1
T. Maeda, K. Nakagawa, K. Murata, Y. Kanaumi, S. Seguchi, S. Kawamura, M. Kodama, T. Kawai, I. Kakutani, Y. Ohnishi, K. Kokame, H. Okazaki, S. Miyata	Identifying patients at high risk of heparin-induced thrombocytopenia- associated thrombosis with a platelet activation assay using flow cytometry	Thrombosis and Haemosta- sis	117	1	127-138	2017.1