

## 2022年度事業報告

自 2022年 4月 1 日

至 2023年 3月31 日

### 公益目的事業

視能障害防止および眼保健衛生の普及・啓発を図ることによって国民の健康維持向上に寄与することを目的とした健診・調査・広報・出版・災害時支援事業と、視能に関する学問・技術の発展と優れた人材育成を図ることによって臨床現場で質の高い医療を提供することを目的とした学会・講習研修・教育事業

#### 【1】国民への眼保健衛生の普及・向上に関する事業

##### 1. 健診に関する調査・支援事業（以下、健診事業）

- (1) 新生児から成人に至るまでの視覚に関する情報を日本視能訓練士協会ホームページ（以下、ホームページ）に掲載した。
- (2) 視覚感受性期にある乳幼児を対象とした「目の健康チェックシート」をホームページに引き続き掲載（ダウンロード可能）するとともに、当該文書を各市区町村医療センターへ配布し、乳幼児期に発見し治療すべき疾患への注意を促した。
- (3) 3歳児健康診査眼科検査での眼科検査方法を解説した「3歳児健康診査眼科検査マニュアル」をホームページに引き続き掲載し（ダウンロード可能）、3歳児健康診査眼科検査の検査技術及び精度の地域格差を改善するよう努めた。
- (4) 3歳児健康診査眼科検査における家庭での視力検査方法を解説した動画をホームページに引き続き掲載し、3歳児健康診査眼科検査での異常検出精度を向上させるよう努めた。
- (5) 成人以降に発症する眼疾患への注意を促すための成人版「目の健康チェックシート」として「あなたの目、本当に大丈夫ですか？」をホームページに引き続き掲載（ダウンロード可能）する。成人健診における眼疾患の早期発見・早期治療のために「目の健康チェックシート（成人版）」を各市区町村保健センターへ配布し、早期に発見すべき緑内障等の眼疾患予防への注意を促すための啓発活動を行った。
- (6) 第6回3歳児健康診査（視覚検査）従事者向け研修会を開催した。  
2023年2月27日～2023年3月31日までオンライン開催（オンデマンド配信）した。
- (7) 超高齢化社会における中途視覚障害者の増加に伴い、質の高いロービジョンケアを提供するため、視能訓練士のロービジョンケアの知識技術を向上させるよう努めた。
- (8) 国立障害者リハビリテーションセンターで開催される「視能訓練士ロービジョン研修会」に協力した。
- (9) 小中学生を対象にした文部科学省主催の児童生徒の全国近視実態調査研究事業に協力する。  
この結果を活かし社会全体で児童生徒の視力低下を防ぐための啓発活動を行った。
- (10) 健康寿命の延伸のため地域包括ケアシステムへの参加を念頭に、視能訓練士が実施できる高齢者の視能管理への可能性を検討するため、地域包括ケアシステムを利用している受給者と提供者に日常生活での見え方に関するアンケート調査実施に向けてワーキンググループで準備した。

- (11) 日本眼科啓発会議と中心とするアイフレイル対策活動事業に協力し、国民の目の健康寿命の延伸のための啓発活動を行った。
- (12) 視能訓練士実習指導者等養成講習会に関するアンケート調査結果について第63回日本視能矯正学会にて報告した。

## 2. 広報事業

- (1) ホームページ等を通じて社会へ眼保健衛生の啓発と推進を行った。
- (2) ホームページに倫理規程を公示し、視能訓練士の職業倫理の高揚と業務への責任を喚起する活動を行った。
- (3) 6月第一月曜日を「視能訓練士の日」と定め、視能訓練士の職業意識の高揚を図った。
- (4) 協会ポスターとリーフレット、動画を会員や関連諸団体へ配布、案内して「視能訓練士」の名称および職務を国民に向けて広報した。
- (5) 全国で開催される「目の愛護デー」関連事業へ参加協力し眼保健衛生の普及・向上に努めた。
- (6) 東京都眼科医会が主催するTokyo Eye Festivalに参加し、視機能に関するトピックスを来場者に紹介することを通じて、視能訓練士がQuality of visual life に果たす役割を広くアピールした。2022年10月8日(土)・9日(日)：新宿西口イベント広場とオンラインによる開催となった。
- (7) 東京都看護協会がナイチンゲール生誕記念事業として主催する「看護フェスタ」へ参加した。
- (8) 中学生・高校生に対しては積極的に視能訓練士の職務を紹介し、視能訓練士の職業紹介の動画を動画視聴サイト、並びにホームページに掲載し、視能訓練士を目指す中高生や養成校に周知し活用した。
- (9) 視能学を学ぶ学生に対しては本協会の事業を紹介するJACOメイト制度を活用し、早期から本職や本協会への興味や理解を促した。
- (10) 養成校に理事を派遣して講義を行い、協会事業の理解を促すとともに卒前教育を支援した。
- (11) ホームページの拡充を行った。

## 3. 調査事業

- (1) 視能矯正・訓練普及の実態調査を行った。
- (2) 視機能の病態および視能矯正の実態調査を行った。
- (3) 5年毎に行う視能訓練士に関するアンケート調査および実態調査報告書の発行に向けた準備を行った(次回は2025年実施予定)。
- (4) 新規免許取得者の就業状況調査を行い、就業傾向を把握するよう努めた。
- (5) 日本視能訓練士協会定款施行規則を検討し、必要に応じて改定した。
- (6) 視能訓練士雇用状況調査、雇用推進に向け準備を行った。
- (7) 日本視能訓練士協会の知名度向上調査会議を行った。
- (8) 5年毎に行う視能訓練士の生産性調査を行った。

#### 4. 渉外事業

- (1) 国内関係諸団体との相互の協力について交流を密にするよう努めた。
  - 1) 監督官庁（内閣府）及び関係官庁（厚生労働省・文部科学省）へ、協会の現況について連絡交流を図った。
  - 2) 研究諸団体（日本眼科医会・日本眼科学会・日本弱視斜視学会・日本眼光学学会・日本小児眼科学会・日本ロービジョン学会・日本視野画像学会等）と学術・技能向上の提携交流を図った。
  - 3) 医療研修推進財団・国際医療技術財団・医療技術者21団体協議会・東京都医療従事者ネットワーク連絡会等に参加し、医療技術者団体間の交流を図り、医療技術者の相互理解を深めた。
  - 4) 国民医療推進協議会へ参加し、参加団体と協力して国民皆保険制度を守る活動を行った。
  - 5) チーム医療推進協議会へ参加し、医療技術者団体間の連携を深め、医療技術者の社会的地位向上と超高齢化社会に適応したチーム医療の推進に向けた活動を行った。
- (2) 国外の視能矯正学分野・視能訓練士に関係する団体と交流し、知識・技術の提携を行う。
  - 1) 国際視能矯正協会と連携し国際協力・貢献事業を行った。  
国際視能矯正協会(IOA)理事会(2022年6月)、総会(2023年1月)にオンラインで出席した。
  - 2) 視能訓練士の技術向上・技術提携のための海外における視能訓練士の実態調査の検討をした。
  - 3) 視能訓練士協会として日本の視能訓練士の特色を活かした国際協力の方策を検討した。
  - 4) 国際学会発表支援プログラムを立案し2023年度より募集を開始することを決定した。
- (3) 国内の視機能に関係する団体および学会への後援を通し協力することで知識・技術の向上を図った。
  - 1) 第11回日本視野画像学会学術集会（横浜）  
第23回日本ロービジョン学会学術総会（鹿児島）  
第30回視覚障害リハビリテーション研究発表大会を後援した。
  - 2) 光学と眼鏡に関する研修会を後援し、次年度の開催準備に協力する。  
2022年 眼光学チュートリアルセミナーを後援した。
- (4) 地域ブロック会議を開催した。
  - 1) 各地域ブロックの現状把握を行い、地域との連携を強化した。
  - 2) 災害等緊急時における安否確認などの連絡網を強化し、必要に応じて早急に対処した。
  - 3) 2022年度より各地域ブロック間の情報交換が密にできるように準備した。
- (5) 日本視能訓練士協会の戦略企画会議を行った。

#### 5. 出版事業

- (1) 日本視能訓練士協会誌（学術論文集、第52巻）を雑誌として発刊し、電子ジャーナル（J-STAGE）を公開した。
- (2) 日本視能訓練士協会会報（第139号、第140号）を2022年10月と2023年3月に発行した。
- (3) 日本視能訓練士協会設立50周年記念誌の出版準備を行い発刊した。

## 6. 災害時支援事業

- (1) 東日本大震災を契機に発足した眼科医療活動「日本眼科災害対策会議」へ参加協力し、今後起こりうる災害を想定し、被災者を対象とした眼科検診を検査面から支援した。
- (2) 「視覚障害者の災害に備えた連絡会議(仮)」への参加協力し、今後起こりうる災害時に視覚障害者への支援活動に対し関連団体が連携し、より効率的な支援を行った。
- (3) 首都圏で大規模災害が発生した時にも公益目的事業を遂行できるような事務局環境整備を行い、かつ会員の安否状況や被害状況を把握し迅速に対応できるよう災害対策マニュアルの策定および事務局環境整備を行った。

## 【2】国民に良質で安全な医療技術を提供するための視能訓練士教育事業

### 1. 学会事業

- (1) 日本視能矯正学会を開催し、次年度以降の学会開催準備を行う。

- 1) 第63回 (2022年) 学会開催

会期: 2022年10月22日 (土) ~23日 (日)

会場: 大阪国際会議場 (ハイブリッド開催)

学会長: 前田 裕子 (湖崎眼科)

名誉会長: 湖崎 淳 (湖崎眼科)

テーマ: 「ベストプラクティスを目指して」

～最善の医療を提供するための知識と思考力を深める～

- 2) 第64回 (2023年) 学会開催準備

会期: 2023年11月18日 (土) ~19日 (日)

学会長: 森田 美沙子 (香川大)

名誉会長: 鈴間 潔 (香川大)

- 3) 第65回 (2024年) 学会開催準備

会期: 2024年11月2日 (土) ~3日 (日)

学会長: 内川義和 (国際医療福祉大)

- (2) 日本臨床眼科学会視能訓練士プログラムを開催し、次年度の開催準備を行う。

- 1) 第76回日本臨床眼科学会視能訓練士プログラム開催

会期: 2022年10月13日 (木) ~16日 (日)

会場: 東京国際フォーラム・JPタワーホール&カンファレンス

テーマ: 「超高齢社会に向けた視能訓練士の役割を考える」

オーガナイザー: 辻川 明孝 (京都大)、若山 暁美 (近畿大)

- 2) 第77回日本臨床眼科学会視能訓練士プログラム開催準備

会期: 2023年10月6日 (金) ~9日 (月・祝日)

会場: 東京国際フォーラムJ・Pタワーホール&カンファレンス

テーマ: 「白内障手術前後の視機能評価と管理 ~ quality of vision (QOV) 向上を目指して~」

- (3) 第76回日本臨床眼科学会インストラクションコースに「斜視の視能訓練」をテーマとしたプログラムを企画し、開催準備を行った。

## 2. 講習研修事業

(1) 講演会を開催し、次年度の開催準備を行う。

1) 第37回講演会開催 2022年6月12日(日)：オンライン開催

講演内容：「眼疾患が全身へ及ぼす影響」

演者：緒方 奈保子（奈良県立医大）

2) 第38回講演会開催準備 6月5日（月）～ 6月30（金）：オンライン開催（オンデマンド配信）

講演内容：「眼球運動異常の見方と検査の進め方」

演者：木村亜紀子（兵庫医大）

(2) 研修会を開催し、次年度の開催準備を行う。

1) 第20回研修会開催 2022年6月12日(日)：オンライン開催 第37回講演会と併催

研修内容：「正しく学ぼう！眼鏡検査」

2) 第21回研修会開催準備 6月5日（月）～ 6月30（金）： 第38回講演会と併催

研修内容：「画像検査の基本と評価のポイント」

## 3. 教育事業

(1) 視能訓練士生涯教育制度の各教育プログラムを実施した。

1) 新人教育プログラム

講義日程

2022年 7月 16日(土)～8月 15日（月）

オンライン開催（オンデマンド）

技術日程ブロック単位開催

北海道ブロック

8月28日(日) 両眼視・眼位・眼球運動検査

吉田学園医療歯科専門学校

9月11日(日) 視野検査

吉田学園医療歯科専門学校

10月 2日(日) 視力・屈折検査

吉田学園医療歯科専門学校

東北ブロック

10月 9日(日) 視野検査

東北文化学園大学

10月10日(月・祝) 両眼視・眼位・眼球運動検査

東北文化学園大学

11月13日(日) 視力・屈折検査

東北文化学園大学

関東甲信越ブロック

9月11日(日) 視力・屈折検査

オンライン開催（ライブ）

12月11日(日) 視野検査

北里大学

2023年 1月22日(日) 両眼視・眼位・眼球運動検査

北里大学

東京ブロック

11月20日(日) 両眼視・眼位・眼球運動検査

北里大学

12月11日(日) 視力・屈折検査

北里大学

2023年 1月22日(日) 視野検査

北里大学

東海・北陸ブロック

10月 9日(日) 視力・屈折検査

名古屋医専

10月10日(月・祝) 視野検査

名古屋医専

- |                 |               |               |
|-----------------|---------------|---------------|
| 10月30日(日)       | 両眼視・眼位・眼球運動検査 | 名古屋医専         |
| 近畿ブロック          |               |               |
| 6月5日(日)         | 視野検査          | オンライン開催(ライブ)  |
| 7月3日(日)         | 両眼視・眼位・眼球運動検査 | CIVI北梅田研修センター |
| 8月21日(日)        | 視力・屈折検査       | 関西医科大学附属病院    |
| 中四国ブロック         |               |               |
| 9月11日(日)        | 視力・屈折検査       | オンライン開催(ライブ)  |
| 11月6日(日)        | 視野検査          | 川崎医療福祉大学      |
| 2023年2月19日(日)   | 両眼視・眼位・眼球運動検査 | 川崎医療福祉大学      |
| 九州ブロック          |               |               |
| 11月27日(日)       | 両眼視・眼位・眼球運動検査 | 熊本大学医学部 山崎記念館 |
| 2023年2月11日(土・祝) | 視力・屈折検査       | 福岡国際医療福祉大学    |
| 2023年2月12日(日)   | 視野検査          | 福岡国際医療福祉大学    |
- 2) 基礎教育プログラム
- 基礎教育プログラムⅡ
- 2022年9月17日(土)～10月16日(日) オンライン開催(オンデマンド)
- 基礎教育プログラムⅢ
- |               |       |               |
|---------------|-------|---------------|
| 2022年10月2日(日) | 視能矯正学 | オンライン開催(ライブ)  |
| 11月5日(土)      | 視能障害学 | オンライン開催(ライブ)  |
| 11月6日(日)      | 視能矯正学 | 機械振興会館(東京)    |
| 2023年2月4日(土)  | 視能障害学 | オンライン開催(ライブ)  |
| 2月5日(日)       | 視能矯正学 | CIVI北梅田研修センター |
- 3) 専門教育プログラムⅠ
- |                        |  |                 |
|------------------------|--|-----------------|
| 2022年7月17日(日)18日(月・祝)  |  | オンライン開催(ライブ)    |
| 専門教育プログラムⅡ(視能訓練学)      |  |                 |
| 2022年7月16日(土)～18日(月・祝) |  | オンライン開催(ライブ)    |
| 専門教育プログラムⅡ(視能検査学)      |  |                 |
| 2022年9月17日(土)～19日(月・祝) |  | オンライン開催(ライブ)    |
| 専門教育プログラムⅡ(視能障害学)      |  |                 |
| 2022年9月17日(土)～19日(月・祝) |  | オンライン開催(ライブ)    |
| 専門教育プログラムⅢ             |  |                 |
| 2022年6月10日(金)～6月30日(木) |  | オンライン開催(オンデマンド) |
- (2) 公益財団法人医療研修推進財団が主催する実習施設指導者等養成講習会を後援した。
- |                          |    |            |
|--------------------------|----|------------|
| 2022年6月15日(水)～7月6日(水)    | 講義 | オンデマンド配信   |
| 2022年7月17日(日)～7月18日(月・祝) |    | Webグループワーク |
- (3) 施設見学研修再開について検討した。
- (4) 国民に眼保健衛生に関する最新の情報を提供するため、ホームページやメール等を活用し会員に最新医療情報の提供を行った。(例：視覚障害認定基準の改定など)
- (5) 「眼科コメディカルビデオシリーズ」のDVDを希望者に貸し出し、技術研修に役立てる。

- (6) リカレント教育に関する準備を行った。
- (7) 臨地実習指導ガイドライン作成の準備を行った。

#### **その他の事業（相互扶助等事業）**

視能訓練士の資質向上を目的とした自己研鑽を奨励し、学術技能を評価して認定および表彰する事業

##### **1. 認定視能訓練士に関する事業**

- (1) 視能訓練士生涯教育制度基礎教育プログラムを修了し、所定の条件を満たす者を「認定視能訓練士」と認定し、以後5年ごとに認定更新を行った。
- (2) 専任教員認定制度の認定条件を満たす者を「認定専任教員」と認定し、以後5年ごとの認定更新を行った。
- (3) 日本視能矯正学会にて認定視能訓練士セミナーを開催した。
- (4) 眼鏡レンズに関する研修開催準備をした。

##### **2. 学術奨励賞に関する事業**

- (1) 2022年度に発行予定の日本視能訓練士協会誌第52巻に投稿された学術論文の対象論文から第13回学術奨励賞を選考したが、該当者はいなかった。

##### **3. 生涯教育に関する事業**

- (1) 第63回日本視能矯正学会にて第12回生涯教育セミナーをオンライン開催した。
- (2) 第63回日本視能矯正学会にて第5回認定視能訓練士セミナーをオンライン開催した。

#### **「附記」**

2022年度事業報告には、「一般社団法人及び一般財団法人に関する法律施行規則」第34条第3項に規定する附属明細書「事業報告の内容を補足する重要な項目」が存在しないので作成しない。

以上