

フローディア スカルプケア発表会

フローディアからスカルプケア誕生。
多様化するライフスタイルで、日々変化する頭皮環境。
複雑化する悩みで、理想のヘアスタイルをあきらめてほしくない。
フローディア スカルプケアは、「ととのえる」×「みたす」の2つのアプローチで
すこやかに美しい艶髪へ導きます。

日程 2018/06/19(火)

時間 13:30～16:00

会場 (株)かすが水戸支社 スタジオ

住所 茨城県東茨城郡茨城町前田1707-9

定員 30名

受講料 1人1,000円

※フローディアお取り扱いサロン様は無料

持ち物 筆記用具

講師 日華化学(株)デミ コスメティクス インストラクター

内容 ○フローディア スカルプ概要

○ヘッドスパ デモンストレーション

○フローディアスカルプ展開方法のご提案



■お問い合わせ先/株式会社かすが水戸支社 TEL.029-303-6061 ■お申し込み先/FAX.029-291-0221

サロン様名	参加者様お名前①
サロン様ご住所	参加者様お名前②
サロン様連絡先 (tel/fax)	参加者様お名前③

フローディアで、
みち足りたスカルプケアを。

新たなクラックケア技術

社外秘

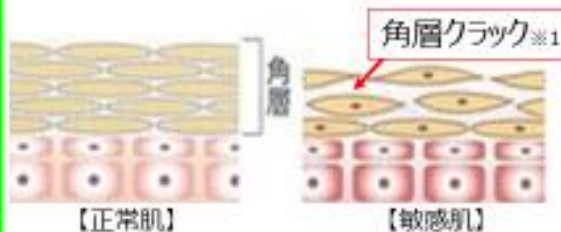
balancing line

頭皮角層の歪みが原因で角層クラックが発生するとかゆみや刺激を感じやすい敏感肌に。角層の強化でバリア機能を正常化します。

Point 角層の強化

角層のバリア機能を高める因子

「インボルクリン」へアプローチ



※1 未熟な角層細胞が増えることにより増える角層のすきま。
※2 毛根が寝せることにより開く毛根と頭皮間のすきま。

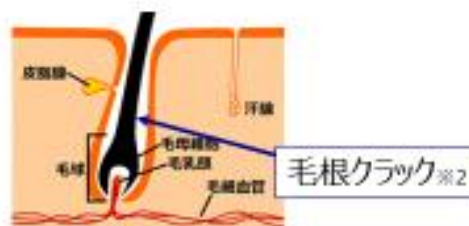
scalp line

毛根が弱まると毛根と頭皮の間に毛根クラックが発生。脱毛や細毛、ボリュームが出ない髪に。毛根の強化で強く抜けにくい髪に改善します。

Point 毛根の強化

髪抜けにくさに関する新たな遺伝子シグナル

「Wnt(ウイント)」へアプローチ



遺伝子レベルの解析により、
毛根と角層、各細胞に働きかける新アプローチを確立

3

6月25日(月)
発売開始