

全国的なコロナ収束まであと少し！



コロナ後の未来を拓く新技術 i-Curl

パーマはサロンでしかできないメニューです。大切なお客様と長いお付き合いをするために、ストレートアイロンでかける「i-Curl」で、新たなパーマメニューをご提案ください。

i-Curlでできること

- ・根元からのウェーブが初めてできるようになった。→エアリーな外人風パーマ
- ・さまざまなウェーブの形状がアイロン操作だけで作れる。
- ・高価な機械を使わずに、ストレート&カールができる。
- ・低温のデジタルパーマでもパーマの掛かりがいい。
- ・クセ毛のお客様にストレートパーマ以外の選択肢を与える。(クセを弱める)

i-Curlのターゲットは、**サロンに来店される全てのお客様**



■ 作品 / 青木幸治氏
アライフ(元麻布)



■ 作品 / 武口良樹氏
PEEK-A-BOO(表参道)

■ パーマの常識を覆すi-Curlメニューの一部

- ・外人風カール・・・根元から毛先まで均一なウェーブ
- ・ボリュームアップパーマ・・・根元の立ち上がりを重視したスタイル
- ・アイロン風巻き髪・・・アイロンで作るゆるふわなエアリーカール
- ・クセを弱める新提案・・・クセ毛で悩むお客様に新たな選択肢

エアリー

フリー

カーリー

ロッドを使わず、あらゆるヘアデザインが可能に！！

参考価格:通常パーマ料金+3,000~5,000円

i-Curlを行うにはセミナー受講が必要です



発表会

全国で開催中の講習風景



トレーニング講習

セミナー準備中！

i-Curlを行うには理論と技術を勉強する必要があります。ただ今、コロナ収束後の開催に向けてセミナーを準備中です。お問い合わせメール info@nousfit.co.jp



i-Curl導入までの流れ



i-Curlの導入には、講習参加が必要です。

i-Curl
理論、技術発表会

トレーニング
講習

ショートセミナー

Webセミナー

必須参加

以降、技術トレーニング講習

ヌースフィットが発表した「i-Curl」は美容界で初めての技術なので、どの美容師さんに聞いても知らず、技術を教えてはくれません。無重力パーマの導入には、ヌースフィット主催の講習への参加が必要です。既に発表会&トレーニング講習に参加された美容師さんからは、「こんなカールを求めていた」「根元にこんなにボリュームが出せるなんて信じられない」という驚きの声を多く頂いており、ヌースフィットではこれまで以上にi-Curlは美容師さんが必ず身につけるべき、サロンの必須技術であることを確信しました。導入についてはまず発表会へ参加、その後は、正しい技術を覚えてもらう為のトレーニング講習、デザインを中心としたショートセミナーや時間を有効活用できるWebセミナーまで計画しており、新しいデザインづくりからサロンのメニュー化までをトータル的にサポートする準備をしています。

新しいスタイルを作り出したい、パーマの技術を高めたいという美容師さんはぜひ講習へご参加ください。既に発表会にご参加の美容師さんは、トレーニングを続けながら、ショートセミナーの開催までもう暫くお待ちください。

■i-Curlに使用する商品ラインナップ



- ヌースフィットパーマゼロ・Gコンク
◇200g/3000(税別)
◇i-Curlに最適なGMT濃縮液
Gミキサーとの用時調製にて使用



- ヌースフィットパーマゼロ・ジェル
◇200gフオーマー/2400(税別)
500gパウチ/3600(税別)
◇i-Curlを実現する特殊ジェル



- ヌースフィットパーマゼロ・ブロム
◇500g/1000(税別)
◇i-Curl用ブロム酸2液
◇髪になじみやすいソフトなジェルタイプ



- ヌースフィットパーマゼロ・Gミキサー
◇800g/1800(税別)
◇Gコンク用溶剤ジェル
◇毛髪になじみやすい粘性の特殊ジェル
基本調合
パーマゼロ Gコンク+Gミキサー(2:8)



- ◇フオーマーで泡状にして使用
- ◇使用量の目安
 - ・ショート/40g~50g
 - ・セミロング/50g~60g
 - ・ロング/60g~

- ◇使用量の目安
 - ・ショート/80g~
 - ・セミロング/90g~
 - ・ロング/100g~

開発の現場から 一連綿と続く自社研究の足跡一

(株)ヌースフィット主任研究員
工学博士 高見 拓



これは20年近く前の電子顕微鏡(SEM)写真です。その当時は今のように写真撮影がクリック一つでパソコンに保存されるわけではなく、ポラロイドによって撮影されていたようです。(1枚300円もしたとか。)美容業界のメーカーさんの多くがSEMを持っていない中、ヌースフィットではSEMをはじめとする高度分析機器により毛髪科学の研究を支えてきました。

これからも美容業界の発展と毛髪科学の発展に貢献できるよう取り組んで参ります。今後もヌースフィットをどうぞよろしくお願い致します。