

## 平成 28 年度 第 I 期養成課程 e ラーニング 実施要項

### ■ 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、将来「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。

### ■ 受講条件

- ＊自宅又は職場等でインターネット接続可能なパソコンがあること。
- ＊パソコンの一般的な操作ができること。
- ＊受講者個人用のメールアドレスを所持していること。

#### e ラーニング推奨環境

OS	Microsoft Windows XP SP3 以降
CPU	インテル Pentium4 2.33GHz 以上
メモリ	Microsoft Windows XP 1GB 以上 Microsoft Windows Vista/7 2GB 以上
解像度	1024 × 768pixel 以上
ブラウザ	Internet Explorer 7.0 以上
Flash	Adobe Flash Player 10.0 以上
Reader	Adobe Reader 9.0 以上
接続回線	ブロードバンド環境（ケーブルテレビ、ADSL、光ファイバー等）

＊協会ホームページより e ラーニング利用環境の確認ができます。

### ■ 履修課目（別紙参照）

- ＊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）

### ■ 履修期間

**平成 28 年 7 月 1 日（金）～ 平成 28 年 10 月 31 日（月）**

（注）期間内に全課目履修できなかった場合

⇒ 再度受講を希望される場合は、次年度以降に新規申込みが必要となります。

## ■受講申請期間

**受講申請期間 平成 28 年 4 月 11 日（月）～ 平成 28 年 5 月 31 日（火） 24 時**

## ■受講申請方法

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「認定補聴器技能者関係」

↓

③「e ラーニング申込みはこちら」

\*受付完了後、受付完了メールを協会より送信いたします（件名「e ラーニング受付完了のご連絡」）。受付完了メールが届かない場合は下記のお問合せ先までご連絡ください。

## ■受講料及びお支払い方法（★受付完了メール到着から 1 週間以内にお支払いください。）

\*受講料：20,000 円（税込）

\*支払方法：コンビニエンスストア、カード、pay-easy、銀行振込からお選びいただけます。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。  
（カードでお支払いの場合、手数料は発生しません。）

\*受講料お支払いの際の受領書をもって本課程領収書に代えさせていただきます。

\*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）・受講者全員分の氏名を、FAX またはメールでお知らせください。また、一括振込の際のお支払方法は銀行振込のみとなります。

## ■お申込み後の受講キャンセルについて

\*申請期間内（**平成 28 年 5 月 31 日（火）まで**）に「受講申請取消申請書」でご連絡ください。「受講申請取消申請書」は協会ホームページ内にございます。

\***平成 28 年 5 月 31 日（火）**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原則返還いたしません。

## ■受講決定と補助教材等の送付

受講決定者には、平成 28 年 6 月 25 日までに、ユーザーID 及びパスワードのお知らせ・補助教材・e ラーニング学習マニュアル等を送付いたします。6 月 25 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。また、受講が認められない場合は、その旨連絡し受講料を返還いたします。

■個人情報の取扱いについて

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 FAX 03-3266-6881 E-mail: [shiken@techno-aids.or.jp](mailto:shiken@techno-aids.or.jp)

## 第Ⅰ期養成課程 e ラーニング 履修課目

	講座名	履修時限数		内容
		講義編	実技編	
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	聴覚生理、難聴病理Ⅱ	2		難聴病理、両耳機能など
9	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
10	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
11	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
12	補聴器の機能	2		騒音制御、指向性、その他補聴器の機能
13	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
14	補聴器の特性測定	2	2	補聴器の特性の意義、測定と特性の見方
15	補聴器フィッティングのための聴力測定Ⅰ	2	2	純音聴力測定の準備、測定方法、気導・骨導測定とマス킹簡易法、注意点
16	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킹
17	イヤモールドとシェル・耳型採取	2	2	イヤモールドの目的・種類、耳型採取の流れと注意点
18	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
19	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
20	障害者福祉と支援方法	2		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
e ラーニング計		40	6	

（＊ 1 時限＝45 分）