

パルシステム千葉 提携の お葬式

夕凧葬

ゆ う な ぎ そ う

※一都三県(東京・千葉・埼玉・神奈川)で
パルシステムをご利用いただいている
組合員に向けた葬祭サービスです

パルシステム千葉提携のお葬式

葬儀に関するお問い合わせは、
直接「株式会社セレモニー」へ
ご連絡ください。

パルシステム夕凧葬 検索

2026年3月4回

0120-41-4021 年中無休
24時間受付

パルシステム千葉 提携のお葬式「夕凧葬」は 多様化が進む 「家族葬」に対応します

家族や親戚、親しい方など限られた人だけで行う家族葬は、故人やご遺族の意向を尊重して「その人らしい葬儀」を追求する傾向が強まり、多様化が進んでいます。「家族葬＝小さな葬儀」だけでなく「故人とご遺族の想いに寄り添うお葬式」となっています。



家族葬は、2～3名から数十名までと規模の幅が広がっています。また、従来の宗教儀礼にとらわれず、自由な形で故人を見送るセレモニーを選ばれる方も増えてきています。「故人が好きだった音楽を流したい」、「沢山の写真や思い出の品物に囲まれたお葬式にしたい」、「宗教者と呼ばないでお別れしたい」など、どんなご希望も形にいたしますので、お気軽にご相談ください。

※お付き合ひのある宗教者がいらっしゃる場合や、納骨するお墓等の状況によっては、ご希望の儀式を行えない場合がありますので、無料の事前相談でご相談ください。

事前相談は、お電話・対面ともに無料

フリーダイヤル  0120-41-4021
(年中無休/24時間受付)

夕凧葬へのご相談・お問い合わせは、株式会社セレモニーにつながります。
フリーダイヤルでお電話の際は、最初に「パルシステム千葉の組合員」とお伝えください。

万が一に備える「お葬式準備セット」プレゼント!

詳しくは
裏面をご覧
ください。

家族葬は、故人やご家族の想いに寄り添った “その人らしい”お別れのかたちです。 その想いに応えるように、ますます多様化しています。

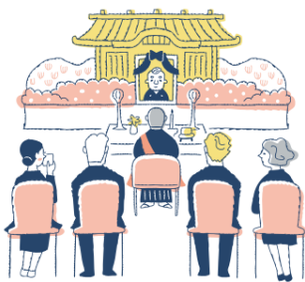
宗教儀礼にとらわれず自由なスタイルで行う無宗教葬や、静かな音楽に包まれながら思い出の写真や映像を流すお見送りなど、形式ではなく気持ちを大切に、「ありがとう」を伝える方法は、ひとつではありません。それぞれのご家族にとって心から納得できるお見送りのかたちを、私たちは一緒に考えご提案いたします。



多様化する家族葬の特徴

規模の柔軟性

家族葬は遺族や親しい親族を中心に執り行われますが、その人数は2~3名の最小限の家族から、親しい友人を加えた数十名規模まで幅広くなっています。



宗教儀礼にとらわれないお葬式

故人の遺志や遺族の希望が強く反映され、画一的な宗教儀礼中心ではなく、「その人らしいお葬式」や「お別れの会」といった形式が選ばれる傾向にあります。

形式の多様化

一日葬：通夜を行わず、告別式と火葬を1日で行う形式で、遺族の負担軽減や経済的理由から増加傾向にあります。

無宗教葬・自由葬：宗教的な儀式にとらわれず、故人の趣味や人柄を反映させた音楽葬など、自由に構成する形式です。

葬儀について「ご相談」・「お悩み」・「お見積り」などは、夕風葬の提供する無料サービスをご利用いただけます。

 0120-41-4021



「事前準備セット」をプレゼント

今すぐ必要でなくても、万が一に備え
ご家庭で保存されることをおすすめします。

6ケタ商品注文欄に、資料請求
コードをご記入ください。

資料請求コード

1 3 3 3 7 0

※ご注文受付から1~2週間ほどで、お届け〈郵送〉します。



① お葬式準備 BOOK

いざというときに何をすれば良いか、お葬式の種類と流れやお葬式のQ&A、事前準備から葬儀費用、生花祭壇や葬儀コースのご案内など、お葬式に役立つ情報が満載です。



② 式場資料

お住まいの地域の
斎場や式場のご案内です。



③ 広報誌 「セレモジャーナル」

いま話題のテーマを特集として扱いつつ、葬儀や終活の知識を幅広く提供しています。

〈お知らせ〉

先般の藤沢支店「セレモニーホールえにし」開設に伴い、国分寺営業所および横浜営業所の営業を終了いたしました。お送りする資料等に国分寺・横浜営業所の記載がある場合もございますが、あらかじめご了承のほどお願い申し上げます。

生活協同組合 パルシステム千葉 提携  検索

 0120-41-4021

24時間受付
年中無休

■ 千葉支店 〒260-0822 千葉県千葉市中央区蘇我2-1-14 <https://ceremo.jp>
■ 松戸支店 〒270-2254 千葉県松戸市河原塚406-10 法要館八柱霊園前

資料請求や葬儀に関するお問い合わせは、直接株式会社セレモニーまでお電話ください。

