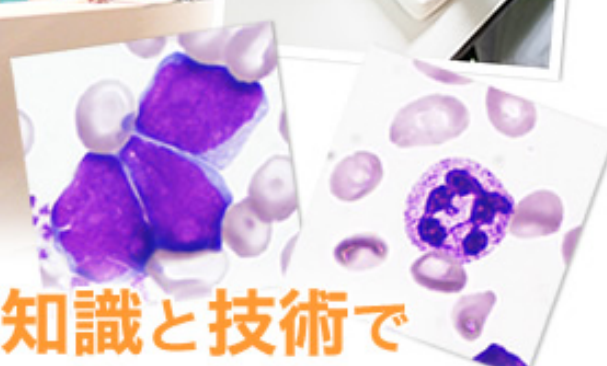


飯塚病院 中央検査部



ISO15189 認定臨床検査室



医師（病理科）	4名
医師（中央検査部技術・教育・研究指導室）	1名
臨床検査技師	72名
サポーター	7名
看護師	4名

2023年5月現在

臨床検査技師の専門知識と技術で
チーム医療に貢献いたします

ISO15189とは

国際規格に基づき、臨床検査を実施する検査室の技術能力を証明する手段の一つ

- 誰が検査しても同じ手順、同じ検査結果の報告
- 周知の徹底
- 責任の明確化
- 記録の管理

飯塚病院 中央検査部は
ISO15189 認定臨床検査室です

検査技師の仕事

- 各部署での仕事
 - 外来採血
 - 検体採取
- 共通業務



飯塚病院 中央検査部

- 医師(病理科) 4名
- 医師 (中央検査部技術・教育・研究指導室) 1名
- 臨床検査技師 72名
- サポーター 7名
- 看護師 4名

中央検査部 部署紹介

検体部門 41名

- 検体検査室
- 特殊分析室
- 微生物検査室
- 病理・一般検査室

生理部門 34名

- 生理検査室
- 超音波検査室

管理職 2名

検査受付 2名

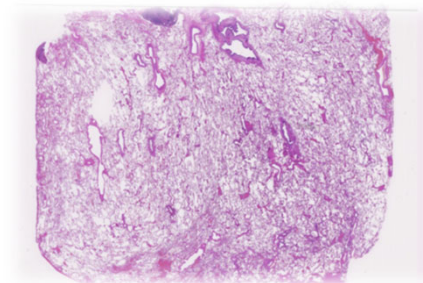
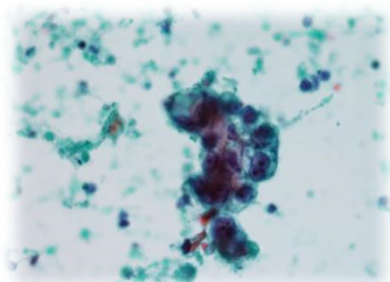
看護師(採血担当) 4名

病理・一般検査室

細胞検査士資格の
取得も可能です！！

人数 **12**名（技師**11**名＋サポーター**1**名）

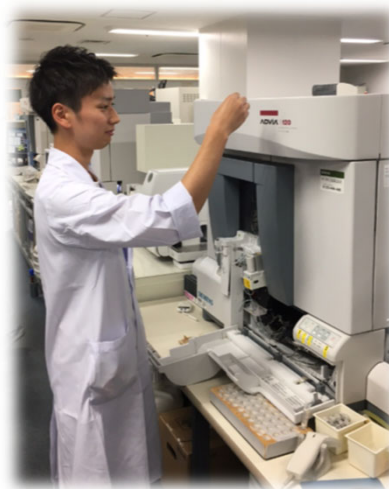
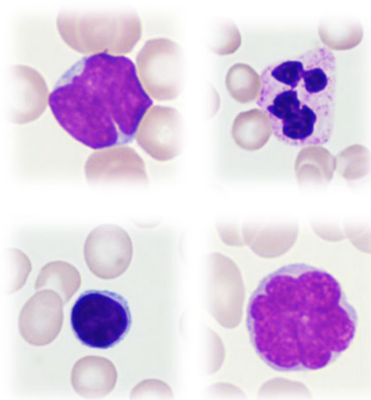
- 病理
- 細胞診
- 一般検査



検体検査室、特殊分析室

・ 検体検査室 20名
(技師 17名+サポーター 3名)

- ・ 生化学部門
- ・ 血液部門
- ・ 輸血部門



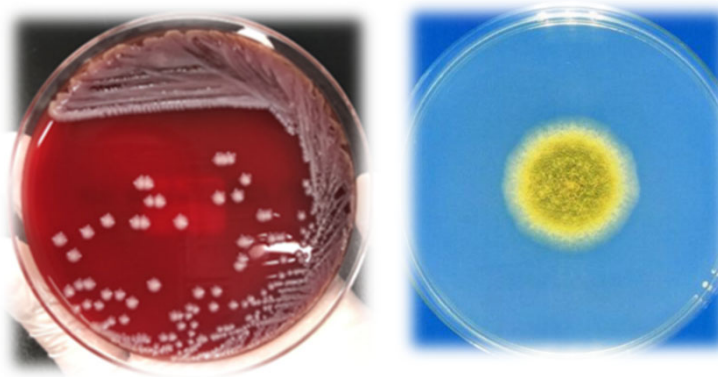
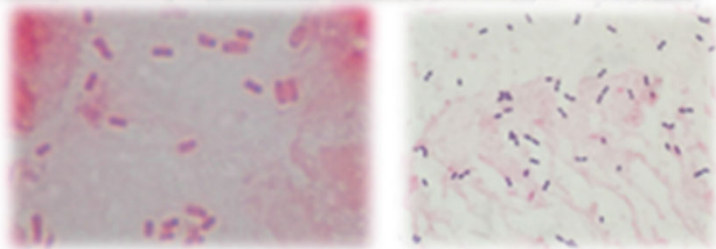
・ 特殊分析室 2名
(技師 2名)



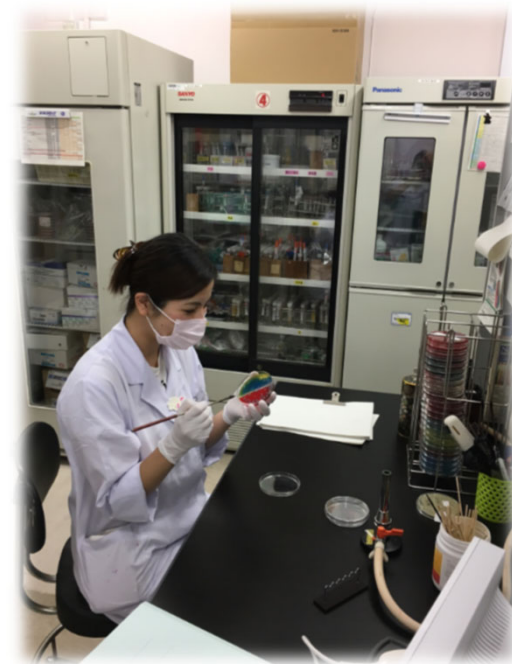
質量分析装置
(LC-MS/MS)
あります！

微生物検査室

人数 7名 (技師 7名)



質量分析装置
(MALDI-TOF MS)
あります！



生理部門

超音波検査士資格の
取得も可能です！！

人数 **34**名（技師 **33**名+サポーター 1名）

- 生理検査室（循環器、神経生理）
- 超音波検査室



勤務体系

2交代制 日勤・夜勤＋当直

日勤：8：30～17：00

夜勤：16：30～9：00

当直：17：00～翌日17：00

(当直の深夜帯は呼び出し対応、夕食・朝食あり)

出勤 250日 (2023年度)

週休 2日

休日 116日 (2023年度)

＋リフレッシュ休暇3日間

勤務例

月	火	水	木	金	土	日
日勤	日勤	日勤	日勤	日勤	休み	休み
日勤	夜勤入り	夜勤明け	日勤	日勤	休み	休み
日勤	日勤	日勤	休み	日勤	休日日勤	休み

勤務体系

- **日勤**

自部署での仕事、採血、検体採取

- **夜勤【2人（検体系 1人、生理系 1人）】 + 【当直 1人】**

- **休日日勤【3人】**

検体検査（生化学、血液、尿検査、輸血）

緊急カテテル検査（生理検査担当者のみ）

PCR検査、抗原定量検査

教育（中央検査部）

- 新入社員研修（約2週間）
- 夜勤トレーニング（約3カ月）
- 採血トレーニング
- 各部署でのトレーニング
- 新人発表会（年2回）・2年目発表（年1回）
- 学会発表
- 臨床研究
- 論文執筆
- 大学院進学など

教育（中央検査部）

- 新入社員研修（約2週間）
- 夜勤トレーニング（約3カ月）
- 採血トレーニング
- 各部署でのトレーニング
- 新人発表会（年2回）・2年目発表（年1回）
- 学会発表
- 臨床研究
- 論文執筆
- 大学院進学など

その年に入社した方を対象に、病院全体として行われます。

教育（中央検査部）

- 新入社員研修（約2週間）
- 夜勤トレーニング（約3カ月）
- 採血トレーニング
- 各部署でのトレーニング
- 新人発表会（年2回）・2年目発表（年1回）
- 学会発表
- 臨床研究
- 論文執筆
- 大学院進学など

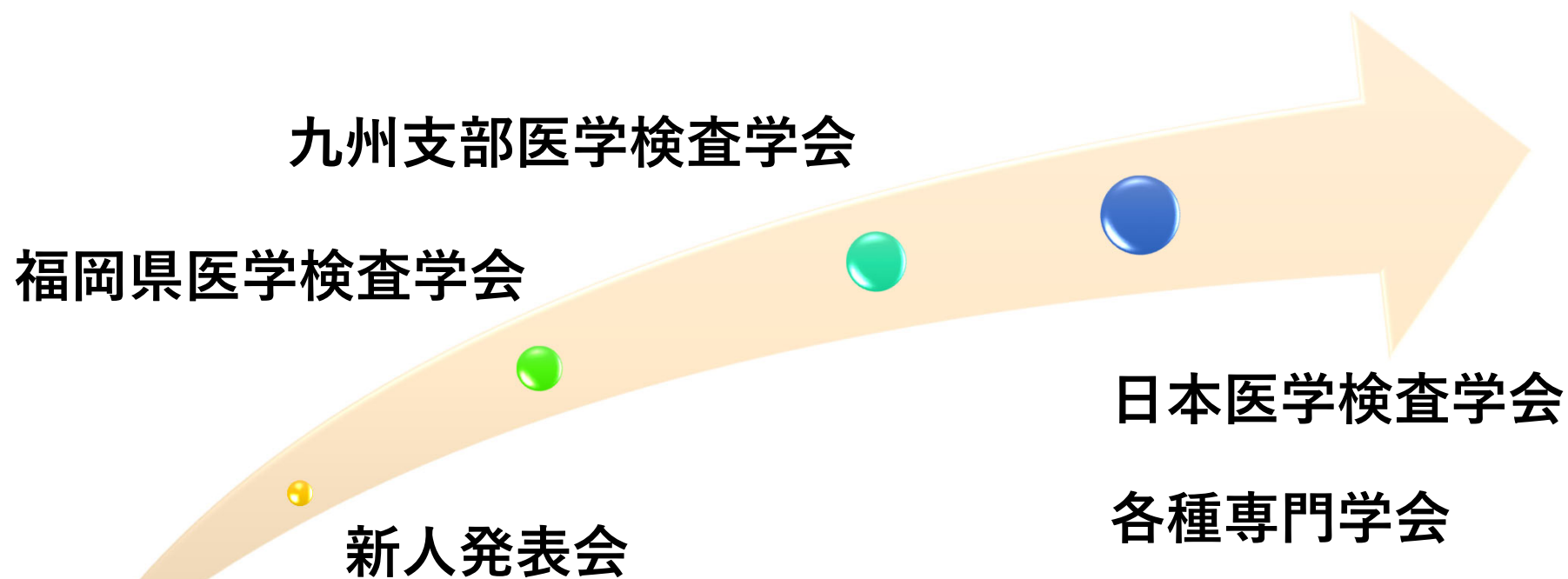
飯塚病院 中央検査部は、「ISO15189」の認定を受けています。手順書などがしっかり作られており、それを基に教育が行われます。

教育（中央検査部）

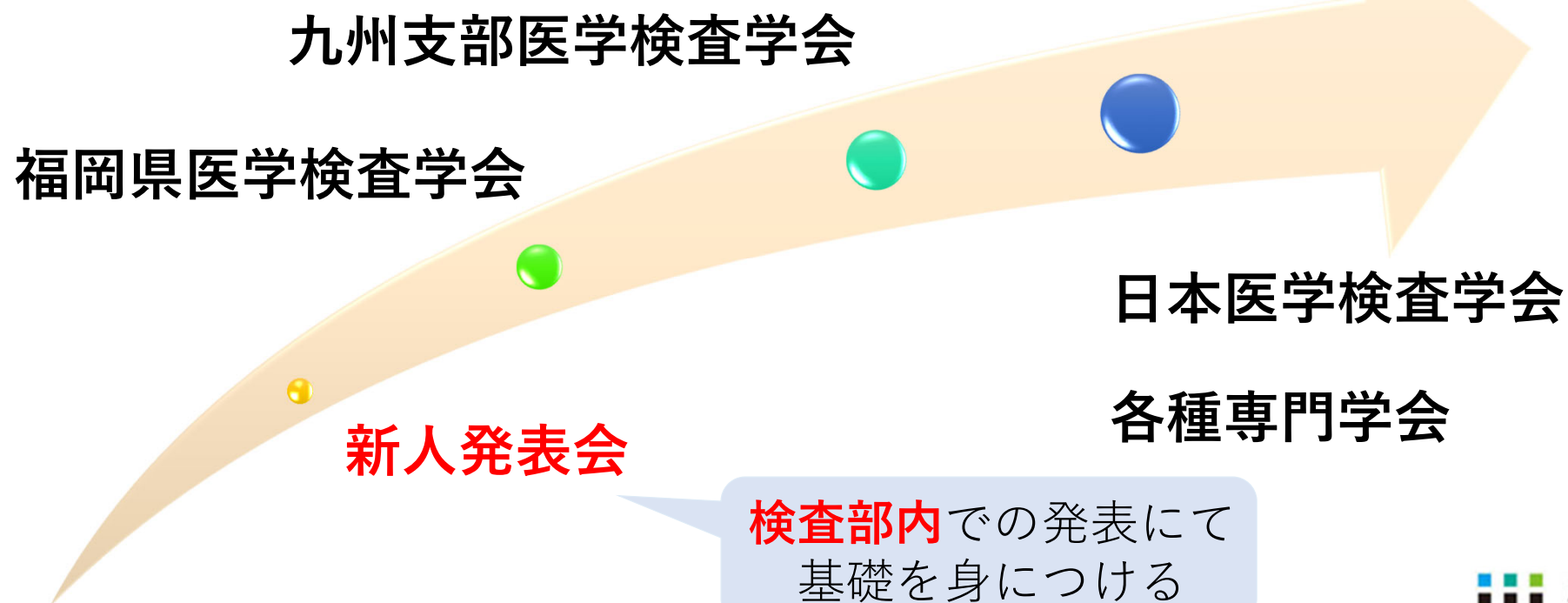
- 新入社員研修（約2週間）
- 夜勤トレーニング（約3カ月）
- 採血トレーニング
- 各部署でのトレーニング
- 新人発表会（年2回）・2年目発表（年1回）
- 学会発表
- 臨床研究
- 論文執筆
- 大学院進学など

自分の取り組んだ事などを新人発表会として、検査部内の発表を行います。
専門学会などへの発表も推奨しており、学会参加費・交通費が補助されます。

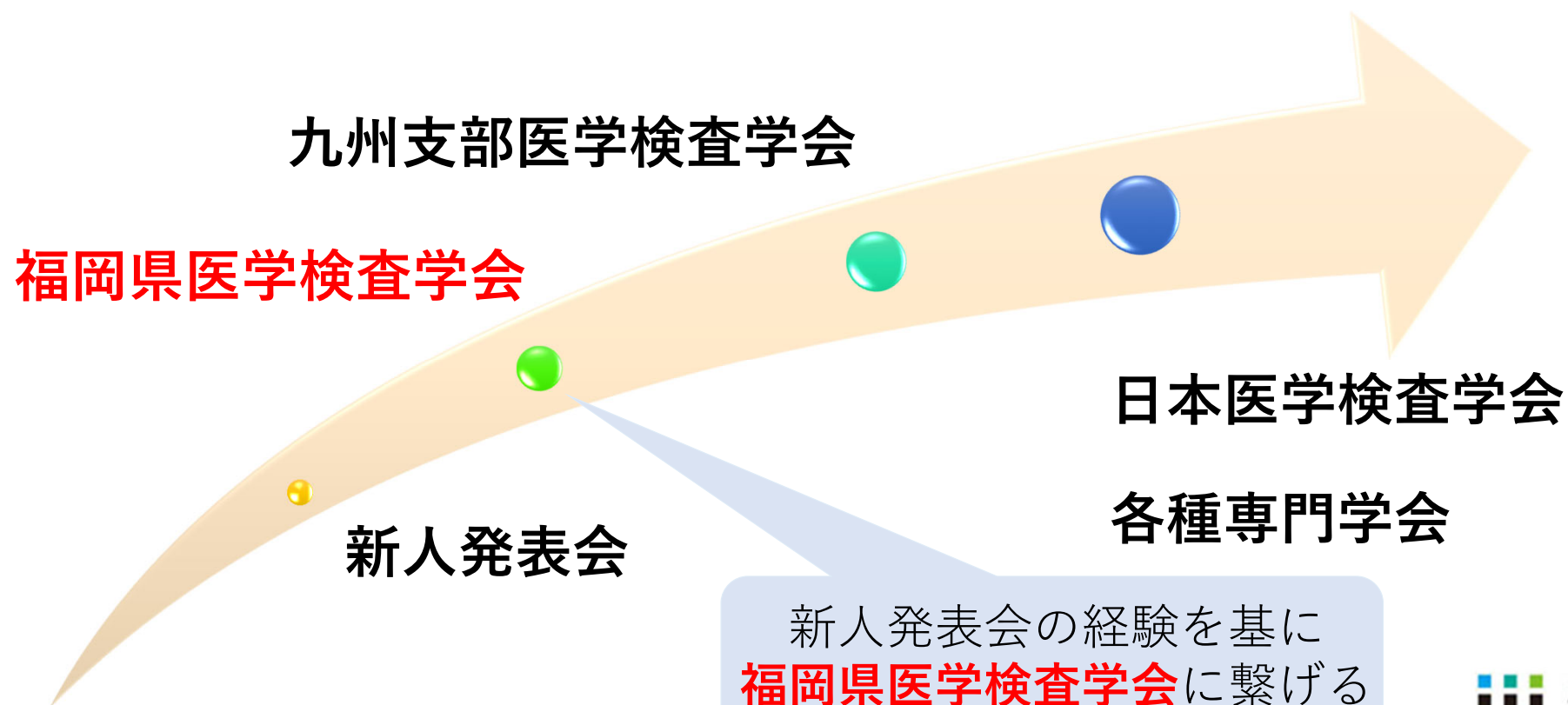
教育【学会発表】



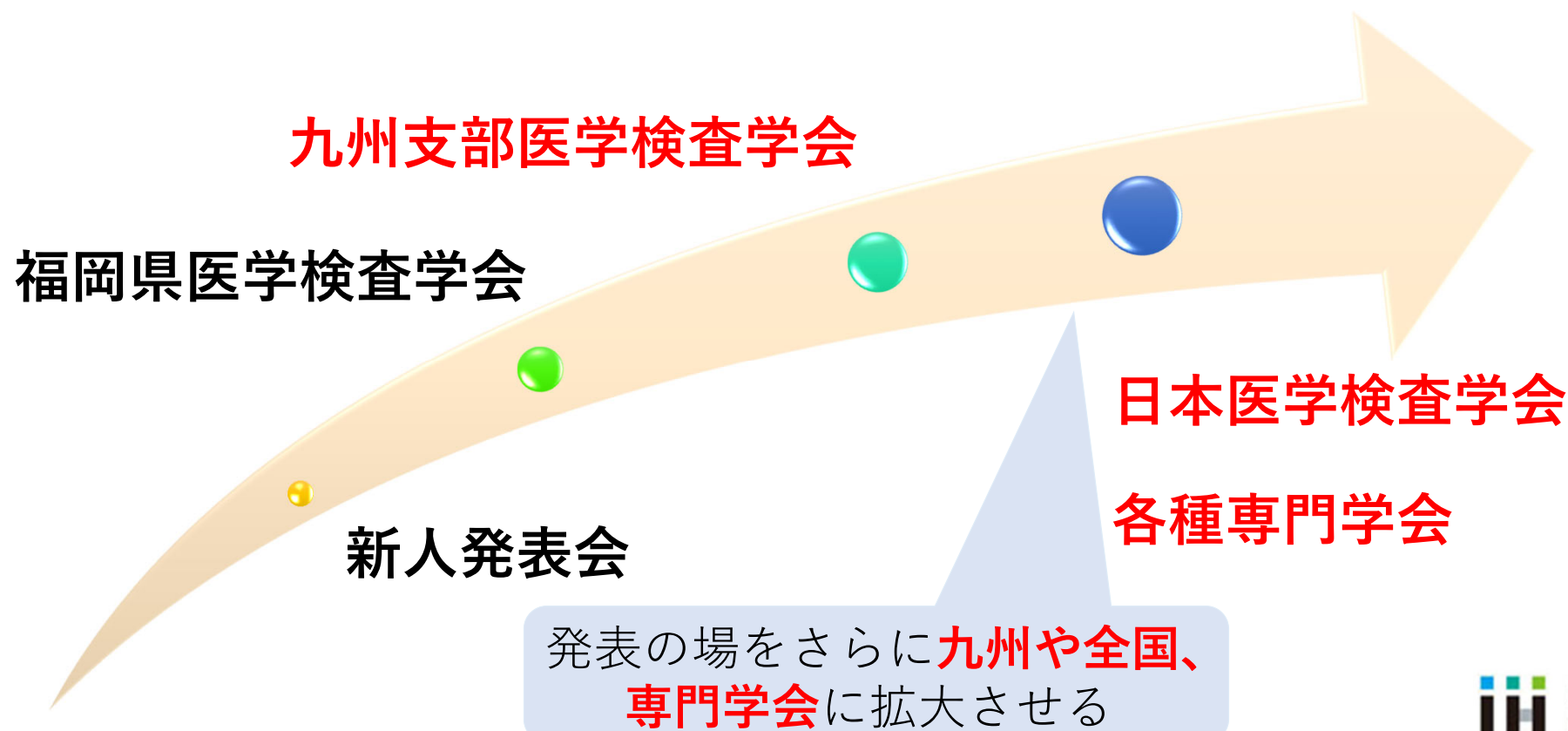
教育【学会発表】



教育【学会発表】



教育【学会発表】



教育（中央検査部）

- 新入社員研修（約2週間）
- 夜勤トレーニング（約3カ月）
- 採血トレーニング
- 各部署でのトレーニング
- 新人発表会（年2回）・2年目発表（年1回）
- 学会発表
 - 臨床研究
 - 論文執筆
 - 大学院進学など

臨床研究に取り組んでいる方もいます。病院の中に臨床研究をサポートしてくれる部署があり、研究計画作成などを補助してくれます。若手のスタッフで論文を執筆している方もいます。許可を得られれば大学院進学も不可能ではありません。

検査部が関わるチーム医療

- ROSE（迅速細胞診）
- ICT（感染対策チーム）
- AST（抗菌薬適正使用支援チーム）
- CMR（クリニカルマイクrobiオロジーラウンド）
- 感染症科の血液培養コンサルカンファへの参加
- DM教室
- NST（栄養サポートチーム）
- 心カテ、アブレーション、TAVI
- 神経生理（術中モニタリング）
- 心臓リハビリ
- 他職種連携会議(救急外来「お大事にの会」)

認定資格取得一覧

【認定資格】	名	【認定資格】	名
臨床検査技師	72	超音波検査士(循環器)	8
感染制御認定臨床微生物技師(ICMT)	2	超音波検査士(消化器)	9
認定臨床微生物検査技師	2	超音波検査士(体表)	5
認定認知症領域検査技師	1	超音波検査士(泌尿器)	2
認定血液検査技師	2	健康食品管理士	1
認定心電図検査技師	1	BM Meister BRONZE	3
認定臨床化学・免疫化学精度保証管理検査技師	2	BM Meister PLATINUM	1
二級臨床検査士(血液学)	1	特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任	2
二級臨床検査士(微生物学)	3	有機溶剤作業主任者	1
地域糖尿病療養指導士	2	心血管インターベンション技師	1
栄養サポートチーム(NST)専門療法士	1	日本臨床神経生理学会専門技術師脳波分野(EEG)	2
認定サイトメトリー技術者	1	日本臨床神経生理学会専門技術師 筋電図・神経伝達分野(EMG)	1
日本臨床細胞検査士	8	不整脈学会JHRS認定心電図専門士	1
国際細胞検査士	2	(2023年5月現在)	