

8. 日臨技認定センター スキルアップセミナー

5月19日（金）Gメッセ群馬

※詳細は、日臨技ホームページの各認定制度のページをご確認ください。

《認定一般検査技師制度》

テーマ：腎臓と障害について学ぶ

総司会：山下 美香、川満 紀子

講演1 正常な腎臓組織を理解する

山里 勝信 東京品川病院 臨床検査科 病理

講演2 尿生化学検査、検体の取り扱いとデータの見方を理解する

山本 裕之 京都府立医科大学附属病院 臨床検査技術課

講演3 腎障害について理解する

加藤 裕一 熊本再春医療センター 臨床検査科

講演4 尿沈渣から考える腎障害～薬剤性結晶の出現意義～

大沼健一郎 神戸大学医学部附属病院 検査部

講演5 症例データから考える腎障害

菊池 春人 済生会横浜市東部病院 臨床検査科 専門部長

《認定臨床化学・免疫化学精度保証管理検査技師制度》 資格更新講習会（一括型）

テーマ：精度保証に求められるスキルとは

総司会：末吉 茂雄、小堺 利恵

講演1 新しい日臨技施設認証制度による品質保証

末吉 茂雄 （一社）日本臨床衛生検査技師会 品質・精度保証委員会

講演2 精度管理って何？ 事例から活用の仕方を考えよう

1) 管理試料を用いた内部精度管理とは正

小堺 利恵 東北医科薬科大学病院 検査部

2) 患者測定値を用いた内部精度管理法と対処法

畑中 徳子 天理医療大学 医療学部臨床検査学科

3) 外部精度管理とその活用

三木 隆治 獨協医科大学埼玉医療センター 臨床検査部

講演3 検査室の管理運営

神山 清志 浦和医師会メディカルセンター

講演4 検査値から考える～品質保証の観点から～

ファシリテーター：永井 謙一 埼玉県済生会川口総合病院 臨床検査科

コメンテーター：小林麻里子 北埼玉医師会メディカルセンター

石川 純也 株式会社アムル 上尾中央臨床検査研究所

巖崎 達矢 東松山医師会病院 臨床検査科

《認定病理検査技師制度》

テ ー マ：認定病理検査技師に必要なヒューマンエラーメカニズム分析・問題解決手法

講演 1 エラーメカニズムの分析・対策

河野龍太郎 株式会社安全推進研究所 所長

実習 クイック SAFER コース

河野龍太郎 株式会社安全推進研究所 所長

春日 道也 ImSAFER 研究会シニアインストラクター

川井ひで子 ImSAFER 研究会シニアインストラクター

橋本 礼子 ImSAFER 研究会インストラクター

(聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院)

塚原みどり ImSAFER 研究会インストラクター

(伊勢崎市民病院)

佐藤 誠 ImSAFER 研究会インストラクター

(独立行政法人地域医療機能推進機構 群馬中央病院)

(一社)日本臨床衛生検査技師会 医療安全委員会

《認定認知症領域検査技師制度》

テ ー マ：認知症と糖尿病の深い関係と日常業務に役立つ患者対応のポイントを知る

講演 1 認知症のケアと患者対応

川岸 春代 独立行政法人地域医療機能推進機構 群馬中央病院 認知症看護認定看護師

講演 2 グループワーク (患者対応について)

川岸 春代 独立行政法人地域医療機能推進機構 群馬中央病院 認知症看護認定看護師

福田 朋子 独立行政法人地域医療機能推進機構 群馬中央病院 認知症看護認定看護師

講演 3 高齢者や聴力障害のある方への対応

橋内 健一 耳鼻咽喉科麻生病院

講演 4 糖尿病療養指導士から学ぶ～糖尿病と認知症～

三井 孝弘 伊那中央病院 糖尿病療養指導士

講演 5 糖尿病性認知症

竹野下尚仁 東京医科大学病院 高齢診療科 講師

講演 6 振り返り グループワーク

認定認知症領域検査技師制度 資格更新・研修会 WG

《認定臨床染色体遺伝子検査師制度》

テ ー マ：多様化するニーズに的確に応えるために

講演 1 染色体検査の結果の読み方

白江 里佳 雪の聖母会 聖マリア病院 中央臨床検査センター

講演 2 新型コロナウイルス遺伝子検査の現状と今後の課題

中桐 逸博 川崎医療福祉大学 医療技術学部 臨床検査学科

講演 3 病理検体を用いた遺伝子検査のポイント

村田 佳彦 筑波大学附属病院 病理部

講演 4 がんゲノム医療における臨床検査技師の役割

柿島 裕樹 国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院 臨床検査科

講演 5 遺伝学的検査の理解を深める

森 幸太郎 国立国際医療研究センター 研究所メディカルゲノムセンター

／センター病院 中央検査部門

講演 6 遺伝子・染色体検査の精度保証

藤澤 真一 北海道大学病院 検査・輸血部

《認定心電検査技師制度》

テーマ：この心電図、どう読む？どう考える？～参加型セッション 心電図徹底判読！～
心電図判読セッション（前半）

『基本に戻って読んでみよう！考えてみよう！－Fundamental Course－』

～基礎的な心電図症例を判読（12症例）～

心電図判読セッション（後半）

『ちょっと進んで読んでみよう！考えてみよう！－Advanced Course－』

～いろいろある特徴波形・症候群・現象などを判読（12症例）～

高野小百合 河北総合病院 臨床検査科
齋藤 修 新潟大学 医学部保健学科
内田 文也 三重ハートセンター診療支援部
市川 篤 東京女子医科大学病院 中央検査部
齋藤 和 札幌医科大学附属病院 検査部
山田 宣幸 三菱京都病院 診療技術部

《認定救急検査技師制度》

テーマ：症状からみた救急検査～検査の鉄則とpitfall～

進行：小澤 優貴 東京医科歯科大学、田野 光敏 美原記念病院

講演1 初期診療において救急医が検査技師に求めること

増野 智彦 日本医科大学付属病院 高度救命救急センター

講演2 腎尿路系～尿検査における検査の鉄則とpitfall～

林 恭子 東京医科歯科大学病院 救命救急センター

講演3 循環器系～電解質異常における検査の鉄則とpitfall～

柴田 泰史 日本医科大学付属病院

講演4 BLS体を使って学ぼう～鉄則とpitfall～

高橋 貴行 永生病院

講演5 呼吸器系～呼吸困難における検査の鉄則とpitfall～

奥沢 悦子 先生 八戸市立市民病院

講演6 脳神経系～外因性中毒における検査の鉄則とpitfall～

福田 篤久 大阪医科薬科大学三島南病院

《医療技術部門管理資格認定制度》

テーマ：VUCA時代の臨床検査と臨床検査技師を考える～SF思考と2045年医療の未来～
セッション1

講演1 VUCAの時代とは何か

神戸 翼 株式会社医療経営政策総合研究所 代表取締役

パネルディスカッション1 VUCAを知って思う必要なスキル

司 会：神戸 翼 株式会社医療経営政策総合研究所 代表取締役

パネラー：河合 正行 甲府共立病院

竹澤 理子 三井記念病院

河野 允信 宇部興産中央病院

セッション2

講演2 SF思考とは何か～環境分析でも、シナリオプランニングでも、デザインシンキングでもない第4の思考法～

神戸 翼 株式会社医療経営政策総合研究所 代表取締役

セッション3

ワークショップ 未来づくりのワークショップ

総合司会：神戸 翼 株式会社医療経営政策総合研究所 代表取締役

谷内 要亮 株式会社 wish-alize 代表取締役

セッション4

全体共有 医療と臨床検査の未来を語る

パネルディスカッション2 臨床検査技師の役目が変わるか？必要なスキル？

司 会：神戸 翼 株式会社医療経営政策総合研究所 代表取締役

谷内 要亮 株式会社 wish-alize 代表取締役

パネラー：河合 正行 甲府共立病院

竹澤 理子 三井記念病院

河野 允信 宇部興産中央病院