

プレスリリース
報道関係者各位

2022年12月22日
ブロードメディア株式会社

待望の「ぼく管4」シリーズ第10弾!
『ぼくは航空管制官4 成田』
スマートフォン・タブレット向けクラウドゲームアプリで登場!
～2022年12月22日(木)配信開始～

ブロードメディア株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長:橋本 太郎)は、株式会社テクノブレイン(本社:京都府京都市、代表取締役社長:芦達 剛)が国内販売している人気航空管制パズルゲーム『ぼくは航空管制官4 成田』を、Gクラスタ技術^{※1}を用いたスマートフォン・タブレット向けクラウドゲームアプリとして、App StoreおよびGoogle Playで2022年12月22日に配信を開始いたしました。



本アプリは、航空ファンのみならず幅広い層から熱烈に支持されるPCゲーム「ぼく管4シリーズ」の最新作として2022年11月17日に発売された『ぼくは航空管制官4 成田』を、スマートフォン・タブレットで遊べるクラウドゲームアプリです。クラウドサーバー側ですべてのゲームプログラム処理を行っているため、ダウンロード容量を気にせず手軽にプレイできます。

【商品概要】

アプリ名	ぼくは航空管制官4 成田
ジャンル	シミュレーション
価格	8,000円(税込/追加課金無し) ※無料お試しプレイ30分
提供開始日	2022年12月22日(木)
ゲーム紹介サイト	https://gcluster.jp/app/technobrain/atc4_narita/
App Store	https://apps.apple.com/jp/app/id6444515212?mt=8
Google Play	https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.co.tb.kan4.nrt
対応OS(推奨)	Android6.0以降、iOS/iPadOS 13以降
制作	株式会社テクノブレイン
提供	ブロードメディア株式会社



【ゲーム紹介】

成田国際空港は、千葉県に所在する日本最大の国際空港です。世界各国より多くの航空会社が乗り入れており、旅客機・貨物機ともに日本有数の就航数を誇ります。

また、国内では唯一のエプロンを専門に管制する「ランプコントロール」が存在し、航空管制官と民間のランプコントローラーが力を合わせ多忙な成田空港の管制を行っています。

国際色豊かな巨大空港を管制しよう！

世界中から多種多様な航空機が飛来する成田国際空港。

その敷地面積は広大で、航空機が利用するターミナルと滑走路によっては地上走行に非常に時間がかかることがあります。遅延をしないように、滑走路選択や走行ルートの変更指示は的確に行いましょう。

ランプエリアとグランドエリアの間にはセクション移管（引継ぎ）を行うゲートウェイが設けられています。そのため、通過時には多くの航空機が行き交いとても混雑しやすい場所となっています。

複雑に入り組んだ誘導路と航空機の位置をしっかりと把握し、適切なゲートウェイを選択しましょう。

年末年始セール開催中！

～2022年12月22日（木）から2023年1月5日（木）正午まで～

本編7タイトルが約25%OFFとなる年末年始セールを開催しています！この機会にぜひ、あわせてお楽しみください！



それに加えて、追加コンテンツ※『ぼくは航空管制官 4 羽田2 エクストendシナリオ1』『ぼくは航空管制官 4 羽田2 エクストendシナリオ2』、『ぼくは航空管制官 4 セントレア エクストendシナリオ1』もセールの対象となっております。

※「エクストendシナリオ」はアプリ本編購入後に購入できるアプリ内課金アイテムです。

テクノブレイン in G-cluster App (<https://gcluster.jp/app/technobrain>)

今後もお客様に快適で楽しいゲームライフを過ごしていただけるよう、引き続きサービスの向上・発展に努めてまいります。

※1 「Gクラスタ技術」とは

特許取得技術「Gクラスタ」は、サーバーサイドで全て処理を行うクラウドゲーム配信技術です。インターネット接続を介し、インタラクティブコンテンツを配信するストリーミングサービスを構築します。



<本件に関するお問い合わせ>

ブロードメディア株式会社 クラウドソリューション事業部 Tel: 03-6439-3716

<報道関係のお問い合わせ>

ブロードメディア株式会社 経営管理本部 財務部広報課
Tel: 03-6439-3983 Fax: 03-3478-1232 Mail: cmktg@broadmedia.co.jp

記載されている会社名及び商品名/サービス名は、各社の商標または登録商標です。

© TechnoBrain CO.,LTD.

本リリースの URL : <https://www.broadmedia.co.jp/news/2022/12/22-002242.html>