



ケータイ版「ドラゴンクエスト モンスターバトルロード」 無料体験版アプリ配信開始！

株式会社スクウェア・エニックスでは、ドラゴンクエストのケータイ総合サイト「ドラゴンクエスト モバイル」内で情報公開中のケータイ公式サイト「ドラゴンクエスト モンスターバトルロード」にて、「ドラゴンクエスト モンスターバトルロード 無料体験版アプリ」をiモードで配信開始いたしました。

このアプリは、本日より全国のアミューズメントスポットにて稼動を開始するドラゴンクエストのカードゲーム『ドラゴンクエスト モンスターバトルロード』をケータイで**無料体験**できるもので、アーケード版と同じように3体のモンスターカードを選択すれば、ハデでカッコイイバトルをケータイで楽しむことができます。なおこのアプリではバトルに勝利することで、ゲームの中で新たなカードを手に入れることが可能です。

モンスターカードのデータは、アーケード版、体験版アプリとも共通なので、ケータイで**モンスターの相性や技の組み合わせを調べることができ**、とても便利です。さらに、アーケード版のモンスターカードの裏面に印刷された情報(※カラーコード)をケータイのカメラで読みこむことにより**カード情報がアプリに転送**され、体験版アプリのモンスターカードとしても使用出来るようになります(※1)。

どんなモンスターでチームを組めば相性が良いのか？どの技を組み合わせれば、必殺技が発動するのか？ケータイアプリで研究して、アーケード版でのバトルに活かして下さい。

※1 データの転送ができるカードは、アーケード版のモンスターカードのみ。スペシャルカードは転送できません。)

無料体験版アプリで研究！ アーケードに挑め！



手持ちのモンスターから3体を選びバトル開始！バトルは、それぞれモンスターの特技を選んで戦うターン制。

相性



ある共通点を持つモンスター3体でチームを組むと相性効果で強くなる。

合体



3体が合体して強力なモンスターになる組み合わせも！！

必殺技



モンスター3体が持つ技を上手く組み合わせれば必殺技が成立。

研究

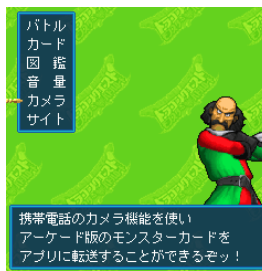


所持カードは一覧でチェックが可能。また、見つけた必殺技や相性は図鑑に記載される。

ケータイのカメラを使って、カード情報の転送が可能！！



アーケード版で排出されるモンスターカードの裏面にあるカラーコード。



アプリ内のカメラを選択して、カラーコードを読み取ると……。なんと、モンスターのデータがアプリに転送される！！

無料体験版アプリは、iモードのみ。アーケード版最新情報については、iモード、EZweb、Yahoo!ケータイでも配信中。

【アクセス方法】



iMenu → **メニュー/検索** → **ゲーム** → **ロールプレイング** → **ドラゴンクエスト モバイル**

対応機種 NTTドコモ FOMA901i シリーズ以降※詳しい対応機種についてはサイトにてご確認ください。



EZ → **トップメニュー** → **カテゴリで探す** → **ゲーム** → **総合** → **ドラゴンクエスト モバイル**

対応機種 au CDMA 1X WIN シリーズ ※詳しい対応機種についてはサイトにてご確認ください。



Yahoo!ケータイ → **メニューリスト** → **ケータイゲーム** → **ロールプレイング** → **ドラゴンクエスト**

対応機種 ソフトバンク 3G(一部機種を除く)※詳しい対応機種についてはサイトにてご確認ください。

情報料金 : 無料 ※ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。

著作権表記 ©2007 ARMOR PROJECT/BIRD STUDIO/SQUARE ENIX All Rights Reserved.

※画像等を記事中使用される場合は、著作権表記をお願いいたします。

※ご利用には、各社へのサービスへの申し込みと通信料が必要です。※「FOMA/フォーマ」「iモード」及び「i-mode」ロゴはNTTドコモの登録商標です。※「EZweb」および「EZweb」ロゴはKDDI株式会社の登録商標です。※SOFTBANK およびソフトバンクの名称、ロゴは日本国およびその他の国におけるソフトバンク株式会社の登録商標または商標です。※「Yahoo!」および「Y!」のロゴマークは、米国Yahoo!Inc.の登録商標または商標です。

 **Colorzip** 【カラーコード™について】
www.colorzip.co.jp

カラーコード™は、カラージップジャパンが提供する次世代型2次元コードです。5×5マスに赤・青・緑・黒の4色の色配列で構成され、ユーザーは携帯電話などのカメラで読み込むことで、サーバ上に登録された情報(URL)を取得することができます。

従来の2次元コードと異なり、ロゴや図柄などと組み合わせでデザインが可能です。また、離れた場所などから読み込みが可能のため、屋外広告やテレビ画面などあらゆる媒体に表示可能で、クロスメディアプロモーションに最適な2次元コードとして有望視されています。

(c) 2006 ColorZip™ Japan Inc. All Rights Reserved.