

【抄 録】

『ラボ経営者の為のトレーサビリティ活用術 ～歯科技工士システムエンジニアが誘う経営工学～』

『次世代歯科技工士の為の戦略的思考とマーケットデザイン ～勝つための武器はDXか哲学か!～』

株式会社シーエス24 代表取締役社長 やなもと よしのり **梁本 昌功**
(東京都歯科技工士会)

本講演では、激動の時代を生き抜くための鍵を明らかにし、未来を切り拓くための戦略、「勝利のための武器」を経営工学の視点から分かりやすくご紹介します。

経営工学とは、工学の理論や技術を活用して、企業や組織の経営や生産プロセスを効率化・最適化する学問です。統計分析、情報技術、システム設計、運用研究を駆使して、人材活用、資源配分、作業効率、コスト削減、品質向上を実現し、製造業からサービス業まで幅広い分野で応用されています。

前半では、ラボ経営者を対象に、失敗事例を通じて学ぶ経営戦略や、トレーサビリティを活用した実践的な手法をご紹介します。

後半では、次世代の歯科技工士に向けて、柔軟性と革新性を軸に、「医療DX」と「哲学」という二つのテーマを融合させ、未来を創造するための戦略的思考や歯科技工業界のマーケットデザインの可能性について解説します。

本講演が新たな視点を提供し、歯科技工のマーケット再構築につながることを願っています。共に挑戦し、未知の可能性を切り拓いていきましょう！