

# ここまで来た！これからこうなる！ 音声合成ソリューション

～市販ソフトが変える映像制作フロー～  
～点字図書は録音図書になっていた！～

5/25「障害者情報アクセシビリティ・コミュニケーション施策推進法」公布・施行  
我々の知らない間に、情報分野のバリアフリー化が急展開を見せている！

**10.14(金)16時～18時 東放学園 清水橋校舎**

【日時】2022年10月14日(金) 16時～18時

【会場】東放学園 清水橋校舎2F 東京都渋谷区本町3-40-6 (TEL:03-5333-5851)

▶リアル開催予定ですが、**蔓延状況次第ではオンライン開催**へ切り替えます。

【交通】大江戸線「西新宿五丁目駅」下車 A2出口より徒歩5分

【お申込み】[申し込みサイト](#)からお申込み下さい。▶QRコードからも申し込み出来ます▶▶

【お申込み締め切り】2022年10月12日 【お問合せ】[soft@javcomnpa.or.jp](mailto:soft@javcomnpa.or.jp)

【会費】2,000円(税込み) 【定員】60名(定員充足次第締め切ります)



## ▼講演1 16:00～

**「障害者向けの配慮が、全ての人に恩恵に」** 50分～休憩10分

**REMEM株式会社 取締役CTO 石田尚人氏**

今年6月に運用開始された**メディアドゥ社**の視覚障害者向け電子図書館サービス「**アクセシブルライブラリー**」(⇒“**good digital award 2022年度グランプリ**”を受賞)の開発協力を行い、

**そこで開発したテキスト自動読み上げ技術を、独自に「VOXX」というサービスで立ち上げ。**

「世の中の様々な情報を音声化」という方針で事業展開を行っております。講演1.の文字入力読み上げソフトとは音声合成の利用という面では共通している面もありますが、アプリをインストールすることなく利用でき、書籍のような長い文書にも対応した柔軟で使いやすいプラットフォームが特長です。**「音声合成の民主化」「新たな情報提供のスタンダードを拡張する」ということをテーマに価値創造をしていきたいと考えております。**

## ▼講演2 17:00～

**「革命的音声合成エンジンと字幕制作ソフトの連携」** 50分～質疑応答

**NPO法人メディア・アクセス・サポートセンター 理事・事務局長 川野浩二氏**

あと2年以内に施行される『**障害者差別解消法の改定**』により民間企業の合理的配慮が義務化されるのを、ご存じでしょうか？映画・映像業界でもこの動きに合わせ、バリアフリー視聴環境の整備を急いでいます。

その中で、大進化した**AHS社**の音声合成エンジン「**VOICEPEAK**」と字幕制作ソフト「**おこ助**」の連携で、**視覚障害者用音声ガイド制作に革命的なことが起きています。**

単なるナレーションの置き換え提案ではなく、**あらゆる映像制作に有効なそのメリット**を紹介します。

◆主催：JAVCOM / NPO法人 日本ビデオコミュニケーション協会 担当：ソフト制作研究委員会

◆協力：学校法人東放学園

## 1. 参加お申込み詳細 **申込み締切り：10月12日（水）**

- a. [申し込みサイト](#)（◀クリックしてください）からお申込みください。
- b. もしくは、下記QRコードから申し込みサイトに入って頂き、参加項目を明記の上、申し込みをお願い致します。



- c. メールでのお申込みも承ります。別添のお申込みフォーム（Excel）に必要事項を記載して、メール添付でお送りください。送り先：[soft@javcomnpo.or.jp](mailto:soft@javcomnpo.or.jp)

## 2. お支払い方法

- a. 下記の振り込み先へ、**10月12日（水）**までにお振込み下さい。
- b. **必ず事前にお振込み下さい。尚、振込手数料は貴社にてご負担をお願い致します。**
- c. 請求書ご希望の場合は、申し込みサイトに記入してください。
- d. 領収書ご希望の場合は、ご入金確認後の発行となりますので予めご了承ください。

## 3. 振込先

- a. 三井住友銀行 麹町支店（普通）1050804 日本ビデオコミュニケーション協会

NPO法人 日本ビデオコミュニケーション協会 事務局

〒102-0093 千代田区平河町2-3-10-510

TEL. 03-3234-5994

FAX. 03-3234-5995

MAIL. [soft@javcomnpo.or.jp](mailto:soft@javcomnpo.or.jp)

URL. <https://javcomnpo.or.jp/>