

# 音声認識技術（AI）活用事業 最優秀提案者の選定結果

## 1. 業務名

音声認識技術(AI)活用事業

## 2. 最優秀提案者

会議録研究所・アドバンスト・メディア共同企業体

代表構成員：株式会社 会議録研究所 大阪営業所

構成員：株式会社 アドバンスト・メディア

評価点 80.3 点

（うち技術点 73 点、価格点 7.3 点、提案金額（月額、税込）140,400 円）

## 3. 提案者名称（申込順） 全2者

① 東芝デジタルソリューションズ株式会社

② 会議録研究所・アドバンスト・メディア共同企業体

代表構成員：株式会社 会議録研究所 大阪営業所

構成員：株式会社 アドバンスト・メディア

## 4. 全提案者の評価点

応募者が2者であったため、次点者の得点は公表しない。

## 5. 最優秀提案者の選定理由

2者の提案は、仕様書で要求している内容を網羅し、その評価点は基準点（60点）を超えており、提案内容・運営体制ともに満足できるものであり、音声認識機能の面では差はなかった。

最優秀提案者の提案の方が、操作性や利用実績の管理、既存の議事録からの学習機能等、幅広い機能を提供できることから、より優れたサービスと評価した。

## 6. 選定委員会委員（敬称略、五十音順）

職名	委員名	選任理由
弁護士	浜口 廣久	法律の専門家であり、個人情報保護、公正性及び公平性の観点から審議いただくため。
近畿大学 理工学部准教授	半田 久志	人工知能及びシステム制御情報学の分野に精通しており、機器の学習機能や制御の観点から審議いただくため。
同志社大学 理工学部教授	山本 誠一	音声認識及び音声翻訳の分野に精通しており、音声認識の仕組みや精度の観点から審議いただくため。