



第73回日本皮膚科学会中部支部学術大会

スイーツセミナー1

だから私は、エキシマレーザー ～治療の実際～

2022年10月29日 **土** 15:50～16:50

A会場 | 富山国際会議場 3F メインホール

本学会はハイブリッド開催につき、本講演は学会専用サイトからもご視聴いただけます。

座長

森田 明理 先生 [名古屋市立大学大学院医学研究科
加齢・環境皮膚科学分野 教授]

清水 晶 先生 [金沢医科大学 皮膚科学講座 教授]

演者・演題

乗杉 理 先生 [けやきひふ科 院長]

**XTRAC®※ (308nmエキシマレーザー) を用いた
治療の実際**

西村 陽一 先生 [にしむら皮フ科クリニック 院長]

難治性皮膚疾患に対するエキシマレーザーの威力！



座長

森田 明理 先生

[名古屋市立大学大学院医学研究科
加齢・環境皮膚科学分野 教授]



座長

清水 晶 先生

[金沢医科大学
皮膚科学講座 教授]

演者

XTRAC®※ (308nmエキシマレーザー) を用いた 治療の実際



乗杉 理 先生 [けやきひふ科 院長]

XTRAC®は、308nmのレーザー光を用いた皮膚疾患治療機器である。308nmエキシマレーザー機器は2006年にPhotoMedex社から発売され、バージョンアップを経て、現在は第五世代にあたるXTRAC®が供給されている。本邦においては2019年に同機器が保険収載され実臨床で使用可能となった。現在、慢性皮膚疾患に対して、PUVA療法やNB-UVB療法などの光線治療が施行され、またターゲット型エキシマランプ治療器が広く普及している状況であるが、XTRAC®の本邦での承認により、紫外線治療が新たな時代を迎えたわけである。当院では、2020年よりXTRACを導入し、各種慢性皮膚疾患に治療を行ってきた。主な治療疾患は尋常性乾癬、尋常性白斑、円形脱毛症などである。また、結節性痒疹、アミロイド苔癬などの搔痒性疾患についても治療を試みている。これらの疾患について、クリニックにおける治療例、治療効果などを提示する。

演者

難治性皮膚疾患に対するエキシマレーザーの威力！

西村 陽一 先生 [にしむら皮フ科クリニック 院長]



近年、エキシマライトの普及は目覚ましく、その効果は、尋常性白斑はもとより円形脱毛症においても実証されつつある。しかし、難治な症例も多く、次の一手が必要なケースが多い。そこで登場してきたのが、エキシマレーザーである。エキシマライトより照射率が極めて高く、スムーズな照射と絶大な効果を有する。特に円形脱毛症は保険適応になり、患者数の多さからその需要は大きく、その効果は大いに期待される場所である。よって本講演では、尋常性白斑と円形脱毛症に絞ってエキシマレーザーの効果を解説するとともに、その照射におけるノウハウや併用療法を紹介したい。