



2022年1月28日

各位

本社所在地 東京都港区赤坂三丁目7番13号
会社名 株式会社アエリア
(コード番号 3758)
代表者の役職名 代表取締役社長 小林 祐介
お問合せ先 管理本部長 上野 哲郎
TEL : 0570-000715 Mail: ir@aeria.jp
URL <https://www.aeria.jp/>

株式会社アリスマティック
『DYNAMIC CHORD FUN TOUR with YOU!!』
apple-polisher×京都タワーのコラボイベント開催決定!



当社の連結子会社であります、株式会社アリスマティック（本社：東京都文京区、代表取締役：星昌宏）は、コンシューマやCDで展開し、舞台化もされた人気コンテンツ『DYNAMIC CHORD』（ダイナミックコード）より、apple-polisherの展示イベントを京阪ホテルズ&リゾーツ株式会社（本社：京都市下京区、代表取締役社長：稲地利彦）が運営する京都タワーの展望室にて2022年2月1日より開催することをお知らせ致します。

■京都タワーコラボイベント詳細

【開催場所】

京都タワー展望室

【期間】

2022年2月1日（火）～3月15日（火）

【展示内容】

- ・等身大パネル、ミニキャラパネル、新譜ジャケットビジュアルパネルの設置
- ・アーティストサイン入りパネルの展示
- ・描き下ろしビジュアルの先行公開（パネル展示）
- ・フォトスポットの設置
- ・直筆サイン色紙の展示
- ・2月1日発売の新譜CD及び過去に発売されたCDのジャケットポスターの展示
- ・apple-polisher 新曲及び過去楽曲のリピート再生
- ・apple-polisher PV 放映

【販売物】

- ・新譜CDの販売
- ・新譜CDジャケットを用いたアクリルブロックの先行販売



【連動キャンペーン】

以下商品をご購入いただくと、展示中のアーティストサイン入りパネルが抽選で当たるキャンペーンへご応募いただけます。

- ・apple-polisher 新譜CD
- ・apple-polisher 新譜CD アクリルブロック

※数量限定となります。

※1商品ご購入ごとに1回の応募が可能です。詳しくは現地にてご確認ください。

■コラボ特設サイト

https://honeybee-cd.com/dynamic/funtour/check_app/index.html



■京都タワーとは？

1964年12月28日に開業した京都タワー。

白くほっそりとしたフォルムは海のない京都の街を照らす灯台をイメージしています。

地上100メートルにある展望台は京都市街で一番高く、古都京都の絶景パノラマを360度お楽しみいただけます。

ビルの中にはホテルや京都のお土産・グルメ・体験が楽しめるフロアもあり、様々な京都の魅力をご堪能いただけます。

<以下企画も同時開催！>

web 前売り券もしくは京都タワービル11階（展望室1階）の自動券売機で入場チケットをお買い求めいただき、受付カウンターにて入場チケットと指定のサイトページをご呈示いただきますと、メンバーのコメントカードをもれなく1枚プレゼント！

※詳細は、以下の連動企画特設サイトからご確認ください。

<https://www.honeybee-cd.com/dynamic/funtour/campaign/app/index.html>

【DYNAMIC CHORD 関連サイト】

■ 『DYNAMIC CHORD FUN TOUR with YOU!!』 特設サイト

<https://www.honeybee-cd.com/dynamic/funtour/top/>

■ DYNAMIC CHORD 公式サイト

<https://honeybee-cd.com/dynamic.html>

■ DYNAMIC CHORD 公式 Twitter

<https://twitter.com/DYNAMICCHORD>

■ 京都タワー公式サイト

<https://www.kyoto-tower.jp/>

※当資料に記載されている社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

【DYNAMIC CHORD に関するお問い合わせ】

株式会社アリスマティック

MAIL : press@arith-metic.jp

権利表記 : ©arithmetic ©honeybee black

【京都タワーに関するお問い合わせ】

京阪ホテルズ&リゾーツ株式会社

タワー事業部

075-361-3215（平日10:00～17:00）

<IR に関するお問い合わせ先>

株式会社アエリア IR 担当チーム

MAIL : ir@aeria.jp

以上