

## 上部構造のデザイン：ジルコニアを応用するための3つの要点

土屋 嘉都彦

大分県 土屋デンタルクリニック

### 講演抄録

無歯顎患者に対するインプラント支持のフルアーチ固定式補綴物は、インプラントの合併症率が低い事が報告されているが、補綴物の合併症率は、天然歯支持の補綴物に比べると高いとされている。その合併症では、ポーセレン・レジン歯の破折が高頻度で報告されている。最近では、CAD/CAM 技術の進歩に伴いジルコニアを応用した補綴物が注目を集めており、その応用により合併症をさける補綴設計が考えられている。今回は、インプラント支持のフルアーチ固定式補綴物にジルコニアを応用する際に必要だと考えられる3つの要点について報告する。