



報道関係各位

2019年5月吉日

ご家庭で咲かせたバラの投稿写真を集めてつくるコレクション 「みんなでつくるマイローズコレクション 2019」投稿写真募集中

住友化学園芸株式会社

家庭園芸用薬品・肥料・資材等の製造販売企業、住友化学園芸株式会社（本社・東京都中央区、代表取締役社長：壇辻寛和）は1969年に設立、今年の10月3日に創立50周年を迎えます。

住友化学園芸 ホームページ内のバラ写真投稿コンテンツ「みんなでつくるマイローズコレクション 2019」は、2019年も投稿写真の募集をスタートいたしました。当コレクションは皆さまがご家庭で愛情込めて咲かせたバラの写真を集めてつくる参加型のコレクションで、毎年全国のバラ愛好家にご参加いただいております。ホームページから写真を投稿していただき、品種が異なるバラであれば、おひとりさま何回でも投稿いただけます。

投稿写真は品種確認審査（審査・監修：玉置 一裕氏）を経てコンテンツ内でコレクションとして公開し、掲載された写真の中から厳選して写真集「コレクション BOOK」を作成し、掲載された方にプレゼントいたします。コンテンツ内の投稿写真は年間を通じて公開いたしますので、そのままホームページ内でいつでもお楽しみいただけます。

投稿受付は6月30日（日）まで。皆さまのご応募をお待ちしております。

- 広く愛されている品種から希少な品種まで幅広く募集しています。

写真投稿コーナー

みんなでつくる MY ROSES
マイローズ
マイローズコレクション 2019

あなたの育てたバラの写真募集中!

Presents
マイローズコレクション
フォトBOOK&マイローズ
オリジナルエコバックを
抽選でプレゼント

- さまざまな品種を一度に見ることができるので、新たにお気に入りになるバラの発見も。投稿者の心のこもったコメントも見どころ。



- 投稿された写真を厳選して「マイローズコレクションフォト BOOK 2019」を作成します。フォト BOOK に掲載された中から抽選で 50 名様にフォト BOOK とマイローズオリジナルエコバッグをプレゼント。



- みんなでつくるマイローズコレクション 2019
<https://www.sc-engei.co.jp/myroses/collection/>
- 募集期間：2019年6月30日(日)まで
- 住友化学園芸のホームページ
<https://www.sc-engei.co.jp>

当リリースに関するお問い合わせ
住友化学園芸株式会社
企画部 広告宣伝チーム 久保田、北川、須崎
TEL : 03-3660-8017 ・ FAX : 03-3660-8002

住友化学園芸株式会社について

【沿革】

1969年	10月 武田園芸資材株式会社設立
1975年	製品総合ガイドブックを作成開始
1980年	園芸相談員制度発足
1986年	企業理念標語制定
1988年	小売店様向け情報誌「グリーンコミュニケーション」創刊
1989年	創立20周年を記念し、C I 導入 タケダ園芸株式会社に商号変更
1993年	製品開発センター完成
1999年	創立30周年
2001年	ホームページ「eグリーンコミュニケーション」開設
2002年	住化タケダ園芸株式会社に商号変更
2007年	11月 住友化学園芸株式会社に商号変更
2009年	創立40周年 「学校花壇&菜園応援プロジェクト」スタート
2012年	ホームプロダクト部門を新設、事業開始。暮らしの快適を一緒にずっと支えるオリジナルブランド「ウィズット」から、家庭用日用品雑貨を発売開始。

【会社概要】

商号	: 住友化学園芸株式会社
代表	: 代表取締役社長 壇辻 寛和
設立	: 1969年（昭和44年）10月3日
資本金	: 2億円
株主	: 住友化学株式会社
社員数	: 約90名
年商	: 約100億円
事業内容	: 家庭園芸用薬品・肥料・資材等および花卉・緑化関連資材、家庭用日用品雑貨の製造と販売
主な取扱品目	: <家庭園芸用> ○殺虫殺菌剤／ベニカXシリーズ、オルトランCなど ○殺虫剤／スミチオン、オルトランシリーズ、アリアートルシリーズ、ナメ退治シリーズなど ○殺菌剤／ベンレート水和剤、ダコニール1000など ○除草剤／草退治シリーズ、クサノンシリーズなど ○植物成長調整剤／ジベラ錠5、トマトーンなど ○展着剤／ダイン ○肥料／マイガーデン、マイローズ、花工場シリーズ、エードボールC a など ○資材類・その他／アースチェック液、フローリスト、リーフクリンなど <ホームプロダクト用> ○殺虫剤／ムシズバジェット ナチュラルなど ○不快害虫剤／虫ズドーン、虫ギャフン粉剤、コバエこいこいポットなど ○ウイルス対策剤／ウィルナックス ミストなど