

浜松ラボハーモ・カンファレンス 2024

日 時：2024年9月22日（日）9：30～16：00

研修会場：浜松医科大学 臨床講義棟大講義室

〒431-3192 静岡県浜松市中央区半田山一丁目20番1号

浜松駅北口バスターミナル13番より[50]市役所山の手医大行き

「医科大学」下車徒歩3分

<https://www.hama-med.ac.jp/access.html>

研修内容：ISO 15189:2022 と臨床検査室の質保証

－ 結果解釈と遺伝子関連検査も含めて －

(1) 症例検討会 Reversed CPC

(2) がんゲノムと遺伝子検査

(3) 臨床検査の質保証、国際規格 ISO 15189

参加費：1,000円

研修対象：医師、臨床検査技師など医療従事者、臨床検査に関わるメーカー

単 位：

日本専門医機構認定 基本領域 臨床検査専門医更新のための「臨床検査領域講習」

3単位

認定臨床化学・免疫化学精度保証**管理者** 更新用指定講習会

一括型15単位（※A/B/C各5単位のみ取得も可）

連絡先：浜松ラボラトリー・ハーモナイゼーション・カンファレンス事務局

山下 計太 keitay@hama-med.ac.jp

〒431-3192 静岡県浜松市中央区半田山一丁目20番1号

浜松医科大学医学部附属病院 検査部内

(TEL: 053-435-2723 FAX 053-435-2096)

浜松ラボハーモ・カンファレンス2024

(Hamamatsu Laboratory Harmonization Conference)

ISO 15189 : 2022と臨床検査室の質保証

— 結果解釈と遺伝子関連検査も含めて —



期日：2024年9月22日（日）9:30～16:00

場所：浜松医科大学臨床講義棟大講義室

静岡県浜松市中央区半田山一丁目20番1号

参加費：1,000円



- ★ RCPC「実際の検査データから病態に迫って、臨床検査の価値を
考えよう！」
- ★ 次世代シーケンサーを用いた遺伝子関連検査の今後の進展について
- ★ ISO 15189 : 2022と臨床検査室のクオリティマネジメント
- ★ ISO 15189 : 2022に対する検査前・検査・結果後プロセスの対応

主催：浜松ラボラトリー・ハーモナイゼーション・カンファレンス

共催：（一社）静岡県臨床衛生検査技師会

後援：（一社）日本臨床化学会、

日本専門医機構認定 基本領域 臨床検査専門医更新のための「臨床検査領域講習」
日本臨床衛生検査技師会 生涯教育研修制度 履修点数 基礎教科 20点

運営事務局 浜松医科大学医学部附属病院 検査部 山下計太
TEL 053-435-2723, E-mail keitay@hama-med.ac.jp

開催概要

開催名：浜松ラボハーモ・カンファレンス 2024

期 日：2024年9月22日（日）9:30～16:00

場 所：浜松医科大学 臨床講義棟大講義室

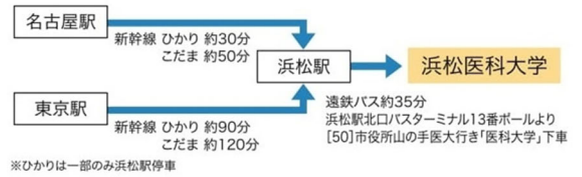
〒431-3192 静岡県浜松市中央区半田山一丁目20番1号

浜松駅北口バスターミナル13番より[50]市役所山の手医大行き「医科大学」下車徒歩3分

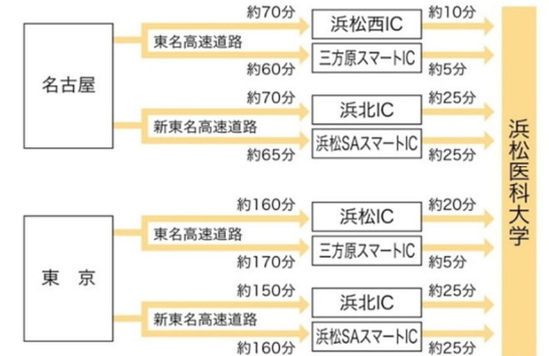
<https://www.hama-med.ac.jp/access.html>



公共交通機関をご利用の方



自家用車・タクシーをご利用の方



参加費：1,000円（定員120名、〆切：定員に達する or 2024年9月11日（水）まで）

事前申込方法：下記の事務局にメールにてご連絡ください。

【研修会事務局】

〒431-3192 静岡県浜松市中央区半田山一丁目20番1号

浜松医科大学医学部附属病院 検査部内

浜松ラボラトリー・ハーモナイゼーション・カンファレンス事務局

山下 計太； keitay@hama-med.ac.jp

当日受付：受付はエントランスホールにて午前9時00分より行います。

認定登録：日本臨床検査医学会 or 日本臨床衛生検査技師会の会員証をご持参ください。

日本臨床衛生検査技師会 生涯教育研修制度 履修点数 基礎教科 20点

臨床検査専門医認定・更新に係る講習会認定「臨床検査領域講習」3単位

認定臨床化学・免疫化学精度保証**管理者** 更新用指定講習会 一括型 15単位

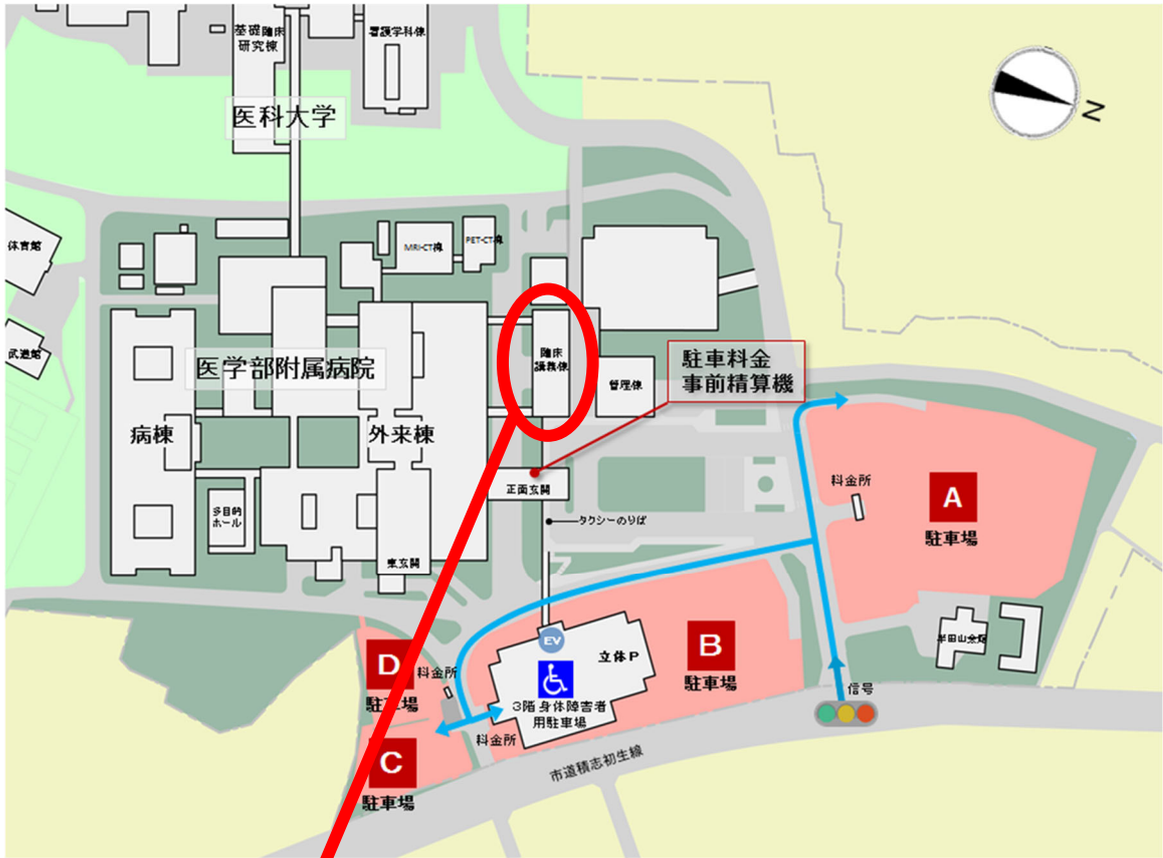
※A/B/C各5単位のみ取得も可

共 催：（一社）静岡県臨床衛生検査技師会

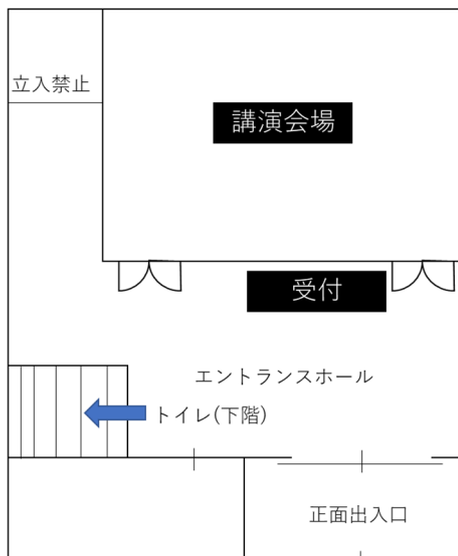
後 援（予定）：（一社）日本臨床化学会

会場案内図

浜松医科大学 臨床講義棟大講義室



臨床講義棟



附属病院

ロータリー

プログラム

テーマ ISO 15189:2022 と臨床検査室の質保証

ー 結果解釈と遺伝子関連検査も含めて ー

9:40 開会の辞

総合司会：山下 計太（浜松医科大学医学部附属病院 検査部）

【Reversed CPC】

9:50～10:50 RCPC「実際の検査データから病態に迫って、臨床検査の価値を考えよう！」

コーディネーター 岩泉 守哉（浜松医科大学医学部附属病院 検査部 准教授・部長）

松浦 友春（浜松医科大学医学部附属病院 検査部）

パネリスト 渡辺 淳之介（静岡赤十字病院 検査部）

大山 壮歩（浜松医科大学細胞分子解剖学講座）

日本専門医機構基本領域臨床検査管専門医 認定・更新のための講習

「臨床検査領域講習」1単位

認定臨床化学・免疫化学精度保証管理者 更新用指定講習会 C単位

【特別講演】

11:00～12:00 がんゲノム医療開始5年間の総括と、次世代シーケンサーを用いた

遺伝子関連検査の今後の進展について

ー 臨床判断（検査結果の解釈）の実践とその留意点も含めてー

司会 岩泉 守哉

（浜松医科大学医学部附属病院 検査部 准教授・部長）

講師 芹澤 昌邦

（静岡県立静岡がんセンター研究所 新規薬剤開発・評価研究部 主任研究員）

日本専門医機構基本領域臨床検査管専門医 認定・更新のための講習

「臨床検査領域講習」1単位

【ランチョンセミナー】

12：10～13：10 POCTに関連する最新トピック（仮）

座長 未定

講師 未定

共催 ロシュ・ダイアグノスティックス 株式会社

【教育講演】

13：20～14：20 ISO 15189：2022と臨床検査室のクオリティマネジメント

司会 前川 真人

（浜松医科大学医学部 特命研究教授・名誉教授）

（浜松ラボラトリー・ハーモナイゼーション・カンファレンス 代表世話人）

講師 下田 勝二

（日本適合性認定協会 執行役員/LAB 認定ユニット長/特定調査・認定部長）

日本専門医機構基本領域臨床検査管専門医 認定・更新のための講習

「臨床検査領域講習」1単位

認定臨床化学・免疫化学精度保証管理者 更新用指定講習会 A単位

【シンポジウム】

14：30～15：40 ISO 15189：2022に対する検査前・検査・結果後プロセスの対応

－ 検査データの提供する手法は基本に忠実ですか？ － 司会 山下 計太

（浜松医科大学医学部附属病院 検査部 臨床検査技師長）

講師 村越 大輝

（静岡県立総合病院 検査部 / 静岡県臨床衛生検査技師会 理事）

講師 齋藤 翠

（藤田医科大学病院 臨床検査部 / 愛知県臨床検査技師会 精度管理事業 理事）

講師 竹林 史織

（浜松医科大学医学部附属病院 検査部）

認定臨床化学・免疫化学精度保証管理者 更新用指定講習会 B単位

閉会の辞 15：45