

## グリーティング

2015年、当社は創業35周年を迎えます。これも先生方各位の長年のご愛顧の御陰と、深く感謝しております。

創業時より当社の基本理念のひとつが「脱貴金属」であります。それを最初に可能にしてくれたのは、当時アメリカのNASAから民間に開放されたばかりのニッケルクロムにセラミックを焼き付ける技術で、NASAのロケットが地球に戻るとき先端部分をセラミックで覆うための技術でした。

この35年間のなかでもジルコニアに始まるメタルフリーのセラミックは最も大きな歯科材料の柱になりました。CAD CAMに始まり今では鋳造でセラミックを扱う時代になりました。この歯科界がもつロストワックス法という鋳造法による適合性には、まだどんな技術でも追いつけそうにありません。

もう一つの柱はチタンです。生体親和性が金属のなでは最もよく、強度も加味して、人体に最も使われております。インプラント、金属床、バイトの強い前装冠、ブリッジ等、当社はチタンをCAD CAMでの製作だけでなく、ロストワックス法でも製作しており、適合性と低価格を実現しております。

昨年CAM CAD冠が保険に導入されました。これも脱貴金属の方向性だともわれます。資源のない日本が保険制度を維持していくためにも重要な技術だと考えております。

技術的にも激変の時代ではありますが、これからもどうぞよろしくお願い申し上げます。

株式会社アイディシー  
代表取締役 桑原敏勝