

生涯教育認定 専門-20

新臨技発第 176 号

平成 30 年 12 月 17 日

(一社)新潟県臨床検査技師会

会 長 渡邊 博昭

認知症講習会 B 担当理事

寺島 健

会員各位

「平成 30 年度認知症対応力向上講習会 B」

開催のご案内

謹啓

歳末の候、貴台益々のご清祥のこととお慶び申し上げます。平素より技師会活動に格別のご配慮を賜り、厚く御礼を申し上げます。

この度、認知症診断にかかせない神経心理学的検査を、より多くの方々が周知し、活用して頂く為、「認知症対応力向上講習会 B」を開催する運びとなりました。

つきましては、ご多忙とは存じますが、ご参加くださいますようお願い申し上げます。

謹白

1. 開催日時

平成 31 年 3 月 2 日 (土) 9 時 30 分～18 時 00 分

3 日 (日) 9 時 00 分～13 時 00 分

※二日間に渡り実施。受付は各日 30 分前より。

2. 会場

新潟大学医歯学総合病院 12 階大会議室

3. 募集定員

15 名

4. 受講料

3,000 円

(受講者負担または受講者が所属する施設負担)

参加交通費

(受講者負担または受講者が所属する施設負担)

※参加費は当日受付時に徴収いたします。

5. 受講資格

日臨技所属会員であること (必須)

新潟県臨床検査技師会所属会員であること (必須)

検体採取等に関する厚生労働省指定講習会を修了していること (必須)

「検査説明・相談ができる臨床検査技師育成講習会」の修了者で認定認知症領域検査技師制度の講習会などの受講歴があることが望ましい



駐車場は、新潟大学医歯学総合病院職員駐車場をご利用下さい。
他の駐車場を利用した場合、駐車料金は自己負担となります。

6. 予定表（カリキュラム計 500 分。他、合間に休憩 10 分、昼休憩 40 分）

コマ時間	テーマ	進行
1 日目 3 月 2 日（土）		
30 分	プレ講演「認知症と認知症関連検査について」	講師：JA 新潟厚生連小千谷総合病院 寺島健
60 分	神経心理学的検査総論 ～認知症疾患医療センター、物忘れ外来、認知症スクリーニングで主に活用される検査～	ビデオ視聴 講師：国立長寿医療研究センターもの忘れセンター長 櫻井孝
60 分	MMSE・HDS-R・物忘れ相談プログラム 検査総論	ビデオ視聴 講師：鳥取大学医学部教授 日本認知症予防学会理事長 浦上克哉
90 分	MMSE・HDS-R・物忘れ相談プログラム 検査の実習	企画担当者が進行
60 分	ADAS 検査総論	ビデオ視聴 講師：鳥取大学医学部附属病院神経内科鳥取県基幹型認知症疾患医療センター臨床心理士 浜田実央
30 分	ADAS 検査の実習	企画担当者が進行
1 日目 3 月 3 日（日）		
45 分	TDAS 検査総論	ビデオ視聴 46 分 講師：鳥取大学医学部保健学科生体制御学講座助教 河月稔
45 分	TDAS 検査の実習	企画担当者が進行
60 分	その他の簡易スクリーニング検査総論 ～道路交通法改正もふまえて～	ビデオ視聴 NPO 高齢者安全運転支援研究会中村 拓司
50 分	その他の簡易スクリーニング検査の実習	企画担当者が進行

※適宜休憩を設定します。カリキュラム開始前に「本事業の意義と目標」ビデオ視聴 9 分があります。

7. 主催
新潟県臨床検査技師会、一般社団法人日本臨床衛生検査技師会
8. 共催
日本認知症予防学会
9. 後援
厚生労働省、一般社団法人日本病院会
10. 修了証
講習全課程修了者に履修修了証を新潟県臨床検査技師会が発行
日臨技生涯教育研修制度 一般教育研修課程 専門教科 20 点
認定認知症領域検査技師制度 20 単位
11. 事前参加申込方法
1 月 4 日（金）より、日臨技ホームページ会員専用サイトの事前参加申込より受付を致します。
申込み期限 2 月 24 日（日）まで
12. 本講習会の目的
次ページに掲載
13. その他
昼食、飲料水等は各自で用意して下さい。

お問い合わせ
JA 新潟厚生連 小千谷総合病院 生理検査室
寺島 健
TEL:0258(81)1600(代表)
Mail:dementia-niigata@studio-tera.com

平成 30 年度認知症対応力向上講習会 B の目的

平成 27 年 1 月 27 日に厚生労働省老健局より公開された「認知症施策推進総合戦略～認知症高齢者等にやさしい地域づくりに向けて～（新オレンジプラン）」において、本戦略の策定は“いわゆる団塊の世代が 75 歳以上となる 2025（平成 37）年を目指し、認知症の人の意思が尊重され、できる限り住み慣れた地域のよい環境で自分らしく暮らし続けることができる社会を実現”することにあるとし、“2017（平成 29）年度末等を当面の目標設定年度”としている。

このために、同戦略の「第 1. 基本的考え方」で、認知症の容態に応じた適時・適切な医療・介護等の提供 ②、認知症の予防法、診断法、治療法、リハビリテーションモデル、介護モデル等の研究開発の推進 ⑥）などが含まれている。

同戦略の「第 2. 具体的な施策」においては、早期診断・早期対応のための体制整備として、認知症疾患医療センターの機能の明確化、認知症疾患医療センター以外の医療機関での鑑別診断が求められているとともに、認知症初期集中支援チームの設置により早期に認知症の鑑別診断が行われ、速やかに適切な医療・介護等が受けられる初期の対応体制の構築、同チームが認知症専門医の指導の下で複数の専門職が、認知症が疑われる人又は認知症の人やその家族を訪問・観察・評価、包括的・集中的な初期支援すべきことなどがあげられている。

認知症の人の身体合併症等への対応を行う急性期病院等では、身体合併症への早期対応と認知症への適切な対応のバランスのとれた対応が求められているが、現実には、認知症の人の個性に合わせたゆとりある対応が後回しにされ、身体合併症への対応は行われても、認知症の症状が急速に悪化してしまうような事例も見られる。身体合併症対応等を行う医療機関での認知症への対応力の向上を図る観点から、関係団体による研修も積極的に活用しながら、一般病院勤務の医療従事者に対する認知症対応力向上研修の受講を進めるとしている。

臨床検査技師は、早期診断、早期対応に欠かせない検査の実務を担当しており、当会会員は急性期病院から一般病院、さらにはかかりつけ医となる診療所を含めて広く所属している。

一般社団法人日本臨床衛生検査技師会の認定センターでは、新オレンジプランが目指す戦略目標に呼応すべく、日本認知症予防学会の協力を得て、平成 26 年度内に「認定認知症領域検査技師制度」を構築した。3 回の認定試験を経て平成 29 年 4 月までに 126 名を超える認定技師が存在し、この中から選抜された 47 名が企画担当者向け講習会を修了して、本講習会 B を担当する。

同戦略の中には、交通安全の確保として、個人の運転能力の評価に応じた高齢運転者に対する交通安全教育などを実施し、また、幅の広い歩道等やバリアフリー対応型の信号機を整備し、道路標識・道路標示の高輝度化、標示板の大型化の推進、公共交通の充実など高齢歩行者や高齢運転者の交通安全を確保する、とされており、平成 29 年 3 月改正道路交通法施行により高齢者免許更新時の認知症診断の義務化などが盛り込まれたが、社会問題化している高齢者運転事故の多発に対し、認知症診断体制の確保も喫緊の課題となっていると見受けられる。

本講習会事業では、認知症診断にかかせない神経心理学的検査をより多くの臨床検査技師が担当できるようになることを目指しており、上述の諸課題に直結した「臨床検査技師のための認知症対応力向上」として位置付けるものである。

以上