

# 令和7年度所沢市要約筆記者養成講習会 パソコン課程 実施要項

## 要約筆記とは・・・

難聴者、中途失聴者に、話者の話を要約しながら、文字（手書き、パソコン）にて情報保障を行います。

## 要約筆記者とは・・・

要約筆記の専門的技術を持ち情報保障を行う者です。

本講習会修了後、「全国统一要約筆記者認定試験」を受験し合格した者は、「所沢市登録要約筆記者」として「所沢市要約筆記者派遣事業」に従事していただきます。

1. 目的 要約筆記者に必要な知識と技術を学習し、聴覚障害者の情報保障及び必要に応じたコミュニケーション支援を行う通訳者を養成する。
2. 主催 所沢市
3. 実施主体 社会福祉法人所沢市社会福祉協議会
4. 協力 全国要約筆記問題研究会  
所沢市聴覚障害者協会・所沢市登録要約筆記者連絡会
5. 日程 令和7年5月16日（金）～令和8年1月23日（金）全43回  
※都合により日程変更する場合があります。
6. 時間 午前10時～正午 ※午後1時～午後3時に実施する日もあります。
7. 内容 来館学習
8. 会場 所沢市こどもと福祉の未来館（所沢市泉町1861-1）
9. 費用 無料 ※テキスト代、教材費は自己負担  
使用テキスト（上下巻 4,000円(税込)）  
「厚生労働省カリキュラム準拠 要約筆記者養成テキスト第2版 上/下」  
※受講決定後のテキスト注文キャンセルは不可
10. 対象 全日程に参加でき、講習会終了後所沢市登録要約筆記者として活動する意思のある者で、以下の要件をすべて満たしている者
  - ① 所沢市に在住満20歳以上の者
  - ② 情報保障や聴覚障害者支援に関心のある者
  - ③ タッチタイピング（キーボードを見ず、文字入力できること）で1分間に100文字程度入力できる者 ※文字数は目安です。申込者は、簡単なタイピング確認を行います。（詳細は裏面参照）
  - ④ 受講にあたりノートパソコン（Windows11以上、ウイルス対応・有線LAN対応）とLANケーブルを持参できる者
11. 定員 15名程度（申込書とタイピング確認による選考）
12. 修了条件 全43回のうち28回以上の出席を満たす方に受講証明書を交付（うち実技全24回のうち16回以上出席）

- 13.事前説明会 令和7年4月11日(金)10時～11時 所沢市こどもと福祉の未来館  
○ 詳細説明や実際のパソコンの要約筆記を見ることができますので、できる限りご参加ください。  
○ 事前申込みが必要です。(電話、またはメール)
- 14.タイピング確認 令和7年4月25日(金)10時～(30分程度)  
所沢市こどもと福祉の未来館  
○ 選考基準となりますので、申込者は必ず参加をお願いします。
- 15.申込方法 申込書(必要事項記入)を以下の方法で提出  
① 郵送 ※封筒に「要約筆記者養成講習会申込書在中」と朱書きで記入  
② 持参  
③ メール添付  
※メールにて申込の場合は、所沢市社会福祉協議会HPから申込書をダウンロードし、必要事項入力の上PDFにしてメール添付し送付(メール表題を「要約筆記講習会受講申込書」としてください。)
- 16.申込・問合せ先 〒359-1112 所沢市泉町1861-1  
所沢市こどもと福祉の未来館1階 福祉の相談窓口  
所沢市手話通訳・要約筆記派遣事務所  
TEL:04-2939-5064 FAX:04-2923-4780  
MAIL:5064i@toko-shakyo.or.jp
- 17.申込期間 令和7年4月1日(火)～4月23日(水)※午後6時必着  
窓口受付時間:午前9時～午後6時(土日、祝日除く)  
※郵送で申し込まれる方は、郵便事情により到着が遅くなっておりますので、お早めに投函をお願いいたします。
- 18.受講決定 令和7年4月30日(水)受講可否をメールにて通知  
(上記16.に記載のメールを受信できるように設定をしてください)

■ 事前説明会 ※事前申込みが必要です。(電話またはメール)

○日時:令和7年4月11日(金)午前10時～11時

受付時間 午前9時45分

○会場:所沢市こどもと福祉の未来館3階 多目的室3、4号

※事前説明会終了後、申込みされる方は、上記15.申込み方法をご確認ください。

■ タイピング確認 ※選考基準となりますので、申込者は必ずご参加ください。

○日時:令和7年4月25日(金)午前10時～(30分程度)

受付時間 午前9時45分

○会場:所沢市こどもと福祉の未来館1階 多目的室1、2号

○持ち物:ノートパソコン、筆記用具

※事前に通知は行いませんので、午前9時45分に会場へお越しください

※駐車場に限りがあります。電車等の公共交通機関をご利用ください