

# 第55回 AIST・筑波大学・TCIベンチャー技術発表会のお知らせ

主催 筑波大学・産業技術総合研究所・(株)つくば研究支援センター

筑波研究学園都市の大学・研究所・地元ベンチャー企業等の技術交流及び活性化を目的とし、AIST/筑波大学/TCIベンチャー技術発表会を下記要領にて開催いたします。

- 1 日時 平成27年5月20日(水) 14:00~15:00
- 2 場所 つくば研究支援センター 研修室B (つくば市千現2丁目1番6)

## Program

午後2時00分から2時30分

Hmcomm 株式会社 (産総研発ベンチャー)

### 音声データを記録し機械が自動でテキスト化するサービス「The Voice」の提供

The Voice は「人+機械」により音声データの文字起こし(テキスト化)を行うクラウド型プラットフォームです。The Voice は産業技術総合研究所が開発した「PodCastle(ポッドキャスル) : ユーザーが協力すると日々性能が向上する音声情報検索技術」を利用しています。これは、不特定多数のユーザーが簡単な操作で誤認識を訂正できる新たなインターフェースを提供し、またその訂正結果を学習・反映させることで音声検索性能と音声認識性能を共に向上させることができるシステムです。

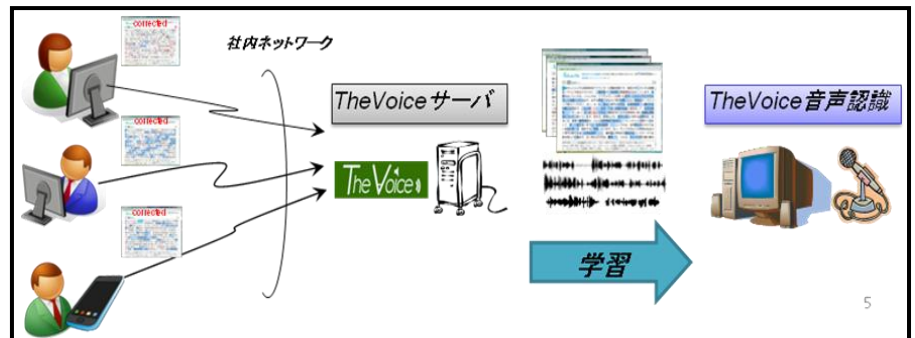
The Voice は、この PodCastle システムを活用することで、低コストでより高品質な音声データの文字化を実現しています。

我々は、音声データを文字化することで生まれる価値を最大化し、もっと便利な世の中を目指します。

発表者: Hmcomm株式会社

代表取締役 三本幸司 氏

URL: <https://thevoice.hmcom.co.jp/>



午後2時30分から3時00分

株式会社マネジメントシステム (TCI 発ベンチャー)

### 利用者位置から検索するバス・ナビゲーションシステム「見えバス」

「見えバス」は「いつでも、どこでも、誰でも。ワンタッチで情報収集」をコンセプトとするバス・ナビゲーションシステムです。交通渋滞で遅延しがちなバスを乗りやすくするために開発しました。また10年後、15年後に運転免許を返上する団塊の世代に、今から身近な交通手段として利用してもらいたい、土地勘のない観光客、環境意識した市民にもバスを利用して欲しい、そんな思いから、スマートフォンアプリを開発しました。利用者は運行しているバスの現在位置を瞬間的に把握でき、バス会社は路線・時刻表作成などの運行管理情報提供として導入することができます。

- 特徴**
- 「いつでも、どこでも、だれでも、ワンタッチ！」バスの現在位置がわかります。
  - 利用者周辺のお店情報が分かります。
  - バスの遅延情報は、バスの遅れを見るだけで、その道路の交通渋滞状況が分かります。

発表者: 株式会社マネジメントシステム

代表取締役 鳴原 育子 氏

URL: <http://www.msio.co.jp/>

■ 申込方法: 会社名・所属・氏名・連絡先を

E-mail: [sotaku@tsukuba-tci.co.jp](mailto:sotaku@tsukuba-tci.co.jp) までご連絡下さい。つくば研究支援センター 担当: 石塚・川上 TEL: 029-858-6000

