

報道関係者各位

2018年10月29日
株式会社ハレガケ

幻のクレーンゲームで一攫千金！？謎を解き挑戦権を獲得せよ！ リアル謎解きゲーム×アニメ「こちら葛飾区亀有公園前派出所」 とコラボレーション！あなたも両さんに挑戦だ！

「日常を冒険に変える」をテーマに、通算動員数10万人を超えるリアル謎解きゲームを展開する株式会社ハレガケ（本社：東京都豊島区、代表：黒田洋介）は、2018年11月23日から25日、12月1日、2日の5日間、アリオ亀有 ち亀ゲームぱ〜く内（所在地：東京都葛飾区亀有）で行われるリアル謎解きゲーム「両津勘吉からの挑戦状〜幻のクレーンゲームを捜査せよ！〜」を開催することになりました。

<イベント特徴>

大人気アニメ「こちら葛飾区亀有公園前派出所」をモチーフにしたアミューズメント施設「ち亀ゲームぱ〜く」がリニューアル！

新しくなったち亀ゲームぱ〜くで両さんたちが大暴れ！？

愉快的なキャラクターたちと一緒にアリオ亀有内で謎を解き、幻のクレーンゲームをプレイしよう！

リアル謎解きゲーム「両津勘吉からの挑戦状〜幻のクレーンゲームを捜査せよ！〜」

URL: https://nazoxnazo.com/kochikame_ario/

<ストーリー>

「アリオ亀有に置かれている幻のクレーンゲームで夢や希望をGETできる」

そんな噂を耳にしてやってきたあなた。

どうやらそのクレーンゲームをプレイするには謎や暗号を解き明かす必要があるようで…。

<ち亀ゲームぱ〜くとは>

アニメの舞台にもなっている東京都葛飾区にある商業施設「Ario 亀有」内にあるテーマ特化型アミューズメント施設。

2006年3月にオープンして以来、近隣の方からち亀ファンに至るまで愛されている。11月に施設をリニューアルして、さらに楽しめる空間になった。

<リアル謎解きゲームとは>

リアル謎解きゲームとは、参加者が実際に頭と体を使って謎を解き、事件を解決する体感型のゲームイベントです。

参加者は物語の世界に入り込み、その物語の主人公になって次々現れる謎や暗号を解いて、事件を解決していきます。

ショッピングモール、遊園地、水族館、商店街など、様々な場所で開催され、男女問わず様々な人が熱狂する今注目のエンターテインメントです。

90秒で分かるリアル謎解きゲーム動画はこちらから！ → https://youtu.be/hqV275_hfHs



<本件に関するお問い合わせ>
株式会社ハレガケ 広報担当:黒田
TEL:03-6912-7596 E-mail:info@haregake.com

<イベント概要>

名称：リアル謎解きゲーム「両津勘吉からの挑戦状～幻のクレーンゲームを捜査せよ！～」
日程：2018年11月23日（金）から25日（日）、12月1日（土）、2日（日）
開催時間：10：00～17：00（最終受付は16：00まで）
会場：アリオ亀有アリオモール3F こち亀ゲームぱ～く
住所：東京都葛飾区亀有3-49-3 アリオ亀有アリオモール3F（JR常磐線 亀有駅 徒歩10分）
参加方法：クレーンゲーム500円分プレイまたは受付で500円お支払い
受付：こち亀ゲームぱ～く受付にて発売
主催：こち亀ゲームぱ～く
◎秋本治・アトリエびーだま／集英社・ADK
企画制作：株式会社ハレガケ（NAZO×NAZO劇団）
サイト：https://nazoxnazo.com/kochikame_ario/

<株式会社ハレガケについて>

- 会社名：株式会社ハレガケ
- 住所：東京都豊島区高田3-21-2 ユニハイト東京ビル4階
- 事業内容：イベント企画制作・運営
- ホームページ：<https://haregake.com/>



2013年11月創業。リアル謎解きゲームを手がけるイベント企画制作会社。
「参加者が実際に体験してもらえるゲーム」の企画開発を行っており、提案から企画・開発、キットデザインや当日運営に至るまでワンストップで行う。

<URL一覧>

- リアル謎解きゲーム 「両津勘吉からの挑戦状～幻のクレーンゲームを捜査せよ！～」
：https://nazoxnazo.com/kochikame_ario/
- こち亀ゲームぱ～く：<http://www.kochikame-gamepark.jp/>
- アリオ亀有：<http://www.ario-kameari.jp/web/index.html>
- NAZO×NAZO劇団：<https://nazoxnazo.com/>
- 謎解きプラス：https://haregake.com/nazotoki_plus/

<本件に関するお問い合わせ>
株式会社ハレガケ 広報担当：黒田
TEL:03-6912-7596 E-mail:info@haregake.com