

第 56 回日本形成外科学会総会・学術集会

ハンズオンセミナー 5

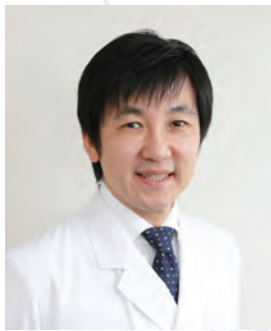
日時：4月4日(木) 16:00~17:00

会場：京王プラザホテル 42F 第7会場 富士

炭酸ガスフラクショナルレーザー

「スマートサイドドット&スクエア」を使用した最新レーザー若返り術

～マドンナリフト®、アクネスカー、リジュビネーションへの臨床応用～



講師

石川 浩一 先生
(クロスクリニック新宿)

実演

スマートサイドスクエア




講師

河田 真作 先生
(河田外科形成外科)

実演

スマートサイドドット



DEKA 社 炭酸ガスフラクショナルレーザー「スマートサイドドット」「スマートサイドスクエア」は、照射強度、密度、パルス幅、深達度を自由に設定できる。治療目的、肌質に応じてそれらのパラメータを細かく設定できるため、ニキビ痕治療のような ablative な治療から美肌治療のような non-ablative な治療まで可能としその汎用性を高めている。特に注目すべきは、独自のパルス波形がもたらす皮膚の収縮の強さを利用した上下眼瞼周りのしわ・たるみを改善するマドンナリフト® と呼ばれる新しいレーザー眼瞼挙上術である。また、炭酸ガスレーザーと高周波を同時照射する「スマートサイドスクエア」は、上皮への熱損傷を抑えつつより深層に熱エネルギーを与えることが可能である。今回、この2機種について、マドンナリフトを中心に様々な適応症例についての治療経験、実演を通して具体的な治療方法を紹介する。



共催：第 56 回日本形成外科学会総会・学術集会

株式会社 DEKA JAPAN



The Code of Excellence