

2011年11月18日  
株式会社MetaMoji

報道関係各位

## **MetaMoji が、mazec の Android タブレット版を販売開始。 2011 年 12 月より企業向けに出荷開始**

株式会社 MetaMoji(本社:東京都港区、代表取締役社長:浮川 和宣)は、本日より、手書き IME を搭載した Android Tablet 用の手書きメモアプリ「7notes with mazec (J) for Android Tablet」の法人向けライセンス販売を開始いたします。出荷開始は 2011 年 12 月を予定しています。

「mazec」は、これまでキーボードが障壁となり、PC では拓がらなかったユーザー層や利用シーンでも活用できる、新しい手書き入力方式です。MetaMoji では、「mazec」を搭載したタブレット端末およびスマートフォン用のデジタルノートアプリ「7notes」を提供しています。

これまでにスマートフォン用に提供していた「7notes for mazec(J) for Android」を 7 インチ以上の Android タブレット でご利用いただけるようにユーザーインターフェースに改良を加えて 2011 年 12 月より法人向けにライセンス販売を開始します。企業内で今後多く使われることが想定される Android のタブレット PC 向けにも「mazec」を提供します。

製品の詳細情報は、以下をご覧ください。

[http://7knowledge.com/enterprise/product/mazec\\_tablet](http://7knowledge.com/enterprise/product/mazec_tablet)

### ■7notes with mazec (J) for Android Tablet の3つの特徴

(1) iOS 版で最高の評価をいただいている手書き文字認識システム「mazec」を搭載  
高い手書き文字認識変換精度とスピード、ひらがな漢字交じり入力も OK の「mazec」が、iOS 版と変わらぬ機能で搭載されます。

(2) Android 版 mazec は、手書き IME として多様なアプリ上での利用が可能  
Android 版 mazec では、手書き IME として動作しますので、E-mail やブラウザ、その他多くの業務アプリケーションで手書き日本語入力が可能となります。また、初心者でも手書き入力がすぐにできる簡単 UI を搭載するとともに、アプリケーションから mazec の手書き入力のモードをコントロールできる API を公開いたします。

(3) iOS 版で最も人気の高い機能「後から変換」を搭載  
手書きメモアプリ 7notes と mazec を使うことで、iPad/iPhone 版 7notes で最も人気の高い機能

「後から変換」を使うことができます。「後から変換」は、一旦手書き文字のまま入力された文書を、好きなタイミングでテキスト文字に「後から変換」することができる機能です。また、手書き文字をそのままメールや Twitter、Facebook にポストすることも可能です。

#### ■手書き入力方式「mazec」について

キーボードを前提としたこれまでの PC に比べ、より洗練されたタッチスクリーンとインターフェースを持つタブレット端末では、人間とコンピュータの間の距離をもっと縮めることができると考えられます。従来の日本語入力は事実上、キーボードを使ったかな漢字変換しか存在しておりませんでした。MetaMoji では、タブレット端末の特性を最大限に生かした、新しい手書き入力方式「mazec」を開発しました。キーボードでのかな漢字変換入力の普及により、漢字を書くことが苦手な人が増えてしまった現代社会に適合した変換処理を「mazec」では実現し、より多くの人々や多様なシーンで、ストレスの少ない「日本語入力」が実現しました。

「mazec」には、画数が多い漢字や思い出せない漢字は詠みをひらがなで書くことで、スムーズに入力できる「交ぜ書き変換入力」機能があります。例えば、「会議」と入力する場合、「会議」、「かいぎ」、「会ぎ」、「かい議」のように、いかように書いても、「会議」と入力することが可能となり、誰でも使える、手書き日本語入力環境を実現しております。

#### ■株式会社 MetaMoji について

株式会社 MetaMoji は、研究開発(R&D)機能を有するビジネスインキュベーターです。先進的なIT技術をベースとし個人や組織の活動から製品やサービスまで多様な情報の革新的な知識外化(みえる化)システムの研究開発、さらにそれらを基盤とした多方面にわたる知的コミュニケーション・システムを研究開発し、その成果を事業化することを目指します。<http://www.metamoji.com/>

#### ■本件に関するお問い合わせ

・報道資料、取材などは下記へお願いします。

[http://www.metamoji.com/jp/?page\\_id=44](http://www.metamoji.com/jp/?page_id=44)

広報担当 津田・大橋

電子メール: [info.ja@metamoji.com](mailto:info.ja@metamoji.com)

電話番号 : 03-5114-2525

Android は、Google Inc.の商標または登録商標です。