

## 令和 8 年度 第 I 期養成課程 eラーニング 開催要項

### ■ 目 的

このeラーニングは、公益財団法人テクノエイド協会（以下、「協会」という）が行う認定補聴器技能者養成事業において、「認定補聴器技能者」の資格を取得するために必要な第 1 段階の知識を習得することを目的とする。

### ■ 受講資格

学校教育法（昭和 22 年法律第二十六号）第九十条第 1 項に規定する大学入学資格以上の学歴を有する者。（高等学校卒業等）

\* 補聴器販売店勤務の経験有無は問いません。

### ■ eラーニング受講のための PC 等の環境に係る要件

（必須）受講者個人用のメールアドレスを所持していること。

\* 自宅又は職場等でインターネット接続可能なパソコン又はモバイル端末があること。

\* パソコン又はモバイル端末の一般的な操作ができること。

#### パソコン版

	ブラウザ
Windows	Microsoft Edge、Chrome、FireFox
Mac	Safari、Chrome、FireFox

#### モバイル版（スマートフォン・タブレット）

	ブラウザ
Android	Chrome、Firefox
iOS	Safari、Chrome、Firefox

#### ソフトウェア

\* Adobe Acrobat Reader（最新版）

#### その他

\* 日本語版のみ対象となります。

\* 音声付きの教材になりますので、イヤホンやスピーカーなどをご用意ください。

（音声再生ができる環境が必要になります。）

\* 快適にご利用いただくためには、Wi-Fi 等、高速なインターネット接続を推奨します。

\* 本動作環境は、予告なく変更になる場合がありますので、予めご了承ください。

## ■ 履修課目（別記参照）

\*講義編 20 課目 40 時限（1 時限 = 45 分）

\*実技編 3 課目 6 時限（1 時限 = 45 分）

（注）実技編を含む全 46 時限の履修が必要です。

## ■ 履修期間

令和 8 年 7 月 1 日 ~ 令和 8 年 10 月 31 日 24 時

（注）期間内に全課目履修できない場合、次年度以降に新規申込みが必要となります。

## ■ 申請期間

令和 8 年 4 月 6 日 ~ 令和 8 年 5 月 29 日 24 時



認定補聴器技能者  
養成事業システムページ

## ■ 申請方法

下記の手順で、協会ホームページよりお申込みください。

① 協会ホームページのトップページ右上「補聴器関係はこちら」

↓

② 下図ボタンより申請してください。 ※申請期間のみボタンを表示します。



↓

③ 「ID 登録（仮登録）」画面で必要事項を入力。画面の指示に従い、本登録へ。

\*メールアドレスの登録が必須です。携帯電話会社が提供しているキャリアメールアドレスの登録はお勧めしません。

↓

④ 本登録後、技能者マイページより申込み申請を行ってください。

※**技能者マイページ**とは、e-ラーニングの受講や認定補聴器技能者養成課程講習会（I～IV期）・認定補聴器技能者試験・認定補聴器技能者に対する講習の受講申請、ご自身の住所や勤務先等の登録情報を管理する個人用のオンラインページです。

## ■ 受講料

21,000 円（受講料 19,091 円／消費税 1,909 円、資料代込み）

\*受講申請から 1 週間以内にお支払いください。

## ■ 支払方法

コンビニエンスストア、クレジットカード、pay-easy、銀行振込から選択してください。詳しくは受講申請ページ内でご確認ください。

\* 支払方法により規定の手数料がかかりますので、手数料をご負担ください。

(クレジットカードでお支払いの場合、手数料は発生しません。)

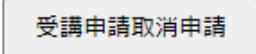
\* 複数人分を一括振込する場合は、振込日・合計振込額・振込人名(会社名等)・全員分の氏名及び受付番号を、FAX またはメールでお知らせください。

一括振込の際のお支払方法は銀行振込のみとなります。

## ■ 領収書

技能者マイページ上の「領収書発行」ボタンより編集・発行してください。

## ■ 受講のキャンセル

技能者マイページのお申込講習会に表示されている  ボタンより申請してください。

\* 申請期間締め切り以降の受講キャンセルに関しては、お支払いいただいた受講料は返金できませんのでご了承ください。受講者の変更も承りません。

## ■ 補助教材の送付

受講者には6月末日までに「eラーニング補助教材(テキスト)」と受講マニュアルを郵送します。

6月末日以降、未着の場合はお手数ですが下記のお問合せ先までご連絡ください。

(注) 申請時に登録された住所から転居する場合、必ず当会までご連絡ください。

## ■ 個人情報の取扱い

ご提供いただいた個人情報は、認定補聴器技能者養成事業に関するご連絡、受付名簿作成等に利用いたします。これらの個人情報は協会が適正に管理し、本人の了承なく第三者へ開示及び提供することはありません。

## ■ お問合せ先

公益財団法人テクノエイド協会 試験研修部

〒162-0823 東京都新宿区神楽河岸 1-1 セントラルプラザ 4 階

TEL 03-3266-6882 E-mail: shiken@techno-aids.or.jp

## ■ eラーニング履修課目

### 【講義編】1 時限 = 45 分

課 目	時限数	内 容
補聴器販売 I	2	補聴器販売の心構え、販売の流れ、販売時に確認すべき内容 使用方法の説明、データ記録の方法
補聴器販売 II	2	補聴器のメンテナンス、顧客データの管理、補聴器販売店の実務
補聴器販売 III	2	補聴器の選択、フィッティング方式（規定選択法など）の種類 補聴器の利得、出力の設定の考え方
補聴器販売 IV	2	聴力別のフィッティング、オープンフィッティングの注意点 高度難聴者への対応
市場概論	2	補聴器販売の歴史、市場統計、販売倫理、関係団体、医療との連携
職業倫理 I	2	補聴器販売に関わる法規。医薬品医療機器等法 特商法などの説明と法令遵守の必要性。医療との連携、注意点
聴覚生理、難聴病理 I	2	耳の構造と難聴 医療と連携する中で補聴器販売の禁忌 8 項目の医学的な意味
聴覚生理、難聴病理 II	2	難聴病理、両耳機能など
補聴器音響学 I	2	音の性質、音の物理的な特性、大きさ・強さ・高さ ベントの加工と音の変化
補聴器音響学 II	2	音圧・聴力レベルについて、増幅ときこえ
補聴器の種類と構造	2	補聴器の種類・その特徴、増幅方式、電池の種類・その特徴
補聴器の機能	2	騒音制御、指向性、その他補聴器の機能
補聴器の周辺機器・関連機器	2	FM など補聴器の周辺機器や日常生活用具など関連機器
補聴器の特性測定	2	補聴器の特性の意義、測定と特性の見方
補聴器フィッティングのための 聴力測定 I	2	純音聴力測定の準備、測定方法 気導・骨導測定とマスキング簡易法、注意点
補聴器フィッティングのための 聴力測定 II	2	語音聴力測定、その他の測定、マスキング
イヤモールドとシェル・耳型採取	2	イヤモールドの目的・種類、耳型採取の流れと注意点
音声学の基礎知識	2	発声の成り立ちとその認識 音素・単語・構文・言語的冗長度・抑揚・韻律・アクセントなどの役割
高齢者・難聴者の心理と リハビリテーション	2	高齢者・難聴者の心理とリハビリテーション、相談対応方法
聴覚障害者福祉と支援方法	2	聴覚障害児・者の福祉制度、難聴者を取り巻く社会情勢の理解と 支援の実践、他機関との連携

### 【実技編】1 時限 = 45 分

課 目	時限数	内 容
補聴器の特性測定	2	測定と特性の見方
補聴器フィッティングのための 聴力測定 I	2	測定前の準備、測定方法（予備測定と本測定）、マスキング 測定的环境
イヤモールドとシェル・耳型採取	2	耳型採取の位置づけ、注意事項（採取前後）、衛生管理、採取作業