

文献リスト

著 者	所 属	表 題	文献名	号	掲載年
河野太郎他	東京女子医科大学 医学部 形成外科	: 高密度焦点式超音波装置を用いた中顔面の若返り治療	第53回 日本形成外科学会総会	P235	2010
田中 洋平	クリニカタナカ 形成外科・アンティエイジングセンター	若返りに用いられる近赤外線治療の有効性 臨床写真・3D画像撮影解析・組織学的調査による客観的評価	第35回日本美容外科学会総会		2012
奥田逸子他	国際医療福祉大学三田病院他	: 中顔面のたるみに関する画像解剖学的分析 - 3次元CT画像および3D画像解析装置による評価 -	第38回日本香粧品学会		2013
Mihye Choi,MD	New York and Stony Brook, N.Y; and Philadelphia, Pa	The Volumetric Analysis of Fat Graft Survival in Breast Reconstruction	American Society of Plastic Surgeons.	Vol131,number2	2013
大貫安希子他	木沢記念病院	乳癌手術感謝における「#D画像撮影装置 (VECTRA)」の活用法	第107回関西形成外科学会 第49回中部形成外科学会合同学術		2014
高木 美香子他	木沢記念病院	乳癌手術患者における「3D画像撮影装置 (VECTRA)」の運用報告	第2回日本乳房オンコプラスティックサージェリー		2014
窪田 吉孝他	千葉大学形成外科	三次元画像撮影装置ベクトラによる乳房体積測定の妥当性の検討	第2回日本乳房オンコプラスティックサージェリー		2014
窪田 吉孝他	千葉大学形成外科	乳房用三次元画像撮影装置 (ベクトラ) による色評価の可能性	第37回日本美容外科学会総会		2014
Jason Roostaeian,MD 他	University of California-Los Angeles	Three-Dimensional Imaging for Breast Augmentation: Is This Technology Providing Accurate Simulations?	Aesthetic Surgery Journal	Vol. 34(6) 857-875	2014
藤本 幸弘	クリニックF	newaリフトによる即時的な顔面部のたるみ改善効果について	BIO Clinica	29 (5)	2014
山下 昌宏他	がん研有明病院	乳房再建術におけるベクトラの観察、計測、シミュレーションの有効性	第58回日本形成外科学会総会		2015
安永 能周他	信州大学医学部形成再建外科講座	一眼レフカメラ型3D画像撮影装置 (VECTRA H1)の乳房再建での使用経験	第58回日本形成外科学会総会		2015

文献リスト

著 者	所 属	表 題	文献名	号	掲載年
後藤 愛他	福岡大学 形成外科	体位による乳房形態の変化の検討とその臨床応用	第58回日本形成外科学会総会		2015
窪田 吉孝他	千葉大学 形成外科	三次元画像撮影装置ベクトラを用いた乳房の定量的評価	第58回日本形成外科学会総会		2015
森岡 大地他	昭和大学 形成外科	3Dカメラを用いた唇裂患者の顔面計測 初回手術時における体位による顔貌の変化	第58回日本形成外科学会総会		2015
田中 洋平	クリニカタナカ 形成外科・アンティエイジングセンター	多極・位相制御RF治療器によるしわ・たるみ治療の3D画像撮影解析と組織学的考察	第58回日本形成外科学会総会		2015
有馬 樹里他	日本医科大学付属病院 形成外科・美容外科	3D画像撮影装置 (VECTRA) が術前のシミュレーションを簡便化した頭蓋骨陥凹骨折の一例	日本頭蓋顎顔面外科学会誌	Vol.31, No3,October	2015
渡辺 頼勝他	東京警察病院 形成外科・美容外科	頭蓋顎顔面外科における脂肪注入術の有用性—Microfat Nanofat graft, 注入技術向上がもたらす治療効果—	日本頭蓋顎顔面外科学会誌	Vol.31, No3,October	2015
安永 能周他	信州大学 医学部 形成再建外科学講座	一眼レフ型3D画像撮影装置VECTRA H1はインプラント選択に有用である	第3回 日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会総会		2015
窪田 吉孝他	千葉大学 形成外科	下腹部形態の三次元撮影装置 (ベクトラ) を用いた定量的評価法	第4回 日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会総会		2015
近藤 謙司他	湘南鎌倉総合病院 形成外科・美容外科	整容性を重視した乳房手術のための3Dカメラ (VECTRA) を用いたシミュレーションの実際	第5回 日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会総会		2015
柴田 知義他	がん研有明病院 形成外科	レーザーラインをもちいた、Vectra R 撮影時の体位再現性の工夫	第6回 日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会総会		2015
山下昌宏他	がん研有明病院形成外科	乳房再建 (インプラント) における3D形状測定の現状	形成外科	59(10) : 1049~ 1057	2016
黄 聖琥 KOU Seiko	KO CLINIC for Antiaging 院長	たるみは解決できるか ①ノンサージカル治療	Bella Pelle Vol.2 No.4 メディカルレビュー社	November	2017
大口 雄也	大垣市病院	脂肪注入術における生着量の経時的評価—3D解析を用いた解析—	日形会誌	40 : 95-100	2020
鳥家圭悟	丸善製薬 (株)	ブッチャーズブルームエキスによる むくみ緩和作用について	FRAGRANCE JOURNAL	4	2021

文献リスト

著者	所属	表題	文献名	号	掲載年
—	一丸ファルコス（株）	口角アップや頬のリフトアップが期待できるSDGsな四つ葉のクローバーエキス「ハピクロ®」	FRAGRANCE JOURNAL	9	2021
橋口 大輔	岩手医科大学歯学部口腔保健育成学講座小児歯科学・障害者歯科学分野	【症例報告】顔面3次元画像から口すぼめを定量化した10歳児の1例_20220111	小児歯科学雑誌	59巻・3号	2021