PicoWay (730nm+1064nm) によるskin rejuvenation. 第 41 回日本臨床皮膚外科学会, 第 18 回瘢痕・ケロイド治療研究会, 宮古島, 2023.5 (学会 ランチョンセミナー講演)

肝斑に対する (ナノ秒発振) Qスイッチアレキサンドライト レーザー治療の臨床. PEPARS No. 175 30-37, 2021.7 (医学 雑誌)

Problems with Laser Treatment of Melasma and How to Approach Them. The 6th Asian Congress of Dermatologic Surgery, Kagoshima, 2021.5 (学会 シンポジウム講演)

にきび治療とスキンケア. ラロッシュポゼWEBセミナー, 2020.9 (講演)

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 シンポジウム講演)

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) 苺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)

苺状血管腫のレーザー治療ー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ー. 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イシングの治療経験. 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イシングの治療経験. 第 29 回日本レーザー医学会,東京,2008.10 (学会発表)

atrophic dermatofibroma の 1 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)