



<News>

レトロゲーム配信サービス『プロジェクト EGG』にて 2017年7月4日に『ケロ助の極寒地獄 (MSX2 版)』を無料配信開始

平成 29 年 7 月 4 日

株式会社 D 4 エンタープライズ

2017年7月4日、レトロゲームの復刻ビジネスやデジタルコンテンツの配信を行なっている株式会社 D4 エンタープライズ（本社・東京都千代田区、代表取締役・鈴木直人）は、同社が運営するレトロゲーム配信サービス『プロジェクト EGG (※)』において、新規コンテンツ『ケロ助の極寒地獄 (MSX2 版)』の無料配信を開始しました。

タイトル : ケロ助の極寒地獄 (MSX2 版)

ジャンル : アクション

メーカー : コンパイル

配信サイト URL :

http://www.amusement-center.com/project/egg/cgi/ecatalog-detail.cgi?contcode=7&product_id=1416

発売日 : 7月4日

価格 : 無料

(※ プロジェクト EGG 月額会員登録が必要です。)

権利表記 :

(C)2017 D4Enterprise Co.,Ltd.

(C)2017 MSX Licensing Corporation All Rights Reserved.

'MSX' is a trademark of the MSX Licensing Corporation.

本作は 1991 年に発売された「ディスクステーション 32 号」に収録されていたアクションゲーム。プレイヤーはカエルのケロ助を操作して、池に配置されたアイテムを回収します。

プレイヤーはケロ助を操作して、マップ上のすべてのアイテムを回収すればステージクリアとなりますが、同じ足場を何度も利用していると足元に穴が空いて池に落ちてしまいます。さらにマップ上には移動する敵が配置されているので、そういう意味では、アクションパズルゲームといえるでしょう。

配置されているアイテムは連続で獲得すると高得点となるので、ぜひとも一筆書きのように、アイテムの連取を狙ってみてください。ちなみにジャンプしながらカーソルキーを入れることで通常の 2 倍ジャンプなども出来ますので、上手に利用して攻略していきましょう。

関連作品として『ケロ助の寒中訓練 (無料版)』もありますので、そちらも併せてプレイしてはいかがでしょうか。

関連作品『ケロ助の寒中訓練（無料版）』はコチラ

http://www.amusement-center.com/project/egg/cgi/ecatalog-detail.cgi?contcode=7&product_id=925

EGG チャンネルにて紹介動画公開中！

https://youtu.be/l_760Wr5Brg

※ 『プロジェクト EGG』とは

PC-9801、FM-7、X1 といったようにプラットフォームが乱立していた 1980 年代。この時期に発売された PC ゲームは、今のゲームに大きな影響を与えました。しかし記録メディアの劣化やプラットフォーム等の変化により、それらは次第に遊べなくなっています。

D4 エンタープライズでは、レトロゲームを文化遺産のひとつと考え『プロジェクト EGG』を発足しました。過去の名作を Windows 上に復刻し、いつまでも楽しめるようにすること。それが『プロジェクト EGG』の役割と考えております。

怒涛のレトロゲーム 900 本以上配信中！『プロジェクト EGG』URL :

<http://www.amusement-center.com/project/egg/>

あのゲームのサントラがココだけに！？ 約 9000 曲配信中！『EGG MUSIC』URL :

<http://www.amusement-center.com/project/emusic/>

動画でゲーム紹介！ YouTube 内チャンネル『EGG チャンネル』URL :

<http://www.youtube.com/ProjectEGG>

最新情報を即ゲット！ 公式 Twitter 『EGG なう！』URL :

https://twitter.com/project_egg

スタッフゲームレビュー掲載中！ 『プロジェクト EGG』公式 Facebook URL :

<http://www.facebook.com/ProjectEGG>

【報道機関からのお問い合わせ】

株式会社 D4 エンタープライズ 山田

<http://www.d4e.co.jp/>

Mail : info@d4e.co.jp / TEL : 03-3518-6886 / FAX : 03-3518-6887