



令和元年度

学生・若手歯科技工士向け講習会Ⅲ

テクニケーション3.0

～これからの若手歯科医師と歯科技工士に
求められる技術とコミュニケーション～

Tokyo master course Science Lecture

【開催日時】

令和元年 **12月8日** 日
受付 12:30 開始 13:00 → 終了 17:00

【会場】

フクラシア浜松町

【講師】

関口 亮先生 江川 朋宏先生

●テーマ1 技術とコミュニケーションによる
臨床ケース&ディスカッション

●テーマ2 畑山 賢伸先生

●テーマ2 チェアサイドとラボサイドで共有する
インプラントと義歯の学術的要素

●テーマ3 佐野 隆一先生

●テーマ3 テクニケーション3.0
これからの臨床と技術とコミュニケーション

都技 生涯 研修

学生・若手歯科技工士向け講習会Ⅲ

【講師及び演題】

- テーマ1 関口 亮先生 江川 朋宏先生……技術とコミュニケーションによる臨床ケース&ディスカッション
- テーマ2 畑山 賢伸先生……チェアサイドとラボサイドで共有するインプラントと義歯の学術的要素
- テーマ3 佐野 隆一先生……テクニケーション3.0 これからの臨床と技術とコミュニケーション

【定員】

80名

【受講費】

無 料

【受付申込方法】

学 生：各学校の担当の先生がまとめて、または各個人より、氏名と学校名、学年を明記の上、
都技事務局まで FAX (03-3576-5615) にてお申し込み下さい。
都技会員：当日受付（申込不要）

【会場】

フクラシア浜松町

〒105-0013 東京都港区浜松町1-22-5 浜松町センタービル6階(旧住友生命浜松町ビル)



【お問い合わせ】

一般社団法人 東京都歯科技工士会

〒170-0004 東京都豊島区北大塚2-2-10 ヴィッパ大塚香川ビル4F
FAX : 03-3576-5615

「テクニケーション(Technication)」とは技術(テクニック)とコミュニケーションを合わせた造語です。より良い臨床のために技術とコミュニケーションが大切なのは言うまでもありませんが、実際の現場ではその両立はなかなか難しいものです。だからこそ、私たちはそれを忘れないようにスタディグループの名前として活動してきました。

『D-Technications』は10年前に結成し、定例会ではメンバー全員がプレゼン発表する形をとっています。そして今、メンバーはそれぞれに活躍し、論文発表やインストラクターを務めるようになりました。しかし、最初はプレゼンを作ったことありませんでしたし、できることから始めよう!ということで、メタルの研磨からみんなで勉強していました。

メンバーはいろいろな環境や臨床に携わっていますが、私たちに共通しているのはテクニケーション。そして臨床的にも経営的にも、トラブルが少ないのが特長です。私たちは何か新しいテクニックやマテリアルを駆使しているわけではなく、先輩方が築いてきた経験を自分たちで解釈して実践してただけです。そして、「技術とコミュニケーションは、アナログもデジタルも関係なく、より良い臨床を行う上で絶対に必要なもの」ということがわかりました。

いや、むしろ、デジタル化という流れは、歯科技工の効率化や製品の安定性などに素晴らしい効果を発揮しつつも、誰もができるようになったときにどうなるのでしょうか? 世界との競争が激しくなってきたときに、本当の強み、国家資格を持つ歯科技工士の違いをみせるのが、私たちの考えるテクニケーションです。

これができるようになってくると、臨床が格段に幅広く、深く、面白くなります。だからこそ、これからの若手歯科医師と歯科技工士にも伝える価値があると考え、今回の企画を考えました。

【テーマ】

①技術とコミュニケーションによる臨床ケース&ディスカッション

講師：関口 亮先生(歯科医師)、江川朋宏

②チェアサイドとラボサイドで共有するインプラントと義歯の学術的要素

講師：畑山 賢伸

③テクニケーション3.0 これからの臨床と技術とコミュニケーション

講師：佐野 隆一

■講師略歴

歯科医師

関口 亮

〔せきぐち りょう〕



2008年 日本大学歯学部卒業
2009年 日本大学歯学部補綴学第一講座入局
2014年 日本大学歯学部補綴学第一講座退局
2014年 関口歯科医院開設
2018年 関口デンタルオフィス リニューアル

所属、受講コース等

JIADS ベリオコース、石井歯内療法研修会/本多正明先生咬合・補綴治療計画セミナー/GPO、CID Course、CID マイクロサージェリーコース/OGDC

江川 朋宏

〔えがわ ともひろ〕



2005年 新東京歯科技工士学校卒業
2006年 新東京歯科技工士学校専攻科卒業
2006年 (有)エースデント 入社
2011年 PrimeTechnologyStudio 入社
2013年 PrimeTechnologyStudio 所長就任

所属、受講コース等

平成26年度 日本臨床歯科補綴研修会8ヶ月コース 受講/新東京歯科技工士学校同窓会 技新会 理事/江東区技工士会 理事/D-Technications、日本口腔インプラント学会/代生会、SNS勉強会

畑山 賢伸

〔はたやま たかのぶ〕



1998年 新東京歯科技工士学校 卒業
1999年 鶴見大学歯学部歯科技工研修科基礎課程 卒業
2000年 鶴見大学歯学部歯科技工研修科上級課程 卒業
2002年 株式会社 協進歯研 勤務
2012年 MALO CLINIC TOKYO 勤務

所属学会、研究会

日本口腔インプラント学会認定技工士、顎咬合学会認定技工士/生体機能補綴システム(BPS) 認定技工士/D-Technications、日本歯科技工士会認定講師

受賞歴

2000年 歯型彫刻コンテスト『ほるほる』審査員賞
2006、2007年 東京入れ歯コンテスト 技工大賞
2008年 東京入れ歯コンテスト 特別賞

佐野 隆一

〔さの りゅういち〕



1999年 日本大学経済学部産業経営学科 卒業
2001年 東京医科歯科大学歯科技工士学校 卒業
2001年 医療法人社団幸生 壱番館デンタルオフィス 勤務
2008年 東京医科歯科大学歯学部附属歯科技工士学校 非常勤講師
2009年 スタディグループ D-Technications 設立
2014年 ヘレウススクルツァージャパン公認インストラクター
2014年 デンタルデザイン ラボコミュニケーションズ 設立
2015年 日本歯科技工士会 認定講師
2017年 株式会社ラボコミュニケーションズ 設立

書籍

●「チェアサイドとラボサイドで共有したい」
●「補綴再製をなくすための臨床テクニック24」
医歯薬出版株式会社(2018年6月10日) 第1版第1刷発行

