

Caliber I.D.社製 共焦点レーザー生体顕微鏡 VivaScope 文献リスト

| 著 者 | 所 属 | 表 題 | 文献名 | 号 | 掲載年 |
|-------|-----------------------|---|-------------------------|----------------------------|------|
| 高橋元次 | 資生堂 | :スキンケア化粧品の機能性評価技術の進歩、 | 第19回SCCJセミナーテキスト | 15-23 | 2001 |
| 高橋元次 | 株式会社資生堂ライフサイエンス研究センター | :化粧品の有効性評価法について | 日皮協ジャーナル | 57 Vol29 No2 | 2007 |
| 高橋元次 | エムティコンサルティング | :皮膚計測・評価法の進歩 | FRAGRANCE JOURNAL | 12 | 2010 |
| 高橋元次 | エムティーコンサルティング | 効能評価と皮膚測定技術 | コスメテックジャパン | Vol.2 No.7 | 2012 |
| 高橋元次 | 株式会社資生堂リサーチセンター | :最近の皮膚計測工学の進歩と有用性評価への導入、 | FRAGRANCE JOURNAL | 9 | 2002 |
| 高橋元次 | 株式会社資生堂リサーチセンター | :Vivoで有効性を測定する | 日本化粧品学会誌 | Vol30, No.4, pp.276-281 | 2006 |
| 高橋元次 | 株式会社資生堂リサーチセンター | :最近の有用性研究の進歩 | FRAGRANCE JOURNAL | 9 | 2006 |
| 高橋元次 | 株式会社資生堂リサーチセンター | :光学測定を利用した最近の皮膚計測技術 | 化粧品学会誌 | Vol32 No1 | 2008 |
| 高橋元次 | 株式会社資生堂リサーチセンター | :肌の生理測定と化粧品有用性評価への応用 | 日本化粧品技術者会誌 | Vol.34,No1 | 2000 |
| 坂巻 剛 | 鐘紡株式会社化粧品研究所 | :In vivo共焦点レーザー顕微鏡による褐色モルモット皮膚断面像に関する検討 | 第22回日本光医学・光生物学会 | | 2000 |
| 坂巻 剛 | 鐘紡株式会社化粧品研究所 | :In vivo共焦点レーザー顕微鏡を用いたヒト皮膚断面像に関する検討 | 日皮会誌 | 112(11),1501-1505 | 2002 |
| 山下豊信他 | 株式会社資生堂 | :In Vivo 共焦点顕微鏡による表皮—真皮界面の観察 | 日本化粧品技術者会誌 | Vol.36,No3 | 2002 |
| 中野佳津 | 大阪医大皮膚科 | :生体の表在組織を診る | Dermatology Practice | P.116-121 | 2002 |
| 菅田慶一 | 花王株式会社 | :表皮内部構造とキメの関係、 | 日本化粧品技術者会 | 86-89, | 2002 |
| 小林美和他 | 産業医科大学皮膚科 | :生体レーザー顕微鏡による、ケミカルピーリング後の表皮の観察 | 第22回日本美容皮膚科学会学術大会 | Vol.14 | 2004 |
| 西島貴史他 | 花王株式会社スキンケア研究所 | :毛穴に対するスキンケア対策、 | FRAGRANCE JOURNAL | 1 | 2005 |
| 小野一郎他 | 札幌医科大学皮膚科 | :共焦点走査式レーザー顕微鏡を用いた皮膚腫瘍の三次元的解析、 | 第26回日本レーザー医学会総会プログラム・抄録 | Vol.26 No.2 | 2005 |

Caliber I.D.社製 共焦点レーザー生体顕微鏡 VivaScope 文献リスト

| 著者 | 所属 | 表題 | 文献名 | 号 | 掲載年 |
|-------|----------------------------|---|----------------------------------|---------------|------|
| 秋田浩孝他 | 藤田保健衛生大学皮膚科 | in vivo共焦点レーザー顕微鏡を用いたPaget病の切除組織に関する検討 | 第56回日本皮膚科学会中部支部学術大会 | P.129 | 2005 |
| 秋田浩孝他 | 藤田保健衛生大学皮膚科 | in vivo共焦点レーザー顕微鏡を用いた顔面良性色素性病変の検討 | 第23回日本美容皮膚科学会 | P.185, | 2005 |
| 秋田浩孝 | 藤田保健衛生大学皮膚科 | in vivo共焦点レーザー顕微鏡を用いた良性色素性病変の検討 | 第105回日本皮膚科学会総会プログラム・抄録 ランチョンセミナー | P.699(LS-2-1) | 2006 |
| 小野一郎 | 札幌医科大学皮膚科 | 共焦点走査式レーザー顕微鏡を用いた皮膚悪性腫瘍の診断 | 第105回日本皮膚科学会総会 | P.699(LS-2-2) | 2006 |
| 矢内基裕他 | 株式会社資生堂ビューティーソリューション開発センター | シミ部位におけるレーザー施術後のシミの再発と血流の関連 | 日本美容皮膚科学会雑誌 | Vol16 No3 | 2006 |
| 山下豊信他 | 株式会社資生堂ライフサイエンス研究センター | Q-switched ruby laser施術後におけるシミ部位のメラニンの変化 | 日本美容皮膚科学会雑誌 | Vol16 No3 | 2006 |
| 国澤直美他 | 株式会社資生堂ライフサイエンス研究センター | 頸部皮膚生理の研究と首専用化粧品への応用 | 日本化粧品技術者会誌 | Vol40 No1 | 2006 |
| 小野一郎 | 札幌医科大学皮膚科 | 共焦点レーザー顕微鏡による色素性皮膚病変の診断 | 第20回日本色素細胞学会年次学術大会プログラム・抄録集 | P.28 | 2006 |
| 山下豊信他 | 株式会社資生堂ライフサイエンス研究センター | 光線治療に伴うシミ部位のメラニン分布の変化に関する検討 | 第32回日本化粧品学会講演要旨 | | 2007 |
| 引間理恵他 | 株式会社カネボウ化粧品 | 毛細血管構造と口唇色に関する研究 | 第32回日本化粧品学会講演要旨 | | 2007 |
| 横田朋宏 | 株式会社カネボウ化粧品 | 敏感肌の見分け方とそのスキンケア | Creabeaux | No.52 14-17 | 2007 |
| 引間理恵他 | 株式会社カネボウ化粧品 | 色素沈着表面微細パターンと肌内部構造との関連性 | 第33回日本化粧品学会 講演抄録 | | 2008 |
| 秋田浩孝他 | 藤田保健衛生大学医学部皮膚科 | シミの非侵襲的診断はどこまですすんだか —in vivo共焦点レーザー顕微鏡— | Visual Dermatology | Vol.7 No.11 | 2008 |
| 小野一郎 | 札幌医科大学医学部皮膚科 | 共焦点走査式レーザー顕微鏡を用いた皮膚色素病変の診断 | 第108回日本皮膚科学会総会・プログラム・抄録 | | 2009 |
| 秋山真志 | 北海道大学大学院医学研究科皮膚科学 | 皮膚病理学検査法 生体共焦点レーザー顕微鏡 | MB Derma | 151:117-121 | 2009 |
| 西島貴史 | 花王株式会社ビューティケア研究センター | 頬の表皮構造による毛穴目立ちと、その改善へのアプローチ | 日本化粧品技術者会誌 | Vol.43 No.1 | 2009 |
| 五十幡玲子 | 株式会社インテグラル | in vivo共焦点レーザー顕微鏡による皮膚計測例—老化に伴う皮膚内部構造の変化— | 製品開発のための最新の皮膚測定・評価法 | 138回FJセミナー | |

Caliber I.D.社製 共焦点レーザー生体顕微鏡 VivaScope 文献リスト

| 著 者 | 所 属 | 表 題 | 文献名 | 号 | 掲載年 |
|---------|------------------|--|-----------------------|-----------------------|------|
| 水越興治他 | ポーラ化成工業株式会社 | 加齢が顔面頬部位の真皮乳頭構造と線維束構造に及ぼす影響 | 日本美容皮膚科学会誌 | Vol.20 No2 | 2010 |
| 山田秀和他 | 近畿大学医学部奈良病院皮膚科 | 肌理(キメ)の成因についての検討(1) | 日本美容皮膚科学会誌 | Vol.20 No2 | 2010 |
| 中桐頼子他 | 花王株式会社 | IGF-1/IGFBP-3シグナルは頬の毛穴目立ちに関与する | 第35回日本香粧品学会 | | 2010 |
| 水越興治他 | ポーラ化成工業株式会社 研究所 | 毛穴の表面形状と内部構造の解析 | 第35回日本香粧品学会 | | 2010 |
| 中桐頼子 | 花王(株)生物科学研究所 | 毛穴目立ちに関わる表皮構造の形成機構について | 日皮協・会員研修会 | | 2011 |
| 秋田浩孝他 | 藤田保健衛生大 | 老人性色素斑に対するQ-switchedレーザー治療経過におけるin-vivo共焦点レーザー顕微鏡所見の検討 | 日本皮膚科学会雑誌 | Vol121 No5 | 2011 |
| 秋田浩孝 | 藤田保健衛生大学医学部皮膚科学 | in vivo共焦点レーザー顕微鏡を用いた良性顔面色素斑の非侵襲的診断 | 日皮会誌 | 121 (13) 3275-3278 | 2011 |
| 飯田 年以他 | 資生堂リサーチセンター | 若年層の頬に多く見られる「ざらつき」の実態調査とスキンケアによる改善 | J.Soc.Cosmet.Chem.Jpn | Vol47 No.2 | 2013 |
| 藤原 信太郎他 | クラシエホームプロダクツ株式会社 | キメの形態と頬部の毛穴目立ちとの関連性 | 第39回日本香粧品学会 | | 2014 |
| 喜島 小翔他 | 城西大学薬学部 | 画像解析による物質の皮膚中濃度評価法の確立 | 第39回日本香粧品学会 | | 2014 |
| 秋田 浩孝他 | 藤田保健衛生大学 | UVAにより可視化される色素斑と毛穴周囲の黒化について | 第40回日本香粧品学会 | | 2015 |