毛髪ダメージ度の簡易評価



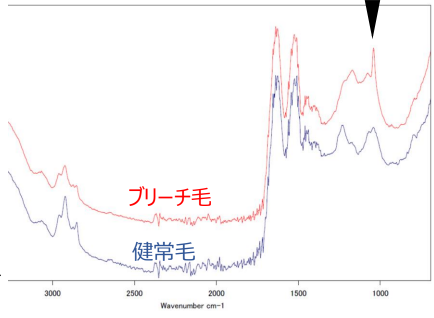
1. 測定条件

毛髪のダメージ度を簡易に評価するため、フーリエ変換赤外分光光度計 (FT-IR)を用いて毛髪のIRスペクトルを測定した。 検体としてブリーチ毛を、 対照として健常毛を用いた。

2.測定結果



毛髪検体をクランプに挟むだけ



3. 測定結果から得られる情報

ブリーチ毛のIRスペクトルには、健常毛には無い波数1045 cm⁻¹のピークが明瞭に観察された(図の矢印)。このピークは、キューティクル内のシスチンが酸化されて生成したシステイン酸等のS=O伸縮振動と帰属されており、ダメージ●度が強くなるにつれてピーク強度が増すことが知られている。

4. 使用機器/利用料金

フーリエ変換赤外分光光度計(ブルカー社製)

中小企業: 1,540 円/1時間 一般企業: 3,090 円/1時間

※あくまで参考価格です。試験内容によって料金は変わりますことご了承下さい。 ご不明な点等ありましたらお問い合わせください。

