

## 弾力計

- ・松本健郎: バイオメカニクスの視点からの皮膚測定技術: COSMETICS STAGE Vol.13, No.5, 27-31, 2009
- ・小沢見悦子: スキングリップメータを用いた皮膚の力学特性計測 第48回日本生体医工学会大会論文集 Tokyo, 2009
- ・御法川直之: 頭皮生理の測定について: 第138回FJセミナー - Tokyo, 2009

## 角層膜厚水分計

- ・御法川直之: 新しい電導度測定理論による角層水分量測定器の開発: 日本機械学会2003年年次大会論文集 徳島, 2003
- ・滝脇弘嗣: 新しい角層膜厚水分計ASA-M2の臨床評価: 西日本皮膚科, 644-647, 2005
- ・御法川直之: 角層水分量および経皮水分損失量測定法の理論的問題点と対策: 日皮協ジャーナル, 27, 142-149, 2005
- ・上野美夏: サジカルテプ同一部位への反復貼付・剥離および清拭実施が皮膚バリア機能に与える影響: 米子医学雑誌 57巻, 3号, 2006
- ・秋田定伯: 創傷治癒の質の評価“硬さ”と“うるおい”: 看護技術, Vol.57, No.14, 2007
- ・加貝谷奨人: PCポリマを用いた手荒れ防止効果の検討: 医器学 Vol.76, No.10(2006)
- ・御法川直之: 頭皮生理の測定について: 第138回FJセミナー - Tokyo, 2009
- ・柏井利之: 頭皮ケアをコンセプトとしたヘアケア製品の処方開発: FRAGRANCE JOURNAL 2011-9

## 反射用レプリカ解析システム

- ・八木勇三: 肌美容サプリメントの開発: COSMETICS STAGE Vol.13, No.3, 2008
- ・大場愛: Relationships between changes in mechanical properties of the skin, wrinkling, and destruction of dermal collagen fiber bundles caused by photoaging: Skin Research and Technology 12 283-288, 2006
- ・石原達也: トルナレの肌荒れに対する保護効果およびケラチノサイトからの炎症性分子産生抑制作用: 香粧会誌 Vol.28 No.4 (2004)
- ・加貝谷奨人: PCポリマを用いた手荒れ防止効果の検討: 医器学 Vol.76, No.10(2006)
- ・北島誠司: シリピン配糖体含有皮膚外用組成物: 特開2009-173584 (P2009-173584A), 2009
- ・金辰也: 皮膚老化の検査方法: 特開2007-259851 (P2007-259851A), 2007

## 水分蒸散量測定器

- ・御法川直之: 角層水分量および経皮水分損失量測定法の理論的問題点と対策: 日皮協ジャーナル, 27, 142-149, 2005
- ・上野美夏: サジカルテプ同一部位への反復貼付・剥離および清拭実施が皮膚バリア機能に与える影響: 米子医学雑誌 57巻, 3号, 2006
- ・沼田悟: セラミド含有皮膚保護剤によるストマ装具貼付部皮膚のバリア機能改善効果: 日本ストマ排泄会誌 Vol.23, No.2, 2007
- ・安部隆: In Vivo ヒト爪甲および近位爪廓經由水分喪失に関する研究: 発汗学, Vol.15, No.2, 48-52, 2008
- ・加貝谷奨人: PCポリマを用いた手荒れ防止効果の検討: 医器学 Vol.76, No.10(2006)
- ・Teruki Yanagi: Harlequin ichthyosis model mouse reveals alveolar Collapse and severe facial skin barrier defects: HMG Advance published July 15, 2008
- ・西方敬人: 帯電微粒子(ナノイオン)を含んだスチーマの乾燥肌に対する有用性の検討: 第27回日本美容皮膚科学会学術大会 2009