

PicoWayの2波長（730nm/1064nm）を併用した新しいskin rejuvenation. CANDELA Xmas Users Meeting 2025～王道を極め、革新を導く～, 東京, 2025. 12 (講演)

PicoWayのフルフェイストリートメント～SKINメソッド～. CANDELA Xmas Users Meeting 2025～王道を極め、革新を導く～ Hands On, 東京, 2025. 12 (講師)

PicoWayの2波長（730nm/1064nm）を併用した新しいskin rejuvenation. エキスパートから学ぶスキルアップセミナー in 名古屋, 名古屋, 2025. 9 (講演)

ピコ秒レーザーのシミ治療～波長とフルエンスの観点から～. 第48回日本美容外科学会総会・第154回学術集会, 東京, 2025. 9 (学会 シンポジウム講演)

ピコ秒レーザーのシミ治療～波長とフルエンスの観点から～. 第68回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 2025. 4 (学会 シンポジウム・教育セミナー講演)

PicoWayの2波長（730nm/1064nm）を併用した新しいskin rejuvenation. 第68回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 2025. 4 (学会 ランチョンセミナー講演)

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～. Syneron Candela Pico Academy in Saitama, 大宮, 2025. 3 (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アカデミー in 大阪, 大阪, 2025. 2 (講演)

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. 瘢痕・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 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 卷 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 卷 41–45, 2011. 8 (論文)

フラクショナルレーザー (Lux1540TM) 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—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
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)