

低フルエンス照射による色素性疾患の治療：Qスイッチアレキサンドライトレーザー．第40回日本レーザー医学会総会，静岡，2019.10（学会発表）

ケミカルピーリング 私の工夫 肝斑・シミ：美容皮膚医学 BEAUTY Vol.2 No.5 54-59 2019.5（医学雑誌）

肝斑に対する低フルエンス照射：755nm ナノ秒レーザー．日本レーザー医学会誌 39 巻 2号 126-130, 2018.8（論文）

Q スイッチアレキサンドライトレーザーによる色素性疾患の治療．シネロンキャンデラレーザーアカデミー，福岡，2018.6（講演）

Q スイッチアレキサンドライトレーザーによる色素性疾患の治療～青あざ、シミ、脂漏性角化症からデフォーカス照射によるリジュビネーションまで～．シネロンキャンデラレーザーアカデミー，東京，2017.10（講演）

Q スイッチアレキサンドライトレーザーによる色素性疾患の治療．何でも聞ける臨床セミナー，札幌，2017.7（講演）

Q スイッチアレキサンドライトレーザーによる色素性疾患の治療～青あざ、シミ、脂漏性角化症からデフォーカス照射によるリジュビネーションまで～．シネロンキャンデラレーザーアカデミー，千葉，2017.3（講演）

短波長を含む IPL による光老化皮膚に対する治療効果の検討．第56回日本形成外科学会総会，東京，2013.4（学会発表）

母斑・血管腫のレーザー治療．第1回形成外科城東フォーラム，東京，2012.6（研究会発表）

フラクショナルレーザー（Lux1540・XD ハンドピース）の治療効果の検討．第55回日本形成外科学会総会，東京，2012.4（学会発表）

フラクショナルレーザー（Lux1540・XD ハンドピース）の瘢痕に対する治療効果の検討．第30回日本臨床皮膚外科学会，ハノイ，2012.2（学会発表）

莓状血管腫に対する早期レーザー治療の効果と合併症の検討－短パルス幅色素レーザーと皮膚冷却装置付き長パルス幅色素レーザーの比較検討．東京女子医科大学雑誌 第81巻 41-45, 2011.8（学位論文）

フラクショナルレーザー (Lux1540™) の XD ハンドピースと従来型ハンドピースの比較検討. 第 54 回日本形成外科学会総会, 徳島, 2011.4 (学会発表)

莓状血管腫のレーザー治療-従来型色素レーザーと皮膚冷却装置付き長パルス幅色素レーザーの比較検討-. 第 53 回日本形成外科学会総会, 石川, 2010.4 (学会発表)

フラクショナルレーザーによるリサーフェシングの治療経験. 第 33 回日本美容皮膚科学会, 新潟, 2009.8 (学会発表)

フラクショナルレーザーによるリサーフェシングの治療経験. 第 29 回日本レーザー医学会, 東京, 2008.10 (学会発表)

atrophic dermatofibroma の一例. 日本皮膚科学会東京支部会, 東京, 2005.7 (学会発表)

外陰部に単発した若年性黄色肉芽腫の 1 例. 日本皮膚科学会東京支部会, 東京, 2005.1 (学会発表)

人工真皮と凍結保存同種培養真皮線維芽細胞の併用-第 2 報 術後植皮片質感の客観的評価-. 日本形成外科学会誌 第 19 巻 172-175, 1999.3 (論文)

MRSA 化膿性肘関節炎を併発した小児熱傷の 1 例. 第 7 回日本熱傷学会関東地方会, 東京, 1999.2 (学会発表)

移植後皮弁の色調に関する検討. 第 16 回日本頭蓋顎顔面外科学会, 北海道, 1998.11 (学会発表)

人工真皮移植症例の知覚に関する検討. 第 311 回東京女子医科大学学会, 東京, 1998.7 (学会発表)

人工真皮と凍結保存同種培養真皮線維芽細胞の併用-第 2 報 術後植皮片質感の客観的評価. 第 42 回日本形成外科学会総会, 京都, 1998.4 (学会発表)

人工真皮移植症例の知覚に関する検討 (第 1 報). 日本形成外科学会誌 第 17 巻 623-629, 1997.10 (論文)

人工真皮移植症例の知覚に関する検討 (第 1 報). 第 40 回日本形成外科学会総会, 宮崎, 1997.4 (学会発表)