

令和4年度（2022年度）日臨技認定センター 認定病理検査技師指定講習会実施要項

日 時：2022年8月1日(月)9時00分～8月31日(水)23時59分

会 場：日臨技Web研修会システムより視聴

テーマI：『認定病理検査技師に必要なマネージメント』

目的：日臨技認定病理検査技師制度の目指す目的や方向性について解説し、認定病理検査技師に求められる病理検査業務に関するマネージメント力を高める。

テーマII：『病理検査技術に求められる知識、技能を高める』

目的：日常業務において認定病理検査技師に求められる、組織検査および細胞検査、遺伝子検査などの標本作製に必要な標準的な方法や技術を修得し、標準化や精度管理能力を高める。

講習目的：

病理診断は「診断の最後の砦、最終診断」とされ、これまで国民の医療に深くかかわってきた。近年はとくに「がん診療の分野」で、術中迅速診断およびコンパニオン診断を用いた薬物療法の適応の判断、ゲノム医療への対応など、病理部門が医療の中で果たす役割は毎年拡大の一途を辿っている。

病理部門が「最終診断」として国民に対しての責務を十分に果たしていくためには、「標準化された精度の高い病理標本作製技術」が必要であり、それを維持していくことが我々に課せられた使命であろう。また病理標本作製技術の特殊性の観点から、臨床検査技師としての技術を基盤としてさらに病理技師としての専門的知識・技術を習得、習熟することが重要であり、その標準化と客観的評価が必要であると考えられる。

一般社団法人日本病理学会からの期待およびご協力のもと、平成26年よりスタートした日臨技病理認定検査技師制度について、その設立の目的や方向性、および職務内容等について解説し、当認定制度の果たすべき目的について理解する。

主催：一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会

生涯教育点数：専門教科30点

受講資格：5年以上の病理検査実務経験を有する日臨技会員（臨床検査技師）で、
「日臨技生涯教育研修制度」修了者（2017年度～2021年度に修了証書を受領した者、および受講申請時にシステム上で2022年度修了を確認できる者）。

且つ、認定病理検査技師制度を受験する意思を有する者。

事前参加費：10,000円（クレジット決済のみ）

募集人員：300名（先着順）

受講申請：会員専用ページ「事前参加申込」→「行事コード：220006415」からお申込みください。
その際に「事前質問：経験年数、病理検査経験年数」に回答する事（必須入力）。

募集期間：2022年6月10日（金）～7月20日（水）～7月27日（水）まで延長いたします。

プログラム

60分	講演1『病理検査室におけるISO15189取得に必要な知識』 千葉大学医学部附属病院 鈴木 学 先生
60分	講演2『病理検査における精度管理の重要性』 香川大学医学部附属病院 羽場 礼次 先生
60分	講演3『危機管理・リスクマネージメントに必要な知識と手法』 聖マリアンナ医科大学病院 島田 直樹 先生
60分	講演4『病理解剖に必要な知識と技能』 桑名総合医療センター 白石 泰三 先生
40分	講演5『病理検査室における作業環境対策に必要な知識と技能』 神戸大学医学部附属病院 塚本 龍子 先生
70分	講演6『認定病理検査技師に求められる法的知識及び病理診療報酬のイロハ』 東京大学大学院医学系研究科 佐々木 豪 先生
60分	講演7『組織切り出しに必要な知識と技能』 大阪大学大学院医学系研究科 森井 英一 先生
40分	講演8『検体採取・検体受付・検体処理・包埋までに必要な知識と技能』 静岡県立総合病院 検査技術室 病理検査室 坂根 潤一 先生
40分	講演9『薄切から一般・特殊染色に必要な知識と技能』 奈良県立医科大学附属病院 西川 武 先生
40分	講演10『細胞診検体処理に必要な知識と技能』 香川大学医学部附属病院 松永 徹 先生
40分	講演11『術中迅速標本作製に必要な知識と技能』 筑波大学附属病院 古屋 周一郎 先生
50分	講演12『遺伝子検査の基礎（組織検体取り扱いを含めた）』 北里大学病院 山下 和也 先生
40分	講演13『コンパニオン診断・ゲノム診断の検査精度に必要な知識と技能』 北海道大学病院 畑中 豊 先生
40分	講演14『遠隔医療に必要な知識と技能』 神戸大学医学部附属病院 吉田 美帆 先生
30分	講演15『認定病理検査技師制度の目指す方向と役割』 日本臨床衛生検査技師会 滝野 寿 先生

※携帯電話・スマートフォン・デジタルカメラ・ICレコーダー等を用いた講義内容の撮影・録音は禁止させて頂きます。

※受講のための機材の準備や通信料の負担については各自でお願いします。

※講師都合により、講義枠の入替えが生じることもあります。