

日韓美女医の夜は
ゴージャスに更けて☆



5

日韓美魔女医対談 美容医療の情報交換で盛り上がり



阿部圭子先生
青山研美会クリニック院長、美容皮膚科医。
そのエイジレスな美肌と確かな診断力で読者
からの信頼も常に高い。最近では1月号「秘
キッチン美容」に問合わせが殺到したばかり。



東京フレンチを堪能 しながらワインで乾杯

(左)温泉卵とオマール海老、ウニ、
キャビアのコンソメゼリー寄せは
コラーゲンたっぷりのコンソメゼ
リーが口の中でとろけます。(上)
炭火で焼かれたジューシーなポ
ークは赤ワインにぴったり。



SHOP DATA

ランス・ヤナギダテ

港区北青山3-10-13 ☎03-3
407-3538 ⑧月 柳館 功シ
ェフが作る印象深い一皿には多
くのファンが。シャンパンの品
揃えも充実し、青山のフレンチ
シーンをリードし続けています。



阿部先生(以下阿) 今日のは楽しみにし
ていました。

キム先生(以下キ) 日本の美容皮膚科
の現状はいかがですか? 日本ではどん
な治療が主流なのか興味があります。

阿 特別話題の治療は最近ないです
ね。出つくした感じがしますが、やは
り一番の人気は注入治療、特にPRP
など自分の組織を利用した治療は患者
さんも受け入れやすいようです。治療
後の満足度も高いように思います。

キ 韓国でもPRPはともにも評判がい
いですよ。一緒にPPP(※)をトラ
イナする患者さんも多いですね。

阿 PPPは日本にはまだ未上陸、今
年くらいからスタートするかしら。

キ 韓国では頬、顎にはPPPを、目
下や法令線にはPRPと使い分けてい
ます。PPPは硬さも調節できるので
便利です。日本のドクターからもP
PPの問合わせをいただいています。

阿 現在の美容医療は症例数が圧倒的
に韓国のほうが多いことから、日本は
韓国を追いかけている状態。これから
開業する日本のドクターが韓国に勉強
に出かけるツアーも大盛況みたいだし。
キ そうなんです。特にレーザーな
どマシン系の韓国での流行は、日本よ
りも2、3年は早いようですね。

阿 国民性の違いが美容医療に対する
意識の違いと直結していると感じます
ね。食事や体にもいいものばかりでしょ。
韓国には行ったことがないんです。近
いうちに遊びに行きたいですね!
キ お待ちしています。これからも情
報交換、ぜひさせてください。

6

有名クリニックを表敬訪問。キム先生が新たに学んだのは?

ウサコの 所見

韓国のタレントや女優がキム先生を頼ってひ
っきりなしにやってくるイアンクリニック。
「この人がどうすればより美しくなるのか」
という診断は、ドクターのセンスや美意識に
よってかなり左右されます。キム先生だっ
たら安心! そんな口コミはいつのまにか広ま
り、先生は毎日てんやわんやの状態に。でも、
どんなに大忙しでも、白衣を纏っていても先
生の華やかオーラは隠せなかった。キレイて
いることは楽しいこと、先生を眺めていると
そんなことを感じてしまう。白衣からちらり
と覗くシャネルのパンプスを眺めていると美
脚の意味を再認識、艶やかな黒髪を見るとバ
ランスのとれた食事を見直そうと思ったり。
シミにだけこだわっていても、シワだシワだ
と騒いでいても、美は何も完成しない。美は
トータルで成り立つ代物、キム先生の美欲が
久しぶりの刺激となったウサコなのでした。



クリニックお々

大塚先生は日本の美容医療界において
最も有名な医師。美容界からも注目の
人物です。私もこのクリニックは、
数年前から訪れており、医師としての
姿勢と患者さんへの思いやりが、自分
の経験と共有している点から、自分
が訪れているクリニックに訪れてくださ
り、韓国での美容医療の現状を伺
うことは、貴重な経験となりました。

銀座いけだクリニック

池田先生、久保田先生は韓国の学会でも活躍
なさっているため韓国美容事情に詳しいで
すね。発案されたオベ法は韓国でもポピュラ
ーですし、今回行ったクリニックの中で、最
も韓国と温度差がないのでは。ばれない、腫
れない、痛くない、いけだ式は本当に可能?



シロノクリニック

シロノクリニックは韓国でも有名で、シロノクリニック
は今まで訪れたことがある日本のクリニック
の中でダントツにスタイリッシュ。ロシア
によく似たクリニックがあるんです。韓国
先生は美容家として韓国でも有名です。韓国
にまだ訪れていないという方も、是非訪
れてみてください。韓国ではあまり見ないサー
クルが一般市民の間にも広まっています。



青山ヒフ科クリニック

青山ヒフ科クリニックは10年以上前に、美容医療
界に新しい風を吹かせたクリニック。最近で
はPPPに興味を持って韓国にも訪れ
てきました。今回訪れたら、先生の韓国
での美容医療の現状を伺うことができました。
いつも研究熱心な先生には感謝申し上げます。