

## グリーティング

暑中お見舞い申し上げます。

今年は梅雨が明けないまま厳しい暑さに突入しました。食欲のない方や睡眠不足の方も多いのではないかと思えます。

この異常な暑さを表すことばを探してみました。最近よく耳にするのが「猛暑」。猛暑日とは最高気温が35℃以上の日のことです。「酷暑」や「極暑」、「炎暑」「激暑」などもかなりの暑さが想像できます。なじみのうすい「溽暑(じょくしょ)」は

湿度が高くてむし暑い日本の夏に合うことばで、俳句の季語にもあります。漢字のおもしろさから私的には「暑」より「熱」を当てる方が高温表現に合うのではとったりします。ちなみに熱帯夜は夜間の気温が25℃以上で、当然寝苦しく体調不良になってしまいます。

どうぞ皆様お気をつけてお過ごしください。 S. K



## 技工情報

### ◎ファイバーポストの禁忌症とは？

今回は、ファイバーポスト・レジンコアの禁忌症についてご説明いたします。ファイバーポスト・レジンコアはメタルコアと比較して優れている点が多いのですが、臨床において必ずしも万能ということでもありません。やむを得ず従来のメタルコアを使用しなければ対応できない場合もあります。

又、根の方向とこれから製作する築造体の方向が大きく異なる症例や、歯牙の厚みが極端に薄い場合などには、ファイバーポストが築造体の中央付近に収まらず、切縁部付近に築造するレジンが単体となってしまう、その結果、切縁部付近が強度不足になってしまいます。

ファイバーポスト/レジンでは対応できないと思われる症例。

- ①根の方向と、これから製作する構造体の方向が大きく違う症例や、歯牙の厚みが極端に薄い症例。
- ②歯肉縁下部を鏡面研磨で仕上げ、マージンを再設定しなければならない症例。
- ③下顎前歯の細い症例などで、ポスト孔内も築造部分もほとんど築造用レジンが使用できず、ファイバーポストが単体に近くなる症例。

