

報道関係各位

株式会社博報堂 D Y メディアパートナーズ
株式会社よしもとクリエイティブ・エージェンシー

2018 年 1 月 18 日

「なんでやねん体操」も開発
博報堂 D Y メディアパートナーズ & よしもとクリエイティブ・エージェンシー 共同制作
高齢者向け公演「笑ってご長寿！モーニングよしもと」
2018 年 1 月 25 日 よしもと幕張イオンモール劇場にて開催

株式会社博報堂 D Y メディアパートナーズ(本社：東京都港区、代表取締役社長：矢嶋弘毅、以下博報堂 D Y メディアパートナーズ)と株式会社よしもとクリエイティブ・エージェンシー（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：藤原寛、以下よしもとクリエイティブ・エージェンシー）は、高齢者向け公演プログラムを共同制作し、第一弾となる「笑ってご長寿！モーニングよしもと」公演を 2018 年 1 月 25 日に「よしもと幕張イオンモール劇場」にて開催いたします。

「笑ってご長寿！モーニングよしもと」とは、車椅子の方も安全に観賞できる環境を整備、老人ホームやデイサービスの入居者を対象とした、高齢者が楽しく健康的に過ごせる専用の公演プログラムです。いつもより“ゆっくり”しゃべる、よしもとの人気芸人の「お笑いステージ」で大いに笑って頂いた後は、本公演プログラムの目玉である高齢者の方向けの体操「なんでやねん体操」を芸人と共に客席で体験します。

「なんでやねん体操」は、「笑ってご長寿！モーニングよしもと」オリジナルコンテンツとして、元体操オリンピック選手の田中光が基本構成を開発。さまざまな吉本所属芸人の決めポーズを体操と組み合わせ、笑いながら、高齢者でも座ったまま出来る体操です。なお本体操は、有料老人ホーム『イリーゼ』を中心に全国 134 の高齢者介護施設を運営する HITOWA ケアサービス株式会社の技術指導により、高齢者の方も安心して、楽しく健康的に過ごせるような構成にしました。

今回の公演は、HITOWA ケアサービス株式会社の協力で実施され、『イリーゼ』のご入居者様とご家族様のみを対象に有料で実施されます。

高齢社会が進む昨今、新たな対応の必要性やサービス需要の高まりに対し、博報堂 D Y メディアパートナーズの「生活者発想」で培ってきた生活者目線と、よしもとクリエイティブ・エージェンシーの「お笑い資産」を活かし、両社が共同で高齢者が楽しく健康的に過ごせる公演プログラム「笑ってご長寿！モーニングよしもと」を開発いたしました。今後も全国の吉本劇場や大型商業施設内スペースなどで高齢者向けの専用プログラム企画し、全国の高齢者が「笑って動いて健康的になれる」よう目指して参ります。

【本件に関するお問い合わせ】

株式会社博報堂 D Y メディアパートナーズ 広報室：江渡・山崎 TEL:03-6441-9347

株式会社よしもとクリエイティブ・エージェンシー よしもと幕張イオンモール劇場 星座

TEL: 043-301-5910 FAX: 043-301-5990 EMAIL: seiza.yoko@yoshimoto.co.jp

«「笑ってご長寿！モーニングよしもと」概要»

- 日時：2018年1月25日（木）午前11：30～午後12：30
- 会場：よしもと幕張イオンモール劇場
（千葉県千葉市美浜区豊砂 1-1 イオンモール幕張新都心グランドモール 3F）
- 公演概要： 劇場を貸切り、車椅子の方も安全に観賞できる環境を整備し、よしもと人気芸人の「お笑いステージ」を観劇。ライブ後は「なんでやねん体操」を芸人と共に客席で体験することで「笑って動いて健康的になれる」よう目指します。
- 出演者（予定）：

「お笑いステージ」



レギュラー



くまだまさし



バンビーノ



プラス・マイナス



チョコレートプラネット



佐久間一行

「なんでやねん体操」

田中光

«「なんでやねん体操」の概要»

「笑ってご長寿！モーニングよしもと」オリジナルコンテンツとして、元体操オリンピック選手である田中光が開発。さまざまな吉本所属芸人の決めポーズを体操と組み合わせ、笑いながら、高齢者でも座ったまま出来る体操です。

(体操イメージ)



桂文枝の「いらっしゃーい」で
肩と肩甲骨の筋肉を動かす



レイザーラモンHGの「フォー！」は
腰を大きく回して、バンザイを
しながら腰をひねる



トレンディエンジェル斎藤の
「斎藤さんだぞ！」は二の腕を意識
してグッと胸を広げて



「なんでやねん体操」の開発者

田中光 (たなか ひかる) プロフィール

1996 年アトランタオリンピック出場

現在はよしもとクリエイティブ・エージェンシーに所属しながら、教育者、コメンテーターとして活躍
体操選手としての知見を活かし、「なんでやねん体操」の基本構成を開発。

イメージ画像

