

かわいいわんこを日本中に送り届けよう！！

「新感覚」指ひつつきアクションがたまらない！

スマートフォンアプリ「おねだりわんこ」

iOS版 2013年1月10日(木)より配信開始  
Android版 2013年1月15日(火)より配信開始



株式会社バンダイ(代表取締役社長:上野和典、本社:東京都台東区)は、スマートフォン向け無料アプリ「おねだりわんこ」の提供を開始しました。  
iOS版は2013年1月10日(木)、Android版は2013年1月15日(火)17時配信開始予定です。(※)

「おねだりわんこ」は、愛らしい「おもちゃのわんこ」を誕生させ日本全国に送り届ける、まるでリーダーのような感覚を味わうことができる「癒し系」無料アプリです。  
あの「秘密結社 鷹の爪(※)」ともコラボレーションをしており、ゲーム内には「秘密結社 鷹の爪」に登場するキャラクターをモチーフにしたレアわんこが登場します。  
「おねだりわんこ」公式ホームページ内(<http://www.asovision.com/ictar/>)にて鷹の爪団とのコラボアニメを配信しています。アプリは随時更新予定です。



## <ゲーム内容>

### 1、「おもちゃのわんこ」を増やす

親わんこを選択し、オスとメスの組み合わせを決定。  
すると色々な種類の「おもちゃのわんこ」が誕生します。

### 2、「おもちゃのわんこ」を日本全国に届ける

誕生した「おもちゃのわんこ」に指を近づけると、わんこ達が指にしがみついてきます。  
指にしがみついてきたわんこをフリック(※)すると、パッケージに入れられ日本全国に送り届けられます。  
全国にわんこを届けると「わんだフル」というポイントが貯まり、都道府県で「おもちゃのわんこ」の発売が開始されます。

### 3、図鑑

誕生した「おもちゃのわんこ」は図鑑に記録されていきます。  
親の組み合わせによってレアわんこが生まれることも。  
図鑑では「まったりしよ」など、わんこ達のメッセージを見ることも出来ます。  
新種を見つけてわんこ図鑑をコンプリートすることもゲームの楽しみのひとつです。  
さらに、新しいわんこが誕生したらSNS (Facebook、Twitter) で他人に紹介することが可能です。



※Android版の配信は時間が若干前後する可能性がございますのでご了承ください。  
※秘密結社 鷹の爪：何をやっても失敗ばかりの鷹の爪団と、正義なのかよくわからないヒーローとのやり取りを描いた世界征服コメディアニメ。蛙男商会・FROGMANの代表作。  
※フリック：タッチパネルの画面に触れたペンや指を少しだけスライドさせる操作のこと。



## <商品概要>



- アプリ名 : おねだりわんこ
- 価格 : 無料
- 配信開始日 : iOS版 2013年1月10日(木)より配信開始  
Android版 2013年1月15日(火)より配信開始
- 配信マーケット : 「App Store」、「Google Play」
- 対応OS : iOS 5.0以上・Android 2.2以上

### ■動作確認済み

対応端末 : iOS版動作確認済み対応端末  
iPhone 4 iOS 6.0.1  
iPhone 4S iOS 6.0.1  
iPhone 5 iOS 6.0.2  
iPod touch (第4世代) iOS 6.0.1

### ■アンドロイド版動作確認済み対応端末

docomo LUMIX Phone P-02D Android 2.3.5  
docomo GALAXY NEXUS Android 4.1.1  
docomo REGZA Phone T-02D Android 4.0.4  
au HTC EVO 3D ISW12HT Android 4.0.3  
SoftBank ARROWS A 101F Android 4.0.4  
SoftBank AQUOS PHONE 006SH Android 2.3.3  
SoftBank AQUOS PHONE 102SH Android 4.0.4



※本プレスリリースに記載の内容は1月15日時点のものです。  
※通信料、接続料、パケット通信料などはお客様のご負担になります。

●「おねだりわんこ」公式ホームページ  
<http://www.asovision.com/ictar/>

●バンダイ公式ホームページ  
<http://www.bandai.co.jp/>



※iPhone、iPod touchは、米国及び他の国々で登録されたApple inc.の商標です。  
※Android™はGoogle inc.の商標です。

©BANDAI 2013  
©蛙男商会/DLE