

「大切だけど古くなった、汚れてしまった
宝石を眠らせていませんか？」

ジュエリー “もったいない会”開催!!

8月4日(金)・5日(土)・6日(日)

～3日間限り!!～

**修理・リフォーム
見積り無料!!**

デザインが古い、長年愛用して汚れてしまった、そんな理由で貴重なジュエリーを眠らせていませんか？
磨き直して新品同様にしたり、石のみ使って新しいデザインにリモデルしたり、地金をリサイクルしたり…
まだまだ活躍できるジュエリーたち。眠らせているだけじゃ「もったいない！」



次のことにひとつでも当てはまる方は是非ご相談ください

①お手持ちのジュエリーをお手入れされたことはありますか？

貴金属は使わないでしまったままにしているとも変色してしまうことがあります。新品仕上げ加工をすることで買った頃のような輝きを取り戻すことができます。

②2～3年に一度、パールの糸をチェックされていますか？

真珠は汗などに大変弱く、真珠のネックレスの糸は湿気によって伸びてしまいます。使用中に突然切れてバラバラになったりすることの無いように日頃のお手入れが大切です。

③お手持ちのジュエリーでお困りのことはありますか？

「指輪のサイズが合わなくて使えない」「チェーンが切れたままになっている」「石がゆるんでカタカタ音がする」「部品が壊れてしまって使えない」など
気に入っていたもの、思い出のあるジュエリーの修理を何でもご相談いただけます。



ジュエリー“もったいない会”は完全ご予約制とさせていただきます。

8月4日(金)5日(土)6日(日)の各日とも、下記のお時間にてご予約を承ります。

ご予約時間	10:00～	11:30～	13:00～	14:30～
	15:30～	17:00～	18:30～	

ご希望日時を、松屋フリーダイヤル0120-073-529までお申し込みください。
(ご希望の日時に添えない場合がございます。予めご了承ください)

utsukusikimono matsuya
うつくしきもの



会期中の特別チケット

新品仕上げ加工
10点まで無料

眠らせているジュエリーを古いものから順にお持ちください!!



逗子銀座通り中央 逗子市逗子1-6-1
フリーダイヤル0120-073-529/TEL.046-873-1000
営業時間AM10:00～PM7:00 毎週水曜定休

お持ちのジュエリーを新しいデザインへ!



ReMODEL 古くて使っていなかったジュエリーが生まれ変わります。

- 1 お手持ちの使っていないジュエリーをお持ちください。
- 2 石を外して、豊富な種類の枠と組み合わせてその場でご覧いただけます。
- 3 新しいジュエリーに生まれ変わりお使いいただけます。

真珠PS加工 真珠の輝きを守る!真珠の新常識

●特許第2868730号
●通産省中小企業創造活動促進法認定

PS加工をした真珠と、していない真珠での表面の傷み(酸化)度合いを実験してみました。

新品の真珠の表面写真
PS加工せず、また酸化していない状態(新品)の真珠の表面。表面はいたってなめらかな美しさをみせています。

【実験】真珠を、汗や肌に触れた状態と同じにするため、[Ph2.5の酢酸を含んだ、汗に近い溶液に15秒浸漬 水洗い]を3回くり返す。PS加工をした真珠と、何もしていない真珠の両方で実験しました。香川県工業技術センター試験

結果	PS加工をしていない真珠の表面	PS加工をした真珠の表面
	PS加工をしていない真珠の表面は、酸化して、荒れています。	PS加工をした真珠表面に形成されたフッ化カルシウムが酸の侵入をブロックして、真珠を汗や肌から守ります。

くすまない 傷まない 清楚な輝きをいつまでも

PS加工が真珠の常識を変えました。
PS加工をした真珠はお手入れの必要がなく、いつまでも美しい輝きを保ち続けます。「PS加工」をすれば、お手持ちの真珠も買った時の輝きがよみがえります。
※痛みや度合いによってこのかぎりではありません。

イオン交換で耐酸強度60倍以上。
『PS加工』は、表面コーティングではありません。真珠に含まれる炭酸イオンをフッ化イオン(フッ素)とイオン交換する事によって真珠自体を強くします。その耐酸強度(酸に対する強さ)は、通常真珠の60倍以上。フッ素入りの歯みがきが歯を強くするのと同じ原理です。

特許取得!公的機関により裏付けされた確かな技術『PS加工』。
『PS加工』の技術は、特許2868730号を取得。さらに通産省創造法適用を受けた、宝飾業界初の新技術です。あなたの真珠を傷つけることなく安全に加工でき、加工後は、お手入れなども気にせずいつでも真珠をお楽しみいただけます。
『PS加工』は、NHK・RSK・朝日新聞などでも紹介いただきました。