

きこえを支援するスピーカー「comuoon(コミュニケーション)」貸出のご案内

きこえを支援するスピーカー「comuoon(コミュニケーション)」って？

話し手の声をマイクで集音して、きこえにくい人が聞き取りやすい音声に変換され、対話支援スピーカーから聞くことができる機器です。

どんな人が使えるの？

- ① 聴力が軽度・中度難聴の方。(補聴器の装用は問いません)
- ② 補聴器・人工内耳を装用されている方でも併用することで活用できる場合があります。



どんな場面で使えるの？

- ① きこえにくい方が参加する各種講演会、セミナー、会議等
- ② きこえにくい方との面談等1対1での対話場面
- ③ オンラインによる講演会、セミナー、会議へのパソコンからの参加場面



○利用対象：県内のきこえない・きこえにくい人の関係団体、学校教育法に定める学校、官公庁、福祉関係団体及びボランティア団体、県内在住のきこえない・きこえにくい個人※、その他管理者が認めたもの。 **※身体障害者手帳(聴覚)の交付を受けた方(事前に利用登録が必要です。)**

○利用料：無料 ○利用期間：1週間以内

○管理者：公益社団法人鳥取県聴覚障害者協会

※貸出は、県内3カ所にある聴覚障がい者センターで行います。

○利用方法：① 「情報機器借用申込書」を最寄り聴覚障がい者センターに提出してください。(1週間前までに提出)

② 申込後、指定した聴覚障がい者センターまで機器を取りに来てください。

③ 返却も指定した聴覚障がい者センターに持参してください。

※機器が1台のため、最寄りの聴覚障がい者センターでのお渡しが多い場合があります。

【お問合せ先】

☆鳥取県東部聴覚障がい者センター

〒680-0845 鳥取県鳥取市富安二丁目104-2

さざんか会館内

TEL:0857-32-6070 FAX:0857-32-6071

☆鳥取県中部聴覚障がい者センター

〒682-0822 倉吉市葵町724-15

TEL:0858-27-2355 FAX:0858-27-2360

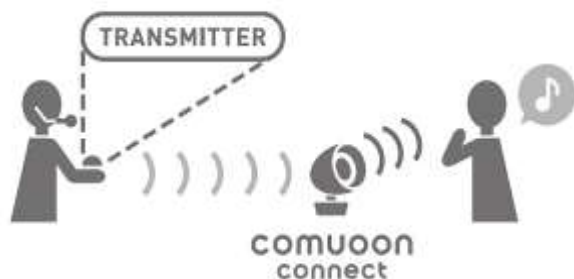
☆鳥取県西部聴覚障がい者センター

〒683-0845 米子市旗ヶ崎六丁目19-48 堀田ビル1階

TEL:0859-30-3659 FAX:0859-30-3660



◀ 申込書はホームページからダウンロードいただけます！



「ヒアリングループ（磁気誘導ループ）」貸出のご案内

ヒアリングループ（磁気誘導ループ）とは？

補聴器や人工内耳に直接音を送り込むための情報機器です。周りの騒音・雑音に邪魔されずに、マイクから入った音声をイヤホンのように聞くことができ聞こえやすくなります。

どんな人が使えるの？

テレコイル（Tモード）機能がある補聴器・人工内耳を装着されている方。
（補聴器等を“T”マークに切り替える必要があります）



どんな場面で使えるの？

- ① きこえにくい方が参加する各種講演会、セミナー、会議等
- ② きこえにくい方との面談等1対1での対話場面
- ③ オンラインによる講演会、セミナー、会議へのパソコンからの参加場面（別途ケーブルが必要です）



○利用対象：県内のきこえない・きこえにくい人の関係団体、学校教育法に定める学校、官公庁、福祉関係団体及びボランティア団体、県内在住のきこえない・きこえにくい個人※、その他管理者が認めたもの。 ※身体障害者手帳（聴覚）の交付を受けた方
（事前に利用登録が必要です。）

○利用料：無料 ○利用期間：1週間以内

○管理者：公益社団法人鳥取県聴覚障害者協会

※貸出は、県内3カ所にある聴覚障がい者センターで行います。

○利用方法：① 「情報機器借用申込書」を最寄り聴覚障がい者センターに提出してください。
（1週間前までに提出）

② 申込後、聴覚障がい者センターまで機器を取りに来てください。

③ 返却も聴覚障がい者センターに持参してください。

【お問合せ先】

☆鳥取県東部聴覚障がい者センター

〒680-0845 鳥取県鳥取市富安二丁目104-2
さざんか会館内

TEL:0857-32-6070 FAX:0857-32-6071

☆鳥取県中部聴覚障がい者センター

〒682-0822 倉吉市葵町724-15

TEL:0858-27-2355 FAX:0858-27-2360

☆鳥取県西部聴覚障がい者センター

〒683-0845 米子市旗ヶ崎六丁目19-48 堀田ビル1階

TEL:0859-30-3659 FAX:0859-30-3660



◀ 申込書はホームページから
ダウンロードいただけます！



ヒアリングループアンプ



アンプ付スピーカ



ドラム型
ループアンテナ



マイク
（有線・無線）