

報道関係者各位

コロナ時代の新しい女性の〈習い事〉 【根幹美大学】オンライン講座参加者募集中

一般社団法人次のキレイへプロジェクト（本部：東京都文京区、代表理事：高柳昌弘）が運営する根幹美大学は、コロナ時代における新しい形の「習い事」として、各界のプロフェッショナルを講師に迎え、さまざまなオンライン講座を開催。オンラインでのコミュニケーションが一般的になってきたことから、Zoomを使用して簡単に受講できる講座が好評を得ています。7月17日（土）には、国産オーガニックコスメ「ネオナチュラル」研究部のスキンケアアドバイザーと、現役イタリアンシェフを講師に迎え、オンライン講座の無料開催が決定。現在参加者を募集しています。



根幹美大学の講師は、アナウンサー、ラジオDJ、管理栄養士、イタリアンシェフなどさまざま。オンラインで安心して受講できるとリピーターも増えている。

＜根幹美大学概要＞各界のプロフェッショナルから直接学べる

根幹美大学は、女性の根幹からの美しさを応援することを目的に、外見だけでなく、内面からの美しさも目指せる講座を開講しています。コロナにより、自分自身をケアし、すこやかな生き方を目指す人が増えています。その中で、各界のプロフェッショナルから、本質的な美容や健康にまつわる講座を受けられると好評を得ており、リピーターも増えてきています



＜法人概要＞新たに習いたいことは「趣味」。オンラインでの需要が高まる

2021年3月に実施された、日本全国の15歳～69歳男女1,000人に対する習い事に関する調査によると、新たに習いたいこととして、料理、音楽、アート・クラフトなどの「趣味」が第1位に。また、「オンラインで受講したい」と回答した人がオフラインとほぼ同じ比率という結果になりました。外出自粛でストレスがたまりがちな現代人が、気軽に自宅で、しかもプロフェッショナルから学べるオンライン講座として、今後もさまざまなジャンルの講座を実施していく予定です。

【無料オンライン講座開催決定】スキンケア × 食のプロによる根幹美容講座

根幹美大学では、7月17日（土）に、スキンケア × 食のコラボオンライン講座を無料開講。100名以上の参加者を見込み、参加者特典も用意しています。

「肌老化を防ぐUVケア & 若々しい体を作るオーガニックイタリアン」

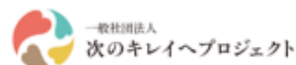
- 日時：7月17日（土）14:30～15:30 予定
- 参加方法：Web 会議アプリ Zoom を使用
- 参加費：無料
- 申し込み 下記お申込みサイトより
<https://tsuginokirei.or.jp/lesson/kyoudoukaisai01>



講師は、オーガニックイタリアンレストラン「335（トレトレチンクエ）」（名古屋市千種区）の現役イタリアンシェフ。オーガニック食材を使い、自宅で簡単にプロの味を再現する方法をお伝えいたします。

体験取材も受付中です

根幹美大学では、随時メディア様の体験取材を受付ております。読者様のニーズに合う講座に無料でご参加いただけます。お問い合わせやお申込みは、下記事務局までお願いいたします。



一般社団法人
次のキレイプロジェクト

■プロジェクト概要

一般社団法人次のキレイプロジェクトによる、根幹美を育むオンライン講座の実施、情報発信

■講座概要：<ライフスタイル><身体><食事><自分発見><スキンケア><自然観察>の専門家によるオンライン講座の実施。

■公式ホームページ： <https://tsuginokirei.or.jp/category/program/>

■参加費：講座ごとに異なる

■年間計画：2021年度／45回、300名の参加者・2022年度／90回、450名の参加者、2023年度／120回、600名の参加者

■法人概要

- （1）法人名 一般社団法人次のキレイプロジェクト
 - （2）代表者 代表理事 高柳昌弘
 - （3）本部所在地 〒112-0014 東京都文京区関口 1-24-6-305
 - （4）設立年月日 2020年2月13日
 - （5）主な事業内容 次のキレイプロジェクトの啓蒙、次のキレイプロジェクト情報サイトの運営、根幹美を育むためのセミナー・ワークショップ・体験プログラム・ツアー、前各号に付帯または関連する一切の業務
 - （6）協賛 株式会社ネオナチュラル、株式会社ラブラン
- 公式サイト <https://tsuginokirei.or.jp/>

【本リリースへのお問い合わせ先】

一般社団法人次のキレイプロジェクト 事務局 渡邊貴子

〒112-0014 東京都文京区関口 1-24-6-305 TEL:03-6883-4725 Email: info@tsuginokirei.or.jp