

店舗でミニブーケを受け取れる花のサブスク「花パス」が 2023年2月20日より販売開始

店舗DXを推進する株式会社favy（代表取締役社長：高梨 巧、本社：東京都新宿区、以下favy）のサブスクシステム「favyサブスク」を導入している静岡県の花屋「花のある暮らし研究所」は、本日2023年2月20日より店舗でミニブーケを受け取れる花のサブスクサービス「花パス」の販売を開始します。

店舗でミニブーケを受け取れる
花のサブスク

花パス

2023年2月20日より販売開始

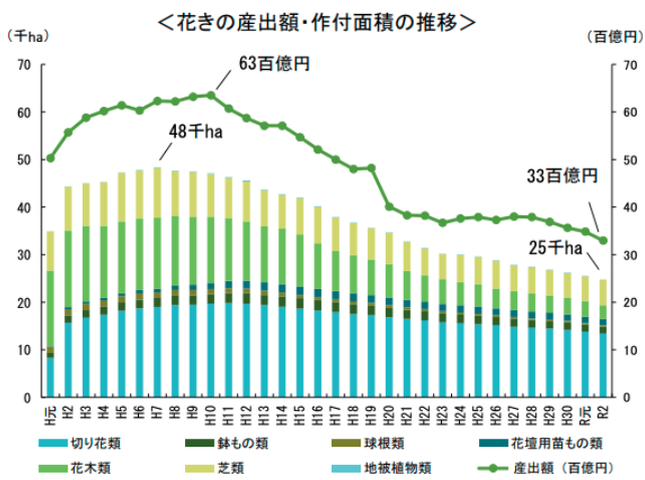


「花パス」とは

全国の花屋で来店ごとにミニブーケを受け取れるお花のサブスクリプションサービスです。花パスの加盟店において、すぐに花瓶にいけられる「日替わりミニブーケ」を毎月定額で受け取れます。加盟店ごとにお花の種類、仕入れルートが様々なので、いろいろなミニブーケを楽しむことができます。

「花パス」誕生の背景

全国の切り花の出荷量は、ここ20年間減少し続けています。



(令和4年11月 農林水産省「生産農業所得統計」「花木等生産状況調査」資料より引用)

そんな状況下で、お花の需要を広げるためには、お花を日常的に飾る人を増やすことが重要です。また、お花の楽しみ方を伝える様々な取り組みの1つとして定額制サービス（サブスクリプション）があります。

静岡県にある「花のある暮らし研究所」さまでは、2020年7月よりfavyのサブスクシステムを導入してくださっています。2023年1月現在、会員数は300人を超える人気店となりました。また、2022年4月からは、「花のある暮らし研究会」を発足させ、花屋の横の繋がりをつくって花屋業界を盛り上げる取り組みを行っています。お客さまにアンケートを実施したところ、複数店舗でサブスクを利用したいという声もいただきました。そこでこの度、全国に花の魅力を広げていきたいという思いより「花パス」の提供を開始する運びとなりました。

サービス概要



花パスプロジェクトの運営者「花のある暮らし研究所」さまは、自身の店舗で2021年から店舗受け取り型のお花サブスクを開始。現在、約300人の会員がいらっしゃいます。

2022年7月に会員さまへアンケートを実施したところ、回答者の半数より、「今までお花を飾っていなかったが、部屋に一輪の花があると暮らしが変わることを実感した」「つぼみが咲く様子を見て感動した」など、今まで花のある暮らしをしていなかったけれど、サブスク会員になって花をいける習慣ができたことで、心の変化があったとの声をいただいています。

＜プラン内容＞

ミニプラン：1,650円（税込）／月（<https://www.favy.jp/plans/2832>）

気軽に楽しみたい方向けのプラン。ミニブーケを毎月4束受け取れます。

ライトプラン：2,970円（税込）／月（<https://www.favy.jp/plans/2833>）

毎週お花を飾りたい方向けのプラン。ミニブーケを毎月8束受け取れます。

まいにちプラン：5,500円（税込）／月（<https://www.favy.jp/plans/2834>）

心ゆくまでお花を楽しみたい方向けのプラン。ミニブーケを1日1回受け取れます。

詳細は以下の公式ページをご覧ください。

<https://hana-pass.com/>

注意事項

※お店によってお花の種類が異なります。

※本サービスは購入いただいたご本人さまのみのご利用に限ります。

※本サービスは1カ月毎の自動更新となります。

※解約をご希望の場合は、次回更新日前日までに会員券ページよりご解約ください。

※サブスク会員の売上は、ツールにかかる諸手数料を覗いた金額を加盟店さまに還元いたします。

受け取り店舗一覧（2023年2月20日時点）

花のある暮らし研究所（静岡県静岡市）

SNUGGERY flowers DAILY（静岡県静岡市）

ジュプグーテ+ミドリノタネ 静岡駅パルシェ店（静岡県静岡市）

ジュプグーテ+ミドリノタネ ミドリノタネ店（静岡県静岡市）

スズキ薔薇園（静岡県藤枝市）

patisserie salut.（静岡県静岡市）

sifa（静岡県静岡市）

coffee mafia 有明（東京都江東区） ※3月開始予定

「花パス」加盟店も募集中

全国から加盟店舗を募集しています。

下記URLよりお問合せください。

https://subsc.favy.jp/biz/hanapass_kamei01

<取材依頼などのお問い合わせ先>

株式会社favy 広報担当：倉田

東京都新宿区西新宿6-16-6 新宿タツミビル 7F

電話番号：050-1746-3240 Email：pr@favy.co.jp

