

グリーティング

朝夕の涼やかな風や虫の声に、秋の到来を感じるころになりました。ところで秋の七草、ご存知ですね。

“はぎ、すすき、くず、なでしこ、おみなえし、ききょう、ふじばかま” 山上憶良が万葉集の歌で選定した七種が今も伝えられているのですから、びっくりしますね。

春の七草は食用で無病息災を願うのに対し、秋の七草は、眺めて楽しむ草花です。特にはぎは、万葉集で最も読まれた植物で「萩の花見」「こぼれ萩」などのことばを見ることができます。又、萩という漢字は日本人が考えた国字で、草冠に秋、まさに秋を代表する植物といえます。

萩の風 何か急(せ)かるる 何ならむ ---- 水原秋櫻子 句

S.K



技工情報

◎セラミック系材料の艶出し研磨について

セラミック系の材料の特徴として、エナメル質の硬度を上回っています。その為、咬合調整後の粗い面が残っていると対合歯の歯質や修復物の過度な摩耗を招いてしまいます。特に、ジルコニアの硬度はポーセレンの2倍以上とされており、「フルカウントアップ」のジルコニアクラウンが登場した際には当初は対合歯の摩耗が懸念されましたが、良く研磨されていれば心配されたような対合歯の摩耗は起こらないということが明らかになっています。

<実際の研磨手順>

- 1)カーボランダムポイント等での咬合調整。
- 2)ダイヤモンド粒子入りのポイントを粗いものから細かいものへと使用し、表面の研磨調整。
- 3)最終仕上げは、ダイヤモンド粒子入りのポリッシングペーストをベース用のブラシを用いて行う。



形態修正、研磨に用いるダイヤモンド粒子含有ポイント (ジーシー プレシャイン/ダイヤモンド)



最終研磨に用いるペースト (ジーシー ダイヤポリッシャーペースト)



最終研磨に用いる
同ペースト用ブラシ類
(ジーシー 研磨ブラシセット)