

PicoWayの2波長（730nm/1064nm）を併用したnon fractional laserによるskin rejuvenation. 第42回日本美容皮膚科学会，名古屋，2024.8（学会 ランチョンセミナー講演）

PicoWay（730nm+1064nm）によるskin rejuvenation. 癬痕・ケロイド治療ジャーナル. No18 15-17, 2024.7（論文）

低フルエンス照射による色素性疾患の治療：ナノ秒アレキサンドライトレーザー. 日本レーザー医学会誌. 45 巻 2 号181-187, 2024.5（論文）

PicoWay（730nm+1064nm）によるフルフェイストリートメント～私がPicoWayを選んだ理由～. シネロンキャンデラ京都セミナー，京都，2024.5（講演）

PicoWay（730nm+1064nm）によるフルフェイストリートメント～私がPicoWayを選んだ理由～. シネロンキャンデラレーザーアカデミー，銀座，2024.3（講演）

とことん，レーザー治療－シミ・くすみを診る－ 730nm/1064nmピコ秒レーザー治療. 美容皮膚医学BEAUTY 53号 Vol.7 No.1 65-71, 2024.1（医学雑誌）

PicoWay（730nm+1064nm）によるフルフェイストリートメント～私がPicoWayを選んだ理由～. シネロンキャンデラオンラインセミナー，2023.11（講演）

PicoWay (730nm+1064nm) によるskin rejuvenation. 第 41 回日本臨床皮膚外科学会, 第 18 回癬痕・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 6号 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）の癬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 卷 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 卷 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)