

視聴覚センター広報紙

発行 島根県西部視聴覚障害者情報センター

〒697-0016 島根県浜田市野原町1826-1 いわみーる2階

電話 0855-24-9334 FAX 0855-24-9335

Eメール bd\_seibu@bd-iwami.org

ホームページ <http://www.bd-iwami.org>

Facebook @seibusichoukoku

# かわらばん



## 新年ごあいさつ

島根県西部視聴覚障害者情報センター

所長 和田 尚

新年、明けましておめでとうございます。

旧年中は、利用者の皆様並びにボランティアの皆様、関係機関等の方々、当センターをご利用いただき職員一同御礼申し上げます。今年も変わらずご利用いただきますようよろしくお願い申し上げます。



さて、新しい年を迎えて、いま気になっている点を一つ。それは、読書バリアフリー法についてです。

国は以下の目的のもと今後整備拡充を進めていくとっています。

『目的(1条) 視覚障害者等(=視覚障害、発達障害、肢体不自由等の障害により、書籍について、視覚による表現の認識が困難な者)の読書環境の整備を総合的かつ計画的に推進。

障害の有無にかかわらず全ての国民が等しく読書を通じて文字・活字文化の恵沢を享受することができる社会の実現に寄与。』

この目的のもと少しずつではありますが、読書バリアフリー法が具現化されようとしています。

しかしながら、著作権や公衆送信権、郵送の問題など解決すべき課題、また出版業界、学校・公共図書館、点字図書館、電子書籍業界等々各団体との調整などこれからの道程は大変だろうと思いますが、国がやるといった以上この流れを止めることにはならないと思っています。

いろいろな問題を含みながらも最終的にこの法律が利用者の皆様にとって良い結果をもたらしてくれるようになればと願っています。

職員一同利用者の皆様に喜んでもらえるサービスを心がけたいと思います。本年も一人でも多くの方にご利用いただけるよう頑張りますのでよろしくお願いいたします。



Happy New Year

あけましておめでとうございます

視聴覚センターに関わる全ての皆様、いつもありがとう

ございます。

昨年4月の新体制以降、引き続き皆様に親しまれ、ご利用頂ける視聴覚センターを目指し、個々の職員が精一杯努めて参りました。10月には施設長の交替もありましたが、将来に残された課題を一つひとつ乗り越えながら、土台を強くして前進できる年となるように努めたいと思いますので、本年も変わらずご支援ご協力をお願いいたします。

職員一同



## 点訳・音訳ボランティアグループが浜田市市民憲章受賞

11月8日(日)、浜田市市民憲章推進大会が開催され、浜田市の点訳グループ「点読虫(てんとうむし)」と音訳グループ「ともしび」「声の泉」が、浜田市市民憲章を受賞されました。長年の活動に感謝申し上げます。本当におめでとうございます。各グループのご紹介です。

### <点訳グループ 点読虫>

現在14名で活動しています。色々なジャンルの本と出会い、日本語の奥深さを感じるとともに、新しい発見があったり…と、楽しく活動させていただいています。2か月に1回の勉強会を開き、点訳技術の向上に励むと同時に、会員同士の交流を深めています。そして、新しいお仲間が増えることを心待ちにしているところです。

### <音訳グループ 朗読奉仕の会 ともしび>

昭和55年に発足し、現在17名が音訳ボランティアとして活動しています。音訳図書の製作、広報はまだ・はまだ市議会だよりの音訳など、様々な音訳に取り組んでいます。また、毎月1回例会を開き、音訳技術の研鑽や会員同士の交流を深めています。

### <音訳グループ 声の泉>

平成20年に浜田市社会福祉協議会の音訳ボランティアグループとして発足し、現在5名が活動しています。広報はまだや浜田市社協だよりの音訳のほか、センター製作の雑誌製作などにもご協力いただいています。



点読虫



朗読奉仕の会 ともしび



声の泉

### 点字図書を寄贈していただきました

12月18日(金) 島根県立大学・川中ゼミ FFS(フレッシュマン・フィールドワーク・セミナー)の1年生15人で点訳した図書「イナバさん!」(野見山響子著・理論社)を寄贈していただきました。この本は、サピエ図書館に登録し、貸し出しを行う予定です。

学生さんからは、「この本を全国の人に読んでほしい」「視覚障がいで困っている人の助けになれば」との話がありました。



## 新しい展示用機器の紹介

### オーカムマイアイ 2 (AI 視覚支援デバイス)

本体は、100 円ライター程度の大きさで、メガネのツルに取り付けて使用します。

使い方は、見たいものを指さすか、本体に指で触れるとカメラが起動し、撮影した画像を音声で説明します。

文字の読み上げ、人の顔や物、紙幣、色を音声で知らせます。また、腕時計をしていなくても、腕時計を見るしぐさをすると、日時をお知らせします。

サイズ 約 76 mm×21 mm×14.9 mm

重さ 約 22.5g

連続使用時間 約 1 時間半

価格 498000 円 (非課税)



### AmiVoice Front WT01

#### (Bluetooth 接続音声認識用マイク)

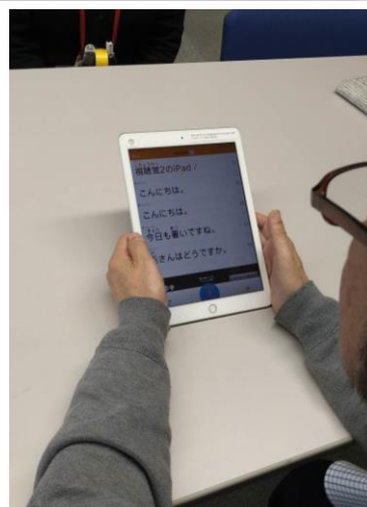
音声認識専用の Bluetooth マイクです。「UD トーク」などの音声認識アプリと一緒に使用すると、認識率が良くなります。首にかけたり、クリップで留めたりして使用できます。センターで試したところ、周りの話し声や雑音などの影響が少なくなったように感じました。

このマイクと接続して使う専用の音声認識アプリ「Com-Support」も準備されており、インターネット環境のない場所でも使用できるようになっています。

<音声認識アプリとは?>

音声を文字に変換して表示してくれるアプリです。スマートフォンやタブレットで使用します。相手の声が聞き取りにくい時、難聴者等が参加する場での情報保障などで利用されています。

価格 33000 円 (+税)



今回このページでご紹介した機器は、当センターに展示しています。実際にお試しいただくこともできます。ご希望のかたは、センターまでお問合せください。

## 完成図書&製作中の図書

2020年10月～2020年11月

2020年10月から2020年11月までの間に完成した図書と現在製作中の図書の一部をご紹介します。

※利用者の皆様方には、期間中の全ての新刊案内をお送りしていますのでご利用ください。

### <点字図書>

完成図書	製作中の図書
<ul style="list-style-type: none"> <li>・半夏生 画聖・雪舟の生涯 橋本升治</li> <li>・大酒の合戦 下り酒一番 4 知野隆司</li> <li>・プリンセス刑事2 生前退位と姫の恋 喜多喜久</li> <li>・魔弾の王と戦姫 11 川口士</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・飛燕の簪 神田職人えにし譚 知野みさき</li> <li>・妻紅 神田職人えにし譚 知野みさき</li> <li>・祈り 伊岡瞬</li> <li>・俺は一万石 商武の絆 知野隆司</li> </ul>

### <デージー図書・カセットテープ図書>

完成図書	製作中の図書
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ぜったい猫から動かない 新井素子</li> <li>・あきない世傳金と銀 9 淵泉篇 高田郁</li> <li>・まあるい死 鳥取・ホスピス診療所の看取り 徳永 進</li> <li>・ツインソウル 行動心理捜査官・楯岡絵麻8 佐藤青南</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・動物の看護師さん 保田明恵</li> <li>・代表取締役アイドル 小林泰三</li> <li>・脳科学捜査官・真田夏希 パッションイト・オレンジ 鳴神響一</li> <li>・雪旅籠 戸田義長</li> </ul>

### <テキストデージー図書>

完成図書	製作中の図書
<ul style="list-style-type: none"> <li>・翼をください 上 原田マハ</li> <li>・わるじい慈剣帖 4 ばあばです 風野真知雄</li> <li>・廉太郎ノオト 谷津矢車</li> <li>・ごんげん長屋つれづれ帖1 かみなりお勝 金子成人</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・駆込み女 はぐれ又兵衛例繰控 坂岡真</li> <li>・鯖絶ち はぐれ又兵衛例繰控 坂岡真</li> <li>・新・酔いどれ小籐次 19 青田波 佐伯泰英</li> <li>・笑う執行人 女検事・秋月さやか 久間十義</li> </ul>

2020年度の主な行事予定 ※新型コロナウイルスなどの影響により、変更する可能性があります。

●毎年開催しておりました、「(聴覚)セミナー&交流会」「(視覚)利用者ボランティアのつどい」は、新型コロナウイルス感染症予防のため、残念ながら中止とします。来年度の予定については、改めてお知らせいたします。ご了承ください。

●点訳勉強会(いわみーる 視聴覚研修室) 偶数月第1土曜日 13時30分～

●かわらばん発行 4月・7月・10月・1月