



2016年4月27日

株式会社アドバンスト・メディア

## ボイス検査ソリューション 「AmiVoice® スーパーインスペクター（建築仕上げ検査用）」iOS版が 矢作建設工業株式会社に採用されました ～建築工事の仕上げ検査の作業時間を約50%短縮。業務効率化に貢献～

株式会社アドバンスト・メディア（本社：東京都豊島区、代表取締役会長兼社長：鈴木清幸 以下、アドバンスト・メディア）の、音声認識を活用したボイス検査用ソリューション「AmiVoice スーパーインスペクター（建築仕上げ検査用）」iOS版が、矢作建設工業株式会社（本社：名古屋市東区、代表取締役社長：高柳 充広 以下、矢作建設工業）に採用されました。

### 【導入の背景・効果】

深刻な人手不足が問題となっている建設業界において、施工管理の効率化は恒久的な課題となっており、総合建設会社の矢作建設工業でも、ITを活用した業務効率化を推進しています。

取組みの一つとして、愛知県内の大規模マンションの新築現場で「AmiVoice スーパーインスペクター（建築仕上げ検査用）」を使用した仕上げ検査が行なわれ、検査に掛かる業務時間が従来に比べ全体で約50%短縮されました。

これまでの仕上げ検査では、現場内で検査の指摘事項を手書きで帳票に記入し、事務所に戻ってから作成した帳票をもとに1戸あたり10～20社程度の協力会社へ指摘事項を振り分け、作業指示書を作成していました。

「AmiVoice スーパーインスペクター（建築仕上げ検査用）」の音声入力を使った帳票のデータ化により、各検査項目の検索・並び替え・pdf化が自動的に行えるため、検査作業後に事務所で行う協力会社別の作業指示書の作成や仕分けの時間削減が実現されました。

### 【AmiVoice スーパーインスペクター（建築仕上げ検査用）の概要】

音声認識を活用した、タブレット端末用の建築検査ソリューションです。アプリに読み込んだ図面から、点検・検査場所を選択し、部位や指摘事項を一気に話すだけで、簡単に検査記録が作成できます。テキストに加えて、タブレット端末カメラで写真撮影も行う事ができます。入力したデータは、クラウド上のサーバーで一元管理を行うため、会社全体での素早い情報管理・共有・作業が可能です。PCブラウザ上から、住戸別や業者別に帳票をデータ出力することができるため、迅速で正確な作業指示書の作成が可能になります。検査入力と事務作業の双方を大幅に効率化いたします。

■公式 HP: <http://www.super-inspector.com/>

■価格： 初期費用0円 / 月額使用料9,800円(税抜)

※月額費用に、ヘルプデスク対応、サーバー費用(容量100G/図面50,000枚)、専用ドメイン、SSL証明含む

■対応 OS: iOSバージョン 8.0以降

Android™バージョン 5.0以降

アドバンスト・メディアでは、今回の採用を機に、今後も音声入力が推進される、幅広い業種・業態にて、業務効率化に貢献するソリューションや顧客サービスの提供に力を投入してまいります。

以上

## 【会社概要】

### ＜株式会社アドバンス・メディア＞

代 表 者 : 代表取締役会長兼社長 鈴木 清幸  
本 社 : 東京都豊島区東池袋 3-1-4 サンシャインシティ文化会館 6 階  
U R L : <http://www.advanced-media.co.jp/>  
設 立 : 1997 年 12 月  
資 本 金 : 49 億 7,309 万円(15,929,405 株)(2015 年 9 月末現在)  
事 業 内 容 : ◆AmiVoice を組み込んだ音声認識ソリューションの企画・設計・開発を行う「ソリューション事業」  
◆AmiVoice を組み込んだアプリケーション商品を提供する「ライセンス事業」  
◆企業内のユーザーや一般消費者へのサービスにAmiVoiceを提供する「サービス事業」

## 【本件のお問い合わせ】

| 報道関係   | お客様  |
|--|--|
| 経営管理部 広報チーム  | ビジネス開発センター 藤枝・山寺   |
| TEL:03-5958-1307   | TEL:06-7636-6277   |
| FAX:03-5958-1032   | FAX:06-7636-6271   |
| E-mail: <a href="mailto:press@advanced-media.co.jp">press@advanced-media.co.jp</a> | E-mail: <a href="mailto:bdc-info@advanced-media.co.jp">bdc-info@advanced-media.co.jp</a> |