

もうすぐ春！！今年も夏に向け早めにストレートの準備をしましょう

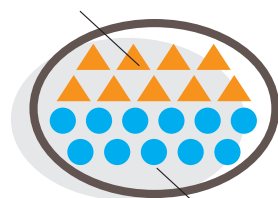
そこで、第二弾としてストレートの知識を少しだけ復習しておきましょう

クセ毛

直毛とクセ毛の違い

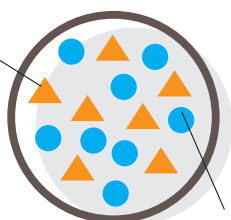
直毛

疎水性タンパク
(水となじみにくい性質)



親水性タンパク
(水となじみやすい性質)

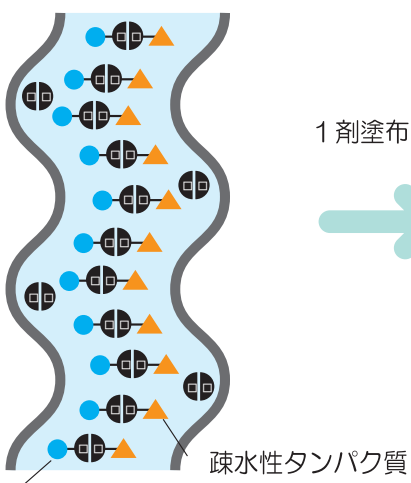
疎水性タンパク
(水となじみにくい性質)



親水性タンパク
(水となじみやすい性質)

施術前のクセ毛

疎水性と親水性タンパク質が
偏りねじれた状態

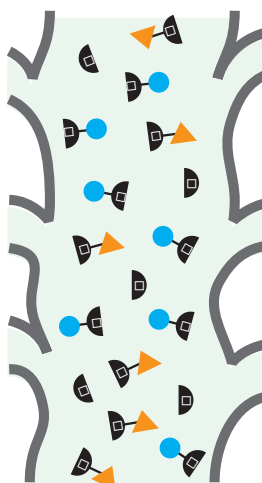


疎水性タンパク質

施術中

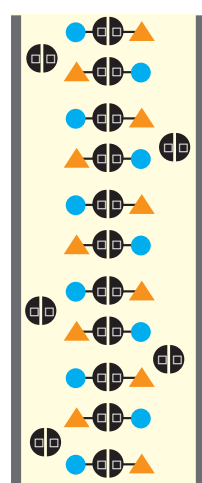
1剤軟化

シスチン結合が切れた状態



アイロン操作+2剤固定

疎水性と親水性タンパク質が
きれいに整った状態



親水性タンパク質

アイロン操作の必要性

特に疎水性タンパク質は丈夫なため
アイロンの熱を利用してタンパク質を整えます

※アイロン操作を行なう前は、必ずドライしてください
髪に水分が残っていると、蒸気による頭皮のやけどやアイロンの熱が冷却
されてしまい、きちんとした結果が出ないことがあります