

各 位

2012年2月29日

会 社 名 サイバネットシステム株式会社  
代表者の役職氏名 代表取締役社長 田中邦明  
(東証第一部 コード番号: 4312)  
お問い合わせ先 広報室室長 高橋宏  
電 話 番 号 03-5297-3066

## ガチャピン・ムックのデザインを月替わりで楽しめる iPhone 向けスケジュールアプリ「ガチャスケ」

### 販売開始のお知らせ

#### 人気アプリ「Refills」のシンプルな操作性に楽しさをプラス

サイバネットシステム株式会社（本社：東京都、代表取締役社長：田中 邦明、以下「サイバネット」）は、株式会社フジテレビ KIDS のライセンス供与を受け、ガチャピン・ムックのデザインが楽しめる iPhone 向けスケジュールアプリ「ガチャスケ for iPhone(以下「ガチャスケ」)」を開発し、3月2日より App Store にて販売を開始することをお知らせいたします。

ガチャスケは、ガチャピン・ムックの壁紙やアイコンでデザインされたスケジュールアプリです。「日」「週」「月」表示の壁紙は毎月異なり、ページをめくると季節感あふれる背景にガチャピン・ムックのかわいいイラストが登場します。

サイバネットが開発・販売する iPhone スケジュールアプリ「Refills for iPhone」の特長である「シンプル・簡単な操作感」を継承し、スマートフォン初心者の方も簡単に楽しくスケジュール管理を行うことができます。



ガチャスケ for iPhone

#### 主な機能・特長

##### 予定の表示

ガチャスケの予定の表示画面は、「日」「週」「月」に加え、登録された予定を一覧表示するリスト表示画面の4種類です。リスト表示画面には予定の検索機能も備えております。また月表示画面では、指定した日の予定をポップアップ表示することができます。

##### iPhone 標準カレンダー対応

iPhone 標準カレンダーに登録済みの予定は、ガチャスケでも表示させることができます。

##### Google マップに連携

予定の「場所」に施設名や住所を入れておくことで、ワンタップで Google マップを呼び出すことができます。行き先を確認できる便利な機能です。

##### 操作がわかりやすく、使いやすい

ページ移動は、紙の手帳を使うような感覚で左右に指を滑らせます。大きめのボタン、ワンタップで今日の日付へジャンプするなど直感的でわかりやすい操作機能のほか、予定や場所の入力履歴の表示など入力を支援する機能も備えております。

# PRESS RELEASE

## 画面サンプル



## アプリケーション概要

- 名称 : ガチャスケ for iPhone
- カテゴリ : App Store>エンターテインメント
- 提供開始日 : 2012年3月2日(金)
- 価格(税込) : 発売記念価格 ¥350 (定価 ¥450)
- 対応機種 : iPhone および iPod touch 互換 iOS 5.0 以降
- 製品サイト : <http://www.cybernet.co.jp/gachasuke/>

## PRESS RELEASE

\*iPhone、iPod touch および App Store は Apple Inc.の商標です。  
\*iPhone 商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。

### サイバネットについて

サイバネットシステム株式会社は、科学技術計算分野、特に CAE（※）関連の多岐にわたる先端的なソフトウェアソリューションサービスの提供を行っております。

電気機器、輸送用機器、機械、精密機器、医療、教育・研究機関など様々な業種及び適用分野におけるソフトウェア、教育サービス、技術サポート、コンサルティング等を提供しております。構造解析、音響解析、機構解析、制御系解析、通信システム解析、信号処理、光学設計、照明解析、電子回路設計、汎用可視化処理、医用画像処理など多岐かつ世界的レベルの CAE ソフトウェアを取扱い、様々な顧客ニーズに対応しております。

また、ビジネスプロセスの効率化を実現する各種ソフトウェアの提供や、個人情報や秘密情報などの漏洩・不正アクセス対策、データのアーカイブと保護、認証強化などでクライアント PC・サーバのセキュリティレベルを向上させる IT ソリューションの提供をしております。

サイバネットシステム株式会社に関する詳しい情報については、下記 Web サイトをご覧ください。

<http://www.cybernet.co.jp/>

※CAE (Computer Aided Engineering) : 「ものづくり」における研究・開発時に、従来行われていた試作品によるテストや実験をコンピュータ上の試作品でシミュレーションし分析する技術。試作や実験の回数を劇的に減らすと共に、様々な問題をもれなく多方面に亘って予想・解決し、試作実験による廃材を激減させる環境に配慮した「ものづくり」の実現に貢献する。

本件に関するお問い合わせ サイバネットシステム株式会社

- 内容について  
IT 事業部 ビジネス推進室／井手  
TEL : 03-5297-3719 E-MAIL : itdsales@cybernet.co.jp
- 報道の方は  
広報室／渡辺  
TEL : 03-5297-3066 E-MAIL : irquery@cybernet.co.jp