

報道関係者各位

平成 23 年 9 月 5 日

五反田電子商事株式会社

+++++

五反田電子商事、パソコン教室大手アビバと学習用 iPad アプリを共同開発

App Store にて 3 つのアプリを同時リリース

+++++

五反田電子商事株式会社(東京都品川区、代表取締役社長:吉田 卓司)は、この度、ミライタッチ事業(注1)の一環として、株式会社アビバ(愛知県名古屋市、代表取締役社長:田中 良一、以下:アビバ)と、学習用 iPad アプリケーション「Excel 関数 (基礎編)」「Excel 関数 (実践編)」「Excel グラフ」を共同開発し、同時に 3 アプリを App Store(注2)にて一斉公開いたしました。

本アプリは、五反田電子商事のアプリ開発技術とアビバの持つ学習支援コンテンツを組み合わせた初の取り組みとなり、Microsoft Office Excel (以下:Excel)について、アビバの教育ノウハウを詰め込んだ映像を通して、効率よく学習を行う事を目的として開発されました。実際のパソコン操作を映像で視聴できる為、知識だけでなく実用的な使い方を理解できるのが本アプリの特徴です。また、動画コンテンツはスキルごとに分けられており、1つの動画が2~5分程度となっている為、ユーザーは自分のペースに合わせて学習プログラムを組む事が可能です。

アプリは App Store より無料でダウンロードする事ができます。アプリにはそれぞれサンプルコンテンツを含んでおり、体験後、アプリ内にて追加動画コンテンツを iPad に有料ダウンロードする事が可能です。只今、アプリ公開キャンペーンを実施中です。今なら有料コンテンツが 50%OFF にてダウンロードいただけます。この機会にぜひ、ご購入ください。

◇

《アプリ概要について》

App Store 公開日 : 2011 年 9 月 2 日

対応端末 : iPad/iPad2

コピーライト : Aviva Co.,Ltd.

配信エリア : 日本・アメリカ(他、121 カ国)

ダウンロード料金 : 無料

◇アプリ名: Excel 関数(基礎編)

コンテンツ価格: 3,600 円(税込) → キャンペーン価格: 1,800 円(税込)

◇アプリ名: Excel 関数(実践編)

コンテンツ価格: 1,800 円(税込) → キャンペーン価格: 900 円(税込)

◇アプリ名: Excel グラフ

コンテンツ価格: 1,800 円(税込) → キャンペーン価格: 900 円(税込)

■ 配信WebサイトURL (App Store内)

・アプリ名: Excel 関数(基礎編)

<http://itunes.apple.com/jp/app/id459685446?mt=8>

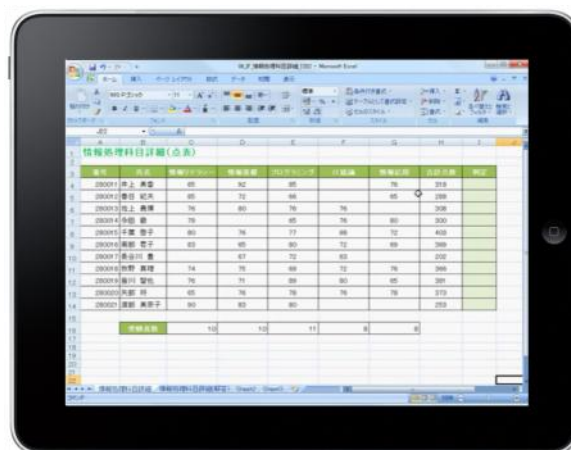
・アプリ名: Excel 関数(実践編)

<http://itunes.apple.com/jp/app/id459338180?mt=8>

・アプリ名: Excel グラフ

<http://itunes.apple.com/jp/app/id459338262?mt=8>

■ 画面イメージ



※本イメージは「Excel関数(基礎編)」のSAMPLE画面です。



注 1)「ミライタッチ事業」について

五反田電子商事株式会社が提供するタブレット端末を活用した実店舗販促ソリューションです。既存のデジタルコンテンツを活用して新たな価値を創造するアプリケーションの開発から運用に至るまでのトータルサービスを行っています。

URL: <http://www.miraitouch.com/>

注 2)「App Store」について

Apple Inc.が運営する iPad、iPhone、iPod touch 向けアプリケーションソフトウェアのダウンロードを行えるサービスの名称です。



株式会社アビバについて

株式会社アビバは、パソコン教室「アビバ」など PC スキルを獲得するための教育サービスを提供するパソコン教室の業界最大手。法人・シニア・子供向けサービスや、ビジネス資格修得サービスなど教育サービスも豊富で、オンデマンドシステムなど新たな学習システムの提供も行っています。

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

五反田電子商事株式会社について

五反田電子商事株式会社は、有機栽培野菜などのインターネット通販大手である「Oisix(おいしくす)」を運営するオイシックス株式会社の 100%出資子会社として設立後、2009 年 12 月に MBO により独立。ネット通販ソリューションを提供する他、タッチパネル端末を活用した実店舗販促ソリューション「ミライタッチ」事業を

