

低侵襲手術における4.0MHz高周波ラジオ波メスの有用性.....4	爪床用絶縁電極	
ラジオサージェリーの基本：切開・凝固ポイント.....6	陥入爪の治療.....15	
痛みのない麻酔・きれいな傷にする縫合.....7	スタン式モノポーラ・フォーセップ	
エンパイアニードル電極	スタン式モノポーラ・フォーセップ使用方法のポイント.....16	
エンパイアニードル電極による皮膚切開のポイント.....8	症例	
エンパイアニードル電極による混合切開および	褥瘡治療.....18	
止血のポイント.....9	熱傷治療における植皮術、皮膚潰瘍治療における	
ループ電極	遊離皮弁移植術、刺青の切除.....19	
隆起した黒子（ほくろ）.....10	眼瞼黄色腫、下眼瞼縁良性腫瘍、	
扁平な黒子（ほくろ）.....12	内反症（右下眼瞼内反症＋両上眼瞼皮膚弛緩）、	
ボール電極	若年者の下眼瞼内反症に対する眼瞼筋凝固法、	
脂漏性角化症.....13	重瞼術埋没法、涙嚢鼻吻吻合術鼻外法、	
マイクロ絶縁針電極	涙嚢鼻吻吻合術鼻内法.....20	
毛細血管拡張症.....14	症例	
	眼瞼下垂、フェイスリフト.....21	

「皮膚外科のための高周波メス手技の教科書」を監修して

今回は、日常診療で比較的頻度の高い疾患に対する、ラジオ波手術の具体的手技について1冊にまとめてみました。皮膚科や形成外科、一般外科において、ホクロの除去を希望されて来院される患者さんは後をたちません。これらのうち、7.8mm以下のものについては、従来の、金属メスによる切除に比較してラジオ波手術は極めて簡便で、跡形もほとんどなく仕上がります。もちろん、誰もが何の知識も持たずにできるわけではなく、今回の教科書では、基本的テクニックを懇切丁寧に解説したつもりです。また、脂漏性角化症は一種の老化現象ですが、美容外科への期待が大きい現在において、除去のニーズは高まる一方です。これも、いわゆる船形切除よりも、ボール電極を用いたラジオ波焼灼術の方が、患者さんの負担が小さくて済みます。高見先生の分かりやすい説明で、先生方の明日からの診療にすぐに役立つはずで

研究会幹事 中川 浩一

中川 浩一 (なかがわ こういち)

1981年
大阪市立大学医学部卒業
同年、大阪市立大学医学部臨床
研修医となる研究医、大阪市立
大学助手、講師を経て
2005年
恩賜財団大阪府済生会富田林病院 皮膚科部長



高見 昌司 (たかみ しょうじ)

1989年
香川医科大学卒業
京都大学形成外科学教室入局

2004年
関西電力病院形成再建外科部長



幹 事 (50音順・敬称略)

赤井 文治	近畿大学医学部堺病院	脳神経外科	出沢 明	帝京大学医学部附属溝口病院	整形外科
石井 圭亮	大分大学医学部附属病院救急医学・救急部	脳神経外科	中川 浩一	大阪府済生会富田林病院	皮膚科
伊東 学	北海道大学大学院医学研究科 脊椎・脊髄先端医学講座	整形外科	村上 正洋*	日本医科大学武蔵小杉病院	形成外科
大久保 公裕	日本医科大学付属病院	耳鼻咽喉科	矢部 多加夫	東京都立広尾病院	耳鼻咽喉科
加藤 友康	国立がん研究センター中央病院	婦人腫瘍科	矢部 比呂夫**	水車橋クリニック	眼科
酒井 成身	国際医療福祉大学三田病院	形成外科	矢部 利江	やべ耳鼻咽喉科	耳鼻咽喉科
白壁 征夫	サフォクリニック	美容外科			
高見 昌司	関西電力病院	形成再建外科			

(以上 14名) *監査 **世話人代表
所属は2012年3月現在