

大人気ドラマ CD シリーズ『DIG-ROCK』 初のバンドライブ「DIG-ROCK 1st LIVE -FLASH-」開催決定！



株式会社エディア（本社:東京都千代田区、代表取締役社長:賀島 義成、以下:エディア）の子会社、株式会社チームエンタテインメント（本社:東京都千代田区、代表取締役社長:賀島 義成 以下:チームエンタテインメント）は、大人気ドラマ CD シリーズ『DIG-ROCK』のリアルイベントとして、初のバンドライブとなる「DIG-ROCK 1st LIVE -FLASH-」の開催が決定しましたことをお知らせいたします。

当社グループでは、保有 IP のクロスメディア展開を幅広く進めてまいりましたが、この度、当社グループのオリジナルドラマ CD タイトル『DIG-ROCK』初となるバンドライブ「DIG-ROCK 1st LIVE -FLASH-」を 2023 年 4 月 9 日（日）、昭和女子大学 人見記念講堂にて開催いたします！ 本公演のテーマは「——閃光の如く、貫け」。『Impish Crow』『RUBIA Leopard』『HOUND ROAR』のボーカルが一同に集い、彼らの紡いできた楽曲を『現実』で体験できる、作品発のバンドライブです。

ボーカルとして、野中つぐみ 役【内田雄馬】、日暮 茜 役【古川 慎】、交野 韶 役【豊永利行】の圧倒的歌唱力を持つ 3 名が総出演！公演に関する詳細は、随時発表となりますので、公式サイト、公式 Twitter 等をご確認ください。

▼Vocal



野中つぐみ 役：内田雄馬



日暮 茜 役：古川 慎



交野 韶 役：豊永利行

▼スケジュール

公演名：DIG-ROCK 1st LIVE -FLASH-
公演日：2023年4月9日（日）
会場：昭和女子大学 人見記念講堂

▼スケジュール

【最速先行】

●受付期間

2022年12月27日（火）12:00～2023年1月29日（日）23:59

1. 「alive」シリーズ CD 封入先行

本公演の「先行抽選シリアルコード」が
2022年12月28日（水）発売の「alive」シリーズに封入されます。

【封入対象商品】

2022年12月28日（水）発売「DIG-ROCK -alive- Type:IC」

2022年12月28日（水）発売「DIG-ROCK -alive- Type:RL」

2022年12月28日（水）発売「DIG-ROCK -alive- Type:HR」

※お買い上げ店舗に関わらず商品内に封入されます。

※シリアルコードの再発行はできません。大切に保管をお願いいたします。

※封入以外のチケット情報は随時発表となります。

2. 「DIG-ROCK OFFICIAL FANCLUB」有料会員様先行

公式ファンクラブの有料会員様向けの先行となります。

ファンクラブ内の特設ページより、受付期間内にご応募ください。

●DIG-ROCK OFFICIAL FANCLUB

<https://fc.dig-rock.com/>

※お申込みについての詳細は公式ファンクラブ内でお知らせいたします。

■『DIG-ROCK』について

『DIG-ROCK』は、チームエンタテインメント (<http://www.team-e.co.jp/>) にて設立したオリジナルドラマ CD レーベル「MintLip」よりリリース中の大人気ドラマ CD シリーズです。数々の人気タレントが所属する芸能事務所「DIGNITY PRODUCTION（ディグニティ プロダクション）」を舞台に、「Impish Crow（インピッシュクロウ）」「RUBIA Leopard（ルビアレopard）」「HOUND ROAR（ハウンドロア）」という3組のバンドを軸に、様々なキャラクターが交差するストーリーが展開されます。バンドとして音楽アルバムの発売やコミカライズも行われ、ゲーム化も予定されています。

『DIG-ROCK』1st LIVE 「-FLASH-」特設サイト

http://www.team-e.co.jp/mintlip/live/digrock_flash/

『DIG-ROCK -alive-』公式サイト

http://www.team-e.co.jp/mintlip/digrock_alive/

『DIG-ROCK』公式サイト

<http://www.team-e.co.jp/digrock/>

『DIG-ROCK』公式Twitter

https://twitter.com/digrock_ml

(@digrock_ml)

プレスリリースに関するお問い合わせ先
株式会社エディア 広報担当
TEL:03-5210-5801
E-mail: press@edia.co.jp