

2019



株式会社
リトル・サイエンティスト
Little Scientist Co., LTD.

新ダメージケア理論

新型ファイ型ケラチンを用いた リトルの新ダメージケアトリートメント

薬剤の進歩によりダメージが少なくなってきたように感じますが、髪の内蔵は悲鳴をあげています。健康な髪！美髪！髪質改善！色々なメニューありますが表面的な綺麗さに満足されてませんか？簡単に出来る施術は誰でも、どのサロンでもできますよ！他店と差別化できてますか！？

本来の健康な髪(疎水毛)の主となっているものはケラチンタンパク質です。表面コーティング、CMC補給だけでは疎水毛にはなりません。

必要な知識を学び、お客様個々に必要な処理剤、施術方法を提供できるこの先、生き残れる美容師になりましょう！！



野村 恭徳 株式会社リトル・サイエンティスト 代表取締役 工学博士

高分子ケラチン「プロテキユート」を開発し、理美容向けのプロフェッショナル用化粧品への応用に成功。2002年に株式会社リトル・サイエンティストを起業し、2005年よりその開発力をもって自社商品の開発し、今に至る。

私たちリトル・サイエンティストでは、ヘアケア・ダメージケアに最も力を注いでいます。どんなダメージ毛にも対応できるように日々研究を続けていますが、私たちが一番大切にしているのは「ダメージを最小限に留めること」です。今回のセミナーが、皆様の日常のサロンワークでの「あたりまえ」を、少し「進化&深化」させるきっかけになれば幸いです。

6/18 (火)

13:30~16:30

『会場』 全水道会館 4階大会議室 東京都文京区本郷1-4-1
『受講費』 2,000円

『主催・お問合せ』 株式会社リスティ

※お申込みは下記の事項をご記入のうえFAXにて、または弊社営業スタッフに直接お渡し下さい。

お申込みFAX:03-5981-9068 株式会社リスティ

お名前(フルネーム)

サロン名

サロンTEL