

報道関係者各位

OKKO 株式会社

2017 年 4 月 19 日

全世界 1000 万 DL 突破の「OKKO Sweet Romance シリーズ」 最新作『誘惑ラボ』「芥川 奏」の本編ルートを 4 月 19 日より配信！

OKKO 株式会社(東京都杉並区、代表取締役社長：池 喬)は、全世界 1000 万 DL を突破の女性向け恋愛ゲーム「OKKO Sweet Romance シリーズ」最新作『誘惑ラボ』にて、“芥川奏”的本編ルートを 4 月 19 日 (水) 18:00 より配信することを決定しました。

これを記念し、ゲーム内で使用できる各種チケットをもれなくプレゼントするほか、奏専用ガチャも順次配信します。



■□ 芥川 奏の本編ルートを 4 月 19 日より配信開始 □■

変わり者が多いラボの中では貴重な心優しき青年“芥川 奏”的本編ルートを 4 月 19 日より配信する事が決定いたしました。配信開始後にログインしていただくと、ガチャチケットとシナリオ全回復チケットをもれなくプレゼントいたします。

<芥川奏・本編ルートあらすじ>



芥川奏は無自覚に甘い態度を取つてくる、天然の王子様。ラボでの慣れない仕事に戸惑うあなたを丁寧に指導してくれる、唯一の存在。

そんな彼の優しさと寂しげな横顔に、あなたは自然と惹かれ奏もまたあなたの心に惹かれていく。

でも、そんなふたりの前に現れたのはもうひとりの『奏』——！？

「・・・やっと・・・会えたね・・・」

幸せな日々を送る恋人たちに突き付けられた衝撃の事実。

ふたりは、本当の愛をみつけられるの・・・？

<プロフィール>

◆名前：芥川 奏

◆身長：175 cm

◆好きなもの：チエリーパイ

◆担当：アダム（アンドロイド）の外見のデザイン、調整。

ワンダーラボ所長、芥川信一郎の一人息子。母親はおらず、また一度も見たことがないため先日まで自分は父親だけから生まれたと思っていた。

■□ 本編ルート追加を記念してチケット配布＆専用ガチャ配信！ □■

奏本編ルート追加を記念しまして「ガチャチケット」「シナリオ全回復チケット」を配布いたします。チケットを利用して、キュートなアバターを手に入れたり胸キュンなシナリオをどんどん読み進めちゃってください！※奏ルート配信開始後にプレゼントボックスへのお届けとなります。



また、奏本編と連動するシナリオ付きガチャを 25 日から順次配信予定です！

ここでしか読めない特別シナリオはもちろん、奏の好感度も増える豪華でキュートなアバターもゲットできて、本編が更に楽しめる内容となっております。

■□ 『誘惑ラボ～キケンな恋の方程式～』概要 □■

「OKKO Sweet Romance シリーズ」の最新作。

androイド（人型ロボット）に恋を教えるというミッションの元、イケメン科学者とのドキドキ研究所ラブライフが楽しめる恋愛シミュレーションゲームです。

androイド開発をめぐる陰謀や裏切りは、まるで海外ドラマのようになります！

イケメン科学者たちとの甘くキケンな恋をどうぞお楽しみください！



タイトル：誘惑ラボ～キケンな恋の方程式～

配信開始日：2016年12月8日（木）

価格：基本プレイ無料（アイテム課金あり）

推奨OS：Android4.0以降、iOS6.0以降

配信先：

Google Play / App Store ストアにて「誘惑ラボ」で検索

Ameba <http://o17-275-6-sp.arismile.com/>

GREE <http://pf.gree.jp/73068>

モバゲー <http://sp.pf.mbg.jp/12025403>

公式動画：<https://youtu.be/Ie4yA-OPX68>

SweetRomance公式サイト：<http://okko.jp/otome/sweetromance/>

SweetRomance公式Twitter：https://twitter.com/okko_otomegames

コピーライト：©OKKO

■□ OKKOについて □■

会社名：OKKO 株式会社 (<http://okko.jp/>)

所在地：東京都杉並区荻窪 4-30-16 藤澤ビルディング 3F

代表者：代表取締役社長 池 喬

設立：2008年6月18日

事業内容：女性向け恋愛ゲームアプリの企画・開発・運営

クロスマーケティングプラットフォームの開発・運営

スキンケア通販「ラ・ミューテ」のサービス提供

次世代モバイルサービスの研究開発

＜本件に関するお問い合わせ先＞

OKKO 株式会社 (広報担当：松本)

TEL： 03-5347-9195 E-MAIL：press@okko.jp