



## 精度保証体制

当検査室は、臨床検査室の国際標準規格である『ISO15189』の認定を取得しています。ISO規格のマネジメントシステム要求事項および技術的能力要求事項から逸脱しないように、内部監査制度により検査室業務の継続的改善に務めています。

認定された臨床検査室 | 公益財団法人 日本適合性認定協会

<http://www.jab.or.jp/system/service/medicallaboratories/accreditation>

臨床検査データの精度管理については、日常の内部精度管理はもとより、各種団体等が実施する外部精度管理調査（検査室間比較プログラム）に継続して参加し、第三者評価を受けています。

◀ 参加している主な外部精度評価調査 ▶

- ・ 日本医師会臨床検査精度管理調査
- ・ 日本臨床衛生検査技師会臨床検査精度管理調査
- ・ 東京都臨床検査技師会データ標準化精度管理調査
- ・ 米国病理学会国際臨床検査成績評価プログラム（CAP サーベイ）

検査室のスタッフは、複雑化・高度化する検査技術と検査機器に対応できるように、各種学会や研修会に参加し、知識・技術の習得および専門分野の資格取得に努めています。

◀ 参加している主な学会 ▶

- ・ 日本臨床細胞学会
- ・ 日本超音波検査学会
- ・ 日本染色体遺伝子学会
- ・ 日本医学検査学会
- ・ 国立病院総合医学会
- ・ 日本臨床衛生検査技師会
- ・ 日本超音波医学会
- ・ 日本臨床微生物学会
- ・ 日本輸血細胞治療学会
- ・ 日本臨床検査自動化学会
- ・ 国立病院臨床検査技師協会関信支部学会

《 臨床検査技師の認定資格・専門資格一覧 》

認定組織	名 称	認定者数
日本臨床細胞学会・日本臨床検査学会	細胞検査士	14
国際細胞学会	国際細胞検査士	10
日本超音波医学会	超音波検査士（消化器）	11
	超音波検査士（体表）	6
	超音波検査士（循環器）	6
	超音波検査士（泌尿器）	1
	超音波検査士（健診）	2
認定輸血検査技師精度協議会	認定輸血検査技師	2
認定臨床微生物検査技師制度協議会	認定臨床微生物検査技師	1
日本臨床微生物学会	感染制御認定臨床微生物検査技師	1
認定臨床染色体遺伝子検査師制度審議会	認定臨床染色体遺伝子検査師	2
日本臨床検査同学院・日本臨床検査医学会	二級臨床検査士（病理学）	8
	二級臨床検査士（血液学）	3
	二級臨床検査士（免疫血清学）	2
	二級臨床検査士（微生物学）	4
	二級臨床検査士（循環生理学）	3
	二級臨床検査士（神経生理学）	1
	緊急検査士	3
	遺伝子分析科学認定士（初級）	1
日本臨床衛生検査技師会 日臨技認定センター	認定心電検査技師	1

(2015.6.1 現在)