

創業15周年を記念した、ホットヨガスタジオLAVAが「ピンクリボン活動」を応援！

「ヨガウエア つながるリサイクルキャンペーン」 2月1日（土）よりLAVA全店でヨガウエアの回収がスタート 女性の為のLAVAオリジナルチャリティ商品が10月に発売予定！

<公式サイト> <https://yoga-lava.com/pinkribbon/recycle/>



全国に430店舗以上のホットヨガスタジオLAVAを展開する株式会社LAVA International（本社：東京都港区／代表取締役：鷲見貴彦）は創業15周年を記念し、LAVAと会員様が一体となって社会に貢献できる施策として「ヨガウエア つながるリサイクルキャンペーン」を、2020年2月1日（土）より開始いたします。

本キャンペーンは、LAVA15周年を支えてくれた多くの女性への感謝と貢献として、女性がもっと心もカラダも豊かに生活できるための、リサイクルを軸としたチャリティキャンペーンです。サステナブルな社会づくりと、ピンクリボン活動の応援を目的に実施します。

2月1日（土）より全国のホットヨガスタジオLAVA全店(※)に専用の回収ボックスを設置し、会員様が持ち込まれたウエアを期間限定で回収いたします。期間中に回収した衣料は、日本環境設計株式会社が展開するリサイクルプロジェクト「BRING」の様々な技術によって新しい服の原料や自動車内装材などに再資源化され、地球の資源へ循環させます。※奈良駅前店・京都桂店は除く

また、10月のピンクリボン月間に、LAVAオリジナルチャリティ商品「SUKALA カラータンクトップ」のピンクリボンデザインを販売する予定です。本商品は「BRING」の北九州工場でリサイクルされた素材を一部使用しており、本商品の売り上げの一部を公益財団法人日本対がん協会 ほほえみ基金（ピンクリボン活動）に寄付いたします。

そして本キャンペーンを通し、国際連合が掲げる「持続可能な開発目標（SDGs:Sustainable Development Goals）」のうち、9個の目標達成に貢献するべく社員一丸で取り組んでまいります。

キャンペーン概要

- 名称：「ヨガウエア つながるリサイクルキャンペーン」
- 開催日時：2020年2月1日（土）～2月29日（土）まで
※期間内であってもボックスが一杯になり次第、各店ごとに回収を終了させていただきます。
- 実施店舗：ホットヨガスタジオLAVA全店 ※奈良駅前店・京都桂店は除く
- 公式サイトURL：<https://yoga-lava.com/pinkribbon/recycle/>

接続可能な開発目標（SDGs）への取組について

ホットヨガスタジオLAVAは本活動(*)を通じてSDGsに貢献します。
※BRING・ピンクリボン活動

- 「BRING」を通じた衣類回収・リサイクル活動



- 「ほほえみ基金」への募金によるピンクリボン活動



「BRING」について

～着なくなった服は“BRING”して新しい服に生まれ変わらせよう～
BRINGは、繊維製品を地球の資源へとリサイクルするために、様々な企業同士が連携し、お客さまと一緒に取り組むプロジェクト。“リサイクルしたいお客さま”と“リサイクルしたい企業”をつなげ、リサイクル活動を広めたい、それがBRINGの願いです。お客さまが店頭などに持ち込んだ繊維製品を回収し、着ることが困難な服は服のポリエステル原料や自動車内装材などにリサイクルし、まだ着られる服は寄付やリユースをしています。※BRINGは日本環境設計の商標です。

公益財団法人日本対がん協会 ほほえみ基金について

乳がんをなくす「ほほえみ基金」は、公益財団法人日本対がん協会が、2003年4月にピンクリボン活動など乳がん征圧のために設けた基金です。がんで悲しむ女性を一人でも減らすため活動しています。

ホットヨガスタジオLAVA それは、人生のための1時間。

今年オープン15周年を迎えた、フィットネスクラブ総合満足度No.1※の、全国に430店舗以上を展開するホットヨガスタジオ。柔軟性が格段に上がる暖かい環境で、たっぷり発汗してカラダも心もクリアな状態へ導きます。めぐりの良さを根づかせることで、ダイエットや体質改善、ストレス解消などさまざまな効果を同時に実感できることも、ホットヨガの魅力です。LAVAは「ヨガを通してひとりでも多くの人を幸せに」という想いをこめて、質の高いレッスン・心を込めたサービスを提供します。

「ヨガを通してひとりでも多くの人を幸せに」
株式会社LAVA International公式サイト：<https://lava-intl.co.jp/>
ホットヨガスタジオLAVA公式サイト：<https://yoga-lava.com/>

