



2010年2月25日

報道関係者各位

ガンホー・オンライン・エンターテイメント株式会社

**ガンホー、「SecureOTP Mobile」を利用した  
「携帯アプリ型ワンタイムパスワード」を  
2010年3月1日(月)より正式サービス開始!!**

ガンホー・オンライン・エンターテイメント株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:森下 一喜、以下「ガンホー」)は「携帯アプリ型ワンタイムパスワード」サービス(以下、ワンタイムパスワードサービス)を、オンライン遊園地!(テーマパーク)「ガンホーゲームズ」(<http://www.gungho.jp/>)のラグナロクオンラインをはじめとした各種オンラインゲーム【※1】にて、NTTドコモ、SoftBank、au(スマートフォン、iPhoneは除く)向けに、2010年3月1日(月)より正式サービスとして開始することを発表いたします。

「ワンタイムパスワード」は一度しか使えない「使い捨てパスワード」のことで、利用ごとに生成されるパスワードで認証するため、万が一盗用されても、次回認証時のパスワードは自動的に変化し、安全にサービスを利用することができます。多くの金融機関でも採用されている、非常に堅牢で信頼性の高いセキュリティ技術です。

また、ガンホーが提供する『ワンタイムパスワードサービス』はダウンロードと初期の設定以外、パケット通信を必要としません。電波の届かない地下や屋内でも利用できます。

この度、2009年12月15日(火)より実施してまいりましたベータテストを終了し、2010年3月1日(月)より正式サービスを開始いたします。なお、正式サービス開始に伴い、特典付のお得なキャンペーンも実施いたします。

ガンホーは、ユーザーの皆様が安全にオンラインゲームをお楽しみいただくため、「ワンタイムパスワードサービス」がオンラインゲーム業界におけるセキュリティサービスのスタンダードとなるよう普及に全力を注いでまいります。

【※1】 ラグナロクオンラインのほか、エミル・クロニクル・オンライン、グランディア オンライン等、ガンホーのオンラインゲームはもちろん、ルーセントハート、アルカディアサーガ、アルテイルネット等のガンホーゲームズからログインするゲームは全て本セキュリティをご利用いただけます。

**【正式サービス概要】**

正式サービス開始日:2010年3月1日(月)15時～

利用料金: ■ワンタイムパスワードサービス365日利用権 600コイン/365日

■「携帯アプリ(SecureOTP Mobile)ダウンロード用クーポンコード」 420コイン

※「携帯アプリ」(SecureOTP Mobile)ダウンロード用クーポンコードを携帯電話用サイト「gameotp.jp」上で入力すると、ワンタイムパスワードサービスに必要な「携帯アプリ」(SecureOTP Mobile)を無料で1回ダウンロードできます。

※「コイン」とは「ガンホーコイン」の単位です。

※「ガンホーコイン」とは、有料のサービスを利用するためにガンホーが電子上で、1コインあたり日本円1円の割合で発行するポイントシステムです。

**【スケジュール詳細】**

2010年3月1日(月)12時 携帯電話用サイト「gameotp.jp」で配布している「携帯アプリ(SecureOTP Mobile)」のベータテスト版配布終了および正式サービス版販売開始

2010年3月1日(月)15時 「ワンタイムパスワードサービス」正式サービス開始 アトラクションセンターにて「携帯アプリ(SecureOTP Mobile)」のダウンロード用「クーポンコード」「ワンタイムパスワード365日利用権」販売開始

## 【参考画像】



※画像はイメージです。

## 【会社概要】

会社名 : ガンホー・オンライン・エンターテイメント株式会社  
英文社名 : GungHo Online Entertainment, Inc.  
本社所在地 : 東京都千代田区三番町3番地10  
代表取締役社長 : 森下一喜  
資本金 : 5,320,044,000円(2009年12月末日現在)  
設立 : 1998年7月1日  
URL : <http://www.gungho.co.jp/>

※社名、ロゴマーク、商品名およびサービス名は商標または登録商標です。  
※記載されている内容は、発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。

## 【本リリースに関する報道関係の皆様からのお問い合わせ先(記事内での掲載はご遠慮ください)】

ガンホー・オンライン・エンターテイメント株式会社  
ゲーム事業部 オンライン本部 第一マーケティング部  
PR課 川北 TEL:03-6893-8502