

演題

## 歯科技工の未来を切り拓く

「デジタル化によるプロセスイノベーションがもたらす生産性向上と

働き方改革による意識改革」

抄録

近年、歯科技工業界は最新の CAD/CAM システムや 3D プリンティングなどのデジタル技術の導入によって大きな変革を迎え、歯科技工の製作プロセスが大幅に効率化されました。これにより、高精度で迅速な製作が可能となり、従来の手作業では達成できなかった品質と効率を実現しています。今回、これらのデジタル技術がもたらす革新の具体例を紹介するとともに実際に、これらのデジタル機器をどの程度活用できているかを問いかけ、効果的な活用方法についてのヒントになればと思う。また、デジタル化が進む中での課題や解決策についても触れていきたいと思う。さらに、働き方改革が進行する中で、技工士の職場環境の変革と従業員の意識改革が求められています。従業員のモチベーションや生産性の向上を目指し、具体的な施策や成功事例を通して、働き方改革がもたらすポジティブな影響について考察します。

最後に、デジタル技術と働き方改革がもたらす未来の展望についても触れ、持続可能な成長を遂げるための具体的な方策を考察します。講演を通じて、参加者がデジタル技術の活用方法を理解し、業務の効率化と質の向上を達成するためのヒントを得ることを目指しています。この講演が、歯科技工士の皆様にとって実践的で希望に満ちた内容となり、今後の業務に役立つ情報を提供することを願っています。

有限会社 小澤デンタルラボラトリー  
代表取締役社長 小澤 謙太

略歴 ・ 2000 年 愛知学院大学 経営学部 経営学科 卒業  
・ 2002 年 松本歯科大学 衛生学院 歯科技工士科 卒業  
・ 2013 年 有限会社 小澤デンタルラボラトリー代表取締役 就任

所属

- ・ 日本歯科補綴学会会員
- ・ 日本顎咬合学会会員

- ・日本歯科技工学会会員
- ・日本口蓋裂学会会員
- ・長野県歯科技工士会会員
- ・にしむら塾東京OB会会員