

**今年も関東・関西で開催!**  
**無料健康増進イベント「ココロ、カラダ、ゲンキ。フェスタ」**  
**～健康チェックやサンプル配布なども実施～**

全国にドラッグストア・調剤薬局を展開する株式会社ココカラファイン（本社：神奈川県横浜市、代表取締役社長：塚本厚志、以下 ココカラファイン）は、健康増進イベント「ココロ、カラダ、ゲンキ。フェスタ」を、9月24日（月・祝日）にグランフロント大阪（大阪府）、9月29日（土）に二子玉川ライズ（東京都）にて開催します。

入場料・参加費はすべて無料。関東では4回目、関西では3回目となる、ココカラファイン主催の大規模健康イベントです。

■「ココロ、カラダ、ゲンキ。フェスタ」開催概要

・健康チェックと健康相談

薬剤師による血糖測定、骨密度測定（関西のみ）、体力測定（関西のみ）を実施。また、希望者にはココカラファインの薬剤師、管理栄養士による健康相談を行います。

・子ども向け薬剤師おしごと体験

白衣を着て調剤薬局の薬剤師のおしごとを疑似体験していただけます。終了後、親子で記念撮影をすることができます（関西はキッズニア甲子園様監修のお仕事体験となります）。

・ビューティコーナー

肌診断、ビューティストによる美容相談を実施します。

・ステージイベント

関西（9月24日）

落語家・月亭八光による「健康トークショー」

関東（9月29日）

モデル・アンミカによる

「美と健康のポジティブトークショー」

他、ダンスや体操など様々なイベント開催予定。



©YOSHIMOTO KOGYO CO.,LTD.



・協賛企業によるブース出展および健康関連商品の無料サンプル配布など。

※混雑時にはお待ちいただく場合がございます。

※商品サンプルは十分な数を用意しておりますが、なくなり次第配布終了させていただきます。

**本リリースに関する報道関係者からのお問い合わせ先**

株式会社ココカラファイン コーポレートリレーション部 笠原

Tel: 045-548-5937 e-mail: kazuya-kasahara@cocokarafine.co.jp

関西会場

日時：2018年9月24日（月・祝日）11時～17時

会場：グランフロント大阪 ナレッジプラザ及びイベントラボ

アクセス：大阪府大阪市北区大深町 4-1

JR 大阪駅直結

URL：<http://www.grandfront-osaka.jp/access/>

料金：入場料・参加費無料

主催：株式会社ココカラファイン

後援：大阪市北区（申請中）

協賛：約 40 社

関東会場

日時：2018年9月29日（土）11時～17時

会場：二子玉川ライズ ガレリア及び中央広場

アクセス：東京都世田谷区玉川 2-21 -1

東急田園都市線・大井町線 二子玉川駅直結

URL：<http://www.rise.sc/access/>

料金：入場料・参加費無料

主催：株式会社ココカラファイン

後援：世田谷区（申請中）

協賛：約 40 社

＜ 参考：昨年の「ココロ、カラダ、ゲンキ。フェスタ」の様子 ＞

来場者数

関西会場：約 11,000 名 関東会場：約 25,000 名



本リリースに関する報道関係者からのお問い合わせ先  
株式会社ココカラファイン コーポレートリレーション部 笠原  
Tel: 045-548-5937 e-mail: kazuya-kasahara@cocokarafine.co.jp

## 株式会社ココカラファイン

1300 店舗超のドラッグストア・調剤薬局を中核事業として、全国で展開している東証一部上場企業。店舗数・調剤事業規模は業界トップクラスで、カウンセリング販売による高付加価値商品の販売など、「おもてなし」を通じてお客様に価値を提供することに注力している企業です。また、介護事業や訪問看護、インターネット通販事業などヘルスケア関連事業を幅広く展開しています。

代 表 者：代表取締役社長 塚本厚志  
所 在 地：〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 3-17-6  
設 立：2008 年 4 月 1 日  
資 本 金：10 億円  
事 業 内 容：ドラッグストア・調剤薬局の運営など  
コーポレートサイト：<https://corp.cocokarafine.co.jp>  
お客様向けサイト：<https://www.cocokarafine.co.jp>

**本リリースに関する報道関係者からのお問い合わせ先**  
株式会社ココカラファイン コーポレートリレーション部 笠原  
Tel: 045-548-5937 e-mail: kazuya-kasahara@cocokarafine.co.jp