

## 音声認識キーボード入力システム「AmiVoice® Keyboard」がバージョンアップ

(株)アドバンスト・メディア

音声認識キーボード入力システム「AmiVoice Keyboard」は、キーボード入力の代わりに、音声認識技術を活用することで、キーボード上の数字キー・英字キー・ファンクションキー・コントロールキーなど、全てのキー操作を声で行う事ができるソフトウェアである。発売からこれまで、物流・製造・流通現場を中心に、検品結果の入力、伝票入力、検査結果の入力などの業務にて幅広く活用されている。

この度、「AmiVoice Keyboard」がバージョンアップし、機能やユーザーインターフェイスの改善を行った。また、月額制の新価格も設定しさらに求めやすくなった。

### ■特長

#### (1) 言葉のリストを作成すればすぐに使える

音声認識させたい言葉のリストを作れば、WordやExcel等のソフトに対しても、特に組み込み開発することなく利用できる。

#### (2) オフラインで動作する

はじめのインストールから、ネットワークの接続なしで利用可能。

#### (3) 必要な言葉を選んで入力可能に

利用者が決めた発話キーワードで入力することが可能。英数字以外の漢字やカタカナ等の入

力も可能（※文章入力を除く）。

#### (4) 英数字・雑音に強い音声認識エンジン (2016/11 Ver. UP)

ディープラーニング技術によって作られた新しい音声認識エンジンで、認識精度が大きく向上。

#### <AmiVoice® Keyboard>

<https://www.advanced-media.co.jp/products/service/amivoice-keyboard>

### 価格

＜イニシャル費用重視 買い切りタイプ＞		
AmiVoice Keyboard	1ライセンス（端末）	¥200,000
AmiVoice Keyboard スタートパック	1式	¥185,000
AmiVoice Keyboard ポリウムパック	1式	¥1,850,000
＜ランニング費用重視 サブスクリプションタイプ＞		
AmiVoice Keyboard 6ヶ月利用パック	1ライセンス（端末）	¥36,000
AmiVoice Keyboard 12ヶ月利用パック	1ライセンス（端末）	¥60,000
AmiVoice Keyboard 6ヶ月ポリウムパック	1式	¥288,000
AmiVoice Keyboard 12ヶ月ポリウムパック	1式	¥480,000
＜オプション、ハード費用＞		
AmiVoice Keyboard 導入設置作業	1式	¥75,000～
Bluetoothマイク『AmiVoice Front WT01』	1個	¥33,000
Bluetooth dongle『SENNHEISER BTD800USB』	1個	¥11,000

問い合わせ先 (株)アドバンスト・メディア クラウド事業部 TEL : 03-5958-1522 URL : <https://www.advanced-media.co.jp/>

## 経済産業省：工業標準化事業表彰「内閣総理大臣表彰」に自動認識コンサルタント代表柴田彰氏

経済産業省

経済産業省では10月の「工業標準化推進月間」に、国際標準化人材の育成、我が国における工業標準及び適合性評価活動の促進を図ることを目的として、工業標準化活動に貢献のあった個人及び組織を表彰する「工業標準化事業表彰」を毎年行っている。

この度、自動認識コンサルタント代表の柴田彰氏が「内閣総理大臣表彰」を受賞した。

柴田氏は、日本で発明・開発された技術である二次元バーコードであるQRコードの推進者であり、同コードに関する国際標準化を推進した。氏の国際標準化活動の結果、QRコードは現在、航空券や入場券等の情報表示、伝達手段として利用され、携帯電話に搭載されたアプリケーションソフトを用いてQRコードを読み取

ることは一般的となっており、産業界のみならず一般の人々の生活にも広く普及しており、経済的波及効果は大である。

### 柴田 彰（しばた あきら）

自動認識コンサルタント 代表

#### <略歴>

- 2001年 : (株)デンソーウェーブ
- 2003年～ : QRコード/マイクロQR コードの普及活動を推進
- 2011年 : (株)デンソーウェーブ退社
- 2011年 : 自動認識コンサルタント設立



問い合わせ先

経済産業省 産業技術環境局 基準認証政策課 TEL : 03-3501-9245  
E-mail : [isaw@meti.go.jp](mailto:isaw@meti.go.jp) URL : <http://www.meti.go.jp/>