

～驚愕の再生率！！ 再生因子と近赤外光による～

# 『頭髪と肌の再生医療』セミナー

再生因子とは……幹細胞を培養する際に生み出されるサイトカインと言われる生理活性を持つタンパク質群の事です。話題になっている成長因子を優秀なピアニストやヴァイオリニストに例えれば、100～150名のそれぞれに優秀なプレイヤーが集めたサイトカインオーケストラと言えます。

「ヒト幹細胞」の「培養上清」に分泌される「再生因子」を投与することは、幹細胞を直接移植や投与するのと違い、リスクや時間やコストなどの課題を解消可能にする「次世代再生医療」であります。

更に、ヒト歯髄由来の「不死化幹細胞」の作成に成功したことにより、安全で高品質の国内産再生因子の安定供給が可能になりました。

7月30日のプレス発表会では、「再生因子による臨床研究の報告」と題して、①糖尿病の患者を対象とした臨床研究で、ヒトへの安全性を確認。②再生因子の実用化 / 発毛・スキンケアでの研究成果が発表されました。

男性・女性の性別を問わず、育毛・発毛市場は膨張しております。驚異の発毛率の臨床例は必見です。

また、シワやタルミ、シミやクスマ、ハリやツヤ、あらゆる悩みに対応可能なのが、成長因子の複合オーケストラ「再生因子」の圧倒的な強みです。ホウレイ線の注入など必見です。



山下靖弘様

## ■第一部：再生因子による、安全で有効な『次世代再生医療』の確立と実用性

※株式会社クオリーメン 代表取締役 山下靖弘様



照沼篤先生

## ■第二部：再生因子による『頭髪と肌の再生理論と臨床例』

※筑波記念病院 皮膚科部長 照沼篤先生

## ■第三部：『再生因子が語る Good aging への今後の可能性』

※メディカル・スキン・ブティック青山 Holistic Medicine Clinic 院長 萩池洋子先生



萩池洋子先生

## ■第四部：近赤外光の一酸化窒素による『アンチエイジング』について

※株式会社NBC International Japan 田中幹久

《体験会》 近赤外光と音響振動テクノロジー搭載『Beamson』による  
その場で実感“目からウロコ”の若返りをご実感ください。

\*ご希望者

◆日時：2015年11月29日（日）13:00～17:00

◆会場：AP品川「品川駅」徒歩3分（港区高輪3-25-23 京急第二ビル10F）

◆会費：3,000円

◆申込：下記にご記入の上、FAXにてお申込みください。

▶▶ FAX (045) 353-9829 ◀◀

貴院名		
ご住所		
TEL	FAX	
E-mail		
ご出席者	合計	名

■主催 / 高輝度・近赤外光研究会 (Beamson ユーザー研究会) (株)NBC International Japan

■後援 / 社)国際抗老化再生医療学会 日本臨床医学発毛協会 日本メディカルSPA学会

□お問合せ担当者 / 田中幹久 Mobile: 090-9009-3730

E-mail: mtanaka-nbc@i.softbank.jp