

【論文掲載一覧】

| # | 年 | 雑誌 | 号数 | 論文タイトル |
|------------------|------|-----------|-------------|--|
| 【医薬品・部外品】 | | | | |
| 244 | 2021 | 先端医療と健康美容 | Vol.08 No.1 | 薬用化粧品の使用アイテム数の違いによる肌状態への効果 |
| 241 | 2020 | 診療と新薬 | 2020年12月号 | 薬用化粧品と特定マッサージ併用による肌状態(メラニン排出, ターンオーバー)への効果 |
| 236 | 2020 | 診療と新薬 | 2020年6月号 | 薬用化粧品シミウスと特定マッサージ併用での色素沈着防止効果 |
| 231 | 2020 | 診療と新薬 | 2020年4月号 | ダイズエキス配合薬用化粧品の除毛および肌への効果 |
| 225 | 2020 | 先端医療と健康美容 | Vol.07 No.1 | ライスパワーNo.6 配合薬用化粧品による毛穴状態の改善 |
| 216 | 2019 | 先端医療と健康美容 | Vol.06 No.4 | シミウスシリーズ化粧品の使用継続期間による肌改善効果の違い |
| 211 | 2019 | 診療と新薬 | 2019年11月号 | アルガス-3(3種の海藻成分)を含有する育毛剤による頭皮と毛髪に対する効果 |
| 206 | 2019 | 診療と新薬 | 2019年8月号 | シミウスシリーズ化粧品による肌改善効果 |
| 201 | 2019 | 診療と新薬 | 2019年7月号 | トラネキサム酸・グリチルリチン酸2K配合の薬用化粧品によるニキビ状態の変化比較 |
| 198 | 2019 | 診療と新薬 | 2019年5月号 | フェノールスルホン酸亜鉛とシメン-5-オール配合の薬用制汗クリームによる顔面発汗量変化の比較 |
| 182 | 2019 | 診療と新薬 | 2019年3月号 | 水溶性プラセンタとグリチルリチン酸2Kを有効成分とする薬用化粧品(シミノケア)のハーフフェイス法による肌改善効果の検討 |
| 176 | 2019 | 先端医療と健康美容 | Vol.06 No.1 | 生漢煎® 防風通聖散(第2類医薬品)による脂肪減少効果 |
| 171 | 2018 | 診療と新薬 | 2018年12月号 | ロスマンローヤルの肌改善効果 |
| 140 | 2018 | 先端医療と健康美容 | Vol.05 No.1 | 薬用美白オールインワンジェルによる長時間保湿と抗シワ効果 |
| 129 | 2017 | 医薬と薬学 | 2017年11月号 | 医薬部外品育毛剤の効果 |
| 118 | 2017 | 先端医療と健康美容 | Vol.04 No.1 | 薬用化粧品と健康食品を併用した場合の保湿と肌状態について |
| 84 | 2016 | 医学と薬学 | 2016年7号 | ビタミン類を配合した美白ジェルによる肌改善効果 |
| 42 | 2014 | 医学と薬学 | 2014年10月号 | 薬用オールインワンジェルの美白効果 |
| 37 | 2014 | 医学と薬学 | 2014年7月号 | 美白ジェルのシミ改善効果 |
| 28 | 2013 | 医学と薬学 | 2013年9月号 | 便秘の効果を有する整腸剤「グロンターゼ錠」の有効性と安全性 |
| 15 | 2013 | 新薬と臨床 | 2013年2月 | 薬用オールインワン美容液の肌改善効果 |
| 【機器】 | | | | |
| 242 | 2021 | 診療と新薬 | 2021年1月号 | ラジオ波とEMSを同時出力する美容機器による肌質改善の効果 |
| 232 | 2020 | 診療と新薬 | 2020年5月号 | EMS機器「バタフライアプス」「バラフライアプス ディープスティック」の痩身効果 |
| 202 | 2019 | 先端医療と健康美容 | Vol.06 No.3 | キセノンフラッシュ光を用いた新規家庭用光美容器の安全性評価 |
| 188 | 2019 | 診療と新薬 | 2019年4月号 | 家庭用EMSローラー美顔器を用いたマッサージ併用による美容効果 |
| 183 | 2019 | 診療と新薬 | 2019年3月号 | EMS美容機器によるボディメイク効果 |
| 175 | 2019 | 先端医療と健康美容 | Vol.06 No.1 | 口臭対策マウスピースの働きを評価する |
| 166 | 2018 | 診療と新薬 | 2018年10月号 | ラジオ波を用いた美顔器による肌質改善の効果 |
| 103 | 2016 | 医学と薬学 | 2016年12月号 | ローラー型美容機器による肌のたるみ改善効果 |
| 97 | 2016 | 診療と新薬 | 2016年11月号 | 電動洗顔ブラシの使用による毛穴状態の改善効果 |
| 86 | 2016 | 医学と薬学 | 2016年8号 | マッサージを併用した美顔器・化粧品によるリフトアップ・肌改善効果 |
| 63 | 2015 | 先端医療と健康美容 | Vol.02 No.2 | PAOによる表情筋トレーニングの効果検証 |
| 26 | 2013 | 医学と薬学 | 2013年7月号 | 美顔器使用によるクレンジング効果とリフトアップの効果 |
| 【化粧品】 | | | | |
| 249 | 2021 | 診療と新薬 | 2021年2月号 | 化粧品「リフティス リンクルクリーム」の抗シワ効果 |
| 248 | 2021 | 診療と新薬 | 2021年2月号 | こんにゃく芋由来原料配合洗顔料の使用による肌と毛穴への効果 |
| 243 | 2021 | 先端医療と健康美容 | Vol.08 No.1 | Ameliorating effect of toothpaste made from Kiso-hinoki distilled water on periodontal disease |
| 240 | 2020 | 先端医療と健康美容 | Vol.07 No.2 | スキンケア化粧品とフェイスコンディショントレーニングによる肌改善効果 |
| 239 | 2020 | 先端医療と健康美容 | Vol.07 No.2 | リゾックス含有化粧品クリームによる炎症を伴うニキビの改善効果 |
| 238 | 2020 | 診療と新薬 | 2020年9月号 | 美容液「リベアジェル」とマッサージの併用による総合的な肌改善効果 |
| 230 | 2020 | 診療と新薬 | 2020年4月号 | 多くの機能性成分を配合したクリームによるシワ改善効果 |
| 229 | 2020 | 診療と新薬 | 2020年4月号 | 5種の化粧品を併用した際の肌状態の改善効果 |
| 228 | 2020 | 診療と新薬 | 2020年3月号 | ヒドロキシアパタイト配合歯磨きペーストの美白効果の評価 |
| 226 | 2020 | 先端医療と健康美容 | Vol.07 No.1 | 特殊なスポンジでマッサージしながらファンデーション塗布することによる小顔効果と肌状態への影響 |
| 222 | 2020 | 診療と新薬 | 2020年2月号 | 美洗顔料・美容液・クリームを併用した際の肌状態の改善効果 |
| 220 | 2020 | 診療と新薬 | 2020年2月号 | 4種のクレイを配合した洗顔剤使用による毛穴状態の改善評価 |
| 219 | 2020 | 診療と新薬 | 2020年1月号 | 多種有用成分配合の美容液とクリームの併用による肌質改善効果 |
| 218 | 2020 | 診療と新薬 | 2020年1月号 | 黒糖由来成分を配合した化粧品による肌状態への影響 |
| 215 | 2019 | 先端医療と健康美容 | Vol.06 No.4 | Verification of skin improving effects by the serum including bacillus fermented liquid |
| 210 | 2019 | 診療と新薬 | 2019年10月号 | 化粧品美容液とフェイシャルマッサージを併用した際の、顔のたるみとほうれい線に対する効果 |
| 206 | 2019 | 診療と新薬 | 2019年8月号 | シミウスシリーズ化粧品による肌改善効果 |
| 205 | 2019 | 先端医療と健康美容 | Vol.06 No.3 | 3種の植物由来成分配合クリームの肌状態への影響 |
| 204 | 2019 | 先端医療と健康美容 | Vol.06 No.3 | サクラン配合化粧水による肌改善効果 |
| 200 | 2019 | 診療と新薬 | 2019年6月号 | 乳酸菌ローションによるシワと肌状態に対する効果 |
| 196 | 2019 | 先端医療と健康美容 | Vol.06 No.2 | プラセンタエキスを主要成分とするクリームの抗シワ効果 |
| 195 | 2019 | 先端医療と健康美容 | Vol.06 No.2 | クレンジングジェルの乾燥小ジワ改善効果 |
| 189 | 2019 | 診療と新薬 | 2019年4月号 | 水溶性プラセンタとグリチルリチン酸2Kを有効成分とする薬用化粧品(ピュレバール)のハーフフェイス法による肌状態の変化の比較検討 |
| 185 | 2019 | 診療と新薬 | 2019年3月号 | ジェルクリーム使用による可動域拡大と痛み軽減効果 |

【論文掲載一覧】

| # | 年 | 雑誌 | 号数 | 論文タイトル |
|-----|------|-----------|-------------|--|
| 184 | 2019 | 診療と新薬 | 2019年3月号 | 同一化粧品を異なる使用方法で用いた場合の肌状態への影響 |
| 178 | 2019 | 先端医療と健康美容 | Vol.06 No.1 | オーガニック美容オイルによる肌改善効果 |
| 169 | 2018 | 診療と新薬 | 2018年12月号 | 大豆を主要成分とする化粧水の体毛への影響 |
| 164 | 2018 | 先端医療と健康美容 | Vol.05 No.4 | 化粧クリームによるシワ(目尻、首)の改善評価 |
| 160 | 2018 | 応用薬理 | 2018年8-9月号 | オールインワンジェルを用いたセルフマッサージによるたるみ改善効果と美白効果 |
| 153 | 2018 | 先端医療と健康美容 | Vol.05 No.3 | シーベリー果汁およびオイルが日本人女性の肌にとぼす効果 |
| 152 | 2018 | 診療と新薬 | 2018年6月号 | オリゴペプチド数種を独自処方した美容液による肌の改善効果 |
| 148 | 2018 | 先端医療と健康美容 | Vol.05 No.2 | Recovery from sagging of the face with fermented essence and facial massage in Japanese women |
| 144 | 2018 | 医薬と薬学 | 2018年4月号 | ヒト幹細胞エキスを配合した美容ジェルによる抗シワ効果 |
| 143 | 2018 | 診療と新薬 | 2018年2月号 | 化粧水とクリームの併用による赤ら顔改善効果 |
| 136 | 2017 | 先端医療と健康美容 | Vol.04 No.3 | プラセンタエキスによる乾燥小ジワ改善効果 |
| 126 | 2017 | 先端医療と健康美容 | Vol.04 No.2 | 10種類のペプチドを配合した幹細胞化粧品のしわの改善効果 |
| 125 | 2017 | 先端医療と健康美容 | Vol.04 No.2 | フコイダン配合化粧品とマッサージを併用した場合の肌改善効果 |
| 124 | 2017 | 診療と新薬 | 2017年7月号 | A Study on Tahebo Tea of A Randomized Placebo-controlled Trial Part 2: Analysis of Improvement in Bodily Vigor and Alleviation of Temporal Feeling of Fatigue |
| 123 | 2017 | 診療と新薬 | 2017年7月号 | A Study on Supplement Containing Tahebo Polyphenol of a Randomized Placebo-controlled Trial Part 2: Analysis of Improvement in Bodily Vigor and Alleviation of Temporal Feeling of Fatigue |
| 121 | 2017 | 診療と新薬 | 2017年7月号 | マッサージと化粧品の併用による膝・肩・腰の痛み軽減効果 |
| 120 | 2017 | 診療と新薬 | 2017年7月号 | パック化粧品によるシワ・ほうれい線・肌状態に関する効果の検証 |
| 113 | 2017 | 診療と新薬 | 2017年6月号 | 化粧品による物理的助効性と継続使用による効果の検証 |
| 104 | 2017 | 診療と新薬 | 2017年1月号 | 10種類のペプチドを混合した幹細胞化粧品のしわの改善効果 |
| 98 | 2016 | 診療と新薬 | 2016年11月号 | たるみとほうれい線に対する美容液の改善効果 |
| 96 | 2016 | 診療と新薬 | 2016年10月号 | ローズゼラニウムエキスとアロエエキスの比較検証 |
| 95 | 2016 | 診療と新薬 | 2016年10月号 | レチノールとレチノイン酸配合美容液のしわ改善効果 |
| 93 | 2016 | 診療と新薬 | 2016年10月号 | オールインワンジェルのシワ・たるみ・肌質の改善効果 |
| 92 | 2016 | 医学と薬学 | 2016年10月号 | オールインワンジェルのシワ改善効果ならびに肌改善の実感有無 |
| 91 | 2016 | 診療と新薬 | 2016年9月号 | 美容液による肌質改善と実年齢より若く見える効果 |
| 90 | 2016 | 診療と新薬 | 2016年9月号 | 化粧水のみ使用での肌に対する長時間保湿効果 |
| 88 | 2016 | 診療と新薬 | 2016年8月号 | オーガニック保湿クリームのシワ・肌状態の改善効果 |
| 87 | 2016 | 医学と薬学 | 2016年8号 | アミノ酸を配合した保湿ジェルによる肌改善効果 |
| 85 | 2016 | 医学と薬学 | 2016年7号 | アトピー傾向を有する人のためのサプリメントと化粧品併用による相乗効果 |
| 83 | 2016 | 診療と新薬 | 2016年6月号 | ペプチド2種配合オーガニック美容液の目尻のシワの改善効果 |
| 82 | 2016 | 診療と新薬 | 2016年6月号 | 66種美容成分配合オールインワンジェル状美容液の目尻のシワ改善効果 |
| 81 | 2016 | 診療と新薬 | 2016年6月号 | 66種美容成分配合オールインワンジェル状美容液の若見え効果 |
| 80 | 2016 | 診療と新薬 | 2016年6月号 | 66種美容成分配合オールインワンジェル状美容液の肌摩擦減少によるアンチエイジング効果 |
| 79 | 2016 | 診療と新薬 | 2016年6月号 | 66種美容成分配合オールインワンジェル状美容液のアンチエイジング効果 |
| 76 | 2016 | 診療と新薬 | 2016年5月号 | 特許技術使用美容液の肌改善効果 |
| 72 | 2016 | 先端医療と健康美容 | Vol.03 No.1 | アルガンオイル配合クレンジングオイルの抗シワおよび肌改善効果 |
| 71 | 2016 | 先端医療と健康美容 | Vol.03 No.1 | 発酵美容液の肌改善効果 |
| 65 | 2016 | 医学と薬学 | 2016年1号 | ビタミン類を配合した目元クリームのシワ改善効果および美白効果 |
| 64 | 2015 | 先端医療と健康美容 | Vol.02 No.2 | クレンジングジェルによる毛穴・キメ改善効果 |
| 62 | 2015 | 先端医療と健康美容 | Vol.02 No.2 | 頭皮用化粧品の育毛効果 |
| 55 | 2015 | 先端医療と健康美容 | Vol.01 No.1 | 洗顔石鹸による紫外線シミ改善効果 |
| 54 | 2015 | 診療と新薬 | 2015年5月号 | 低分子 γ -PGAとベクテンを含有した花粉対策保湿ミスト(化粧品)による花粉遮断効果 |
| 49 | 2015 | 医学と薬学 | 2015年3号 | エイジングケア美容液の目尻のシワ改善効果ならびに肌改善効果 |
| 48 | 2015 | 医学と薬学 | 2015年2号 | サイタイエキス配合オールインワンジェルのシワ改善効果ならびに肌改善効果 |
| 47 | 2015 | 医学と薬学 | 2015年1号 | 100%天然由来エッセンスの肌改善効果 |
| 44 | 2014 | 診療と新薬 | 2014年11月 | 海洋深層水を含んだ化粧品による肌の改善効果 |
| 43 | 2014 | 診療と新薬 | 2014年10月 | 生コラーゲン修飾ナノカプセルおよびビタミンC配糖体(アスコルビルグルコシド)配合美容液の目尻のシワ改善効果 |
| 41 | 2014 | 医学と薬学 | 2014年9月号 | タンパク質分解酵素配合洗顔パウダーの目尻のシワ改善効果 |
| 40 | 2014 | 診療と新薬 | 2014年8月 | 生コラーゲン修飾リポソーム(ナノカプセル)配合美容液の目尻のシワ改善効果 |
| 38 | 2014 | 医学と薬学 | 2014年7月号 | クレンジングによるアンチエイジング効果 |
| 35 | 2014 | 医学と薬学 | 2014年6月号 | 目元クリームによるアンチエイジング効果 |
| 34 | 2014 | 医学と薬学 | 2014年6月号 | 化粧水(しっとり)によるアンチエイジング効果 |
| 33 | 2014 | 医学と薬学 | 2014年6月号 | 化粧水(さっぱり)によるアンチエイジング効果 |
| 32 | 2014 | 医学と薬学 | 2014年6月号 | クリーム(しっとり)によるアンチエイジング効果 |
| 31 | 2014 | 医学と薬学 | 2014年6月号 | クリーム(さっぱり)によるアンチエイジング効果 |
| 30 | 2014 | 医学と薬学 | 2014年6月号 | フェイスマスクによるアンチエイジング効果 |
| 29 | 2014 | 診療と新薬 | 2014年4月 | 非加熱生プラセンタ美容液の目尻のシワ改善効果 |
| 27 | 2013 | 医学と薬学 | 2013年9月号 | 夜用美容液の目尻のシワ改善効果 |
| 25 | 2013 | 医学と薬学 | 2013年7月号 | 62種美容成分配合オールインワン美容液の目尻のシワ改善効果 |
| 24 | 2013 | 医学と薬学 | 2013年7月号 | 62種美容成分配合オールインワン美容液の肌摩擦減少によるアンチエイジング効果 |

【論文掲載一覧】

| # | 年 | 雑誌 | 号数 | 論文タイトル |
|----------------|------|-----------|------------------|---|
| 23 | 2013 | 医学と薬学 | 2013年7月号 | 62種美容成分配合オールインワン美容液の若見え効果 |
| 22 | 2013 | 診療と新薬 | 2013年6月 | ダチョウ卵黄抽出液配合化粧水トリートメントによるニキビ改善効果 |
| 21 | 2013 | 医学と薬学 | 2013年6月号 | ペプチド3種配合美容液の目尻のシワ改善効果 |
| 20 | 2013 | 医学と薬学 | 2013年5月号 | 浸透美容液(ブースター)の効果について |
| 18 | 2013 | 診療と新薬 | 2013年4月 | 洗顔石けんの目尻のシワ改善効果 |
| 16 | 2013 | 診療と新薬 | 2013年2月 | 豆乳配合洗顔料の目尻のシワ改善効果 |
| 14 | 2013 | 新薬と臨床 | 2013年1月 | 「もずくコイダイン配合ローション」の肌保湿改善効果 |
| 13 | 2012 | 医学と薬学 | 2012年11月号 | 純天然系美容液と対置される石油系化粧品に対する影響 |
| 12 | 2012 | 新薬と臨床 | 2012年5月号 | 「薬用美白美容液」の肌症状改善効果 |
| 11 | 2012 | 医学と薬学 | 2012年4月号 | 「薬用美白化粧品(しっとりタイプ)」と「薬用美白化粧水(さっぱりタイプ)」の肌症状改善効果 |
| 10 | 2011 | 医学と薬学 | 2011年12月号 | 「クレンジングオイル」の目尻とほうれい線のシワ改善効果 |
| 9 | 2011 | 医学と薬学 | 2011年8月号 | 最新処方緑茶エキス配合石鹼の肌状態改善効果の検証 |
| 8 | 2011 | 新薬と臨床 | 2011年6月号 | 「洗顔石鹼」、「化粧水」、「目元クリーム」、「化粧クリーム」の使用による目尻のシワとほうれい線の改善効果 |
| 7 | 2011 | 新薬と臨床 | 2011年5月号 | 「化粧クリーム(さっぱり)」と「化粧クリーム(しっとり)」の目尻シワとほうれい線の改善効果 |
| 6 | 2011 | 診療と新薬 | 2011年4月 | 「洗顔石鹼」の目尻のシワとほうれい線の改善効果 |
| 5 | 2011 | 診療と新薬 | 2011年4月 | 「化粧水(さっぱり)」と「化粧水(しっとり)」の目尻のシワとほうれい線の改善効果 |
| 4 | 2011 | 診療と新薬 | 2011年3月 | 新処方緑茶エキス配合石鹼の肌症状改善効果について |
| 3 | 2011 | 医学と薬学 | 2011年3月号 | 「目元クリーム」の目尻のシワとほうれい線の改善効果 |
| 2 | 2011 | 新薬と臨床 | 2011年3月号 | 新処方緑茶エキス配合石鹼の肌症状改善効果の検証 |
| 1 | 2011 | 医学と薬学 | 2011年2月号 | 新処方緑茶エキス配合石鹼の肌症状改善効果 |
| 【施術】 | | | | |
| 250 | 2021 | 診療と新薬 | 2021年2月号 | 南整体院で施行する“美座療法”の可動域変化と自覚所見による効果の検証 |
| 161 | 2018 | 診療と新薬 | 2018年9月号 | レオロテクニク施術法の体の可動域拡大と痛み緩和に関する検証 |
| 119 | 2017 | 先端医療と健康美容 | Vol.04 No.1 | 豊田治療 イネイト活性療法による身体状態の改善 |
| 110 | 2017 | 診療と新薬 | 2017年5月号 | 篠崎式イネイトリボン療法による体のゆがみ改善効果(体バランス調整効果)と小顔・リフトアップ効果 |
| 101 | 2016 | 診療と新薬 | 2016年12月号 | B&M背骨歪み整体によるボディの関節痛改善効果 |
| 【その他】 | | | | |
| 246 | 2021 | 先端医療と健康美容 | Vol.08 No.1 | (ボディメイクによるたるみ改善効果) |
| 245 | 2021 | 先端医療と健康美容 | Vol.08 No.1 | (ボディメイクプログラムによる健康数値改善効果) |
| 39 | 2014 | 医学と薬学 | 2014年7月号 | (ボディメイクメソッドによる「うつ」の予防効果) |
| 36 | 2014 | 医学と薬学 | 2014年6月号 | (ボディメイクメソッドによる「肥満症」および「高血圧」「高血糖」「高脂血症」の改善効果) |
| 【健食・食品】 | | | | |
| 247 | 2021 | 先端医療と健康美容 | Vol.08 No.1 | 栄養バランスの整った食品を昼食または夕食の置換え摂取した際の痩身効果 |
| 237 | 2020 | 診療と新薬 | 2020年8月号 | フェヌグreek含有食品摂取によるAMSスコアとテストステロンに対する効果 |
| 235 | 2020 | 診療と新薬 | 2020年6月号 | CoQ10とクルルオイル配合食品による疲労軽減の評価 |
| 234 | 2020 | 診療と新薬 | 2020年5月号 | 菊芋の継続摂取が健康な日本人の食後血糖値に及ぼす効果 |
| 233 | 2020 | 診療と新薬 | 2020年5月号 | 天然ミネラルウォーター「日田天領水」摂取による皮膚炎症状の変化評価 |
| 227 | 2020 | 診療と新薬 | 2020年3月号 | 沖縄県シークワサー果汁飲料の摂取による中性脂肪の低減効果の検討：無作為化二重盲検平行群間比較試験 |
| 224 | 2020 | 先端医療と健康美容 | Vol.07 No.1 | 野菜発酵エキスによる抗酸化効果 ～無作為化プラセボ対照二重盲検平行群間比較試験 |
| 223 | 2020 | 先端医療と健康美容 | Vol.07 No.1 | HMBおよびホエイプロテイン含有サプリメントの長期摂取による体構造の変化 |
| 221 | 2020 | 診療と新薬 | 2020年2月号 | 大豆たんぱく加工食品摂取による身長が伸びる効果 |
| 217 | 2019 | 診療と新薬 | 2019年12月号 | ザクロ由来エラグ酸、フラバンジェノール配合の健康食品摂取による紫外線防止効果 |
| 214 | 2019 | 先端医療と健康美容 | Vol.06 No.4 | 乳酸菌およびビフィズス菌含有サプリメントによる便秘改善効果 |
| 213 | 2019 | 先端医療と健康美容 | Vol.06 No.4 | 低分子ホエイプロテイン、コラーゲンペプチド、黒胡椒エキスを含むサプリメントによる増量効果 |
| 212 | 2019 | 先端医療と健康美容 | Vol.06 No.4 | 低分子ホエイプロテインと果糖を含むサプリメントによる増量効果 |
| 209 | 2019 | 診療と新薬 | 2019年10月号 | コンブチャによる痩身効果および便秘改善効果 |
| 208 | 2019 | 応用薬理 | Vol. 97, No. 1/2 | アフリカマンゴノキ由来エラグ酸によるBMI減少効果：正常高値者と軽症者に着目した再統計解析 |
| 207 | 2019 | 応用薬理 | Vol. 97, No. 1/2 | クロロゲン酸含有食品による健康な女性の肌改善効果；保湿機能に着目した再考察 |
| 203 | 2019 | 先端医療と健康美容 | Vol.06 No.3 | 置き換えダイエット用大豆たんぱく食品の痩身効果 |
| 199 | 2019 | 医学と薬学 | 2019年7月号 | アマラをはじめとする伝承植物エキスとコラーゲンの経口摂取による肌状態改善効果 —無作為化プラセボ対照二重盲検並行群間比較試験— |
| 197 | 2019 | 先端医療と健康美容 | Vol.06 No.2 | クワンソウをはじめとする伝承植物エキスとコラーゲンの経口摂取による肌状態改善効果 —無作為化プラセボ対照二重盲検並行群間比較試験— |
| 194 | 2019 | 先端医療と健康美容 | Vol.06 No.2 | プレミン® 16wの長期摂取における安全性評価 |
| 193 | 2019 | 先端医療と健康美容 | Vol.06 No.2 | シトラス果実・ローズマリー葉およびレッドオレンジ配合サプリメントによる紫外線ダメージ予防効果 |
| 192 | 2019 | 先端医療と健康美容 | Vol.06 No.2 | ツバキ種子エキス末と米胚芽抽出物を含有する健康食品による毛髪と頭皮を健やかにする効果 |
| 191 | 2019 | 先端医療と健康美容 | Vol.06 No.2 | サプリメント“インナーエスケア”の美肌効果の臨床応用 |
| 190 | 2019 | 先端医療と健康美容 | Vol.06 No.2 | 桑の実の摂取が健常者の疲労感に及ぼす影響 無作為化非摂取対照非盲検クロスオーバー試験 |
| 187 | 2019 | 診療と新薬 | 2019年4月号 | 本わさび葉エキス配合サプリメントによる脂肪減少効果 |
| 186 | 2019 | 診療と新薬 | 2019年4月号 | コンブチャレンズによる便秘改善効果、及び体構造の変化の検証 |
| 181 | 2019 | 診療と新薬 | 2019年3月号 | 数種のお茶と穀物酵素を含有した健康食品を運動プログラム実施と併用した際の痩身効果 |
| 180 | 2019 | 診療と新薬 | 2019年2月号 | MRE菌発酵分解物質飲料によるアトピー肌改善効果 |

【論文掲載一覧】

| # | 年 | 雑誌 | 号数 | 論文タイトル |
|-----|------|-----------|-------------|--|
| 179 | 2019 | 診療と新薬 | 2019年2月号 | Effects of Food Containing Benzyl Glucosinolate on Bowel Movement and Intestinal Environment in Healthy Japanese: A Randomized, Placebo-controlled, Double-blind, Crossover Study |
| 177 | 2019 | 先端医療と健康美容 | Vol.06 No.1 | パッションフルーツ種子エキス・エラスチン含有加工食品摂取による肌状態の比較 |
| 174 | 2019 | 先端医療と健康美容 | Vol.06 No.1 | 8週間の特別メニュー(食事とおやつ)による痩身効果 |
| 173 | 2019 | 診療と新薬 | 2019年1月号 | ブレンドティーと運動プログラム実施の併用による痩身効果 |
| 172 | 2019 | 診療と新薬 | 2019年1月号 | 至適血圧および血圧が低めで冷えを感じやすい健康成人を対象としたセイヨウサンザシ由来フラボノイドおよびカプサイシン含有サプリメントによる冷えの改善効果:無作為化プラセボ対照二重盲検並行群間比較試験 |
| 170 | 2018 | 診療と新薬 | 2018年12月号 | マカとクラチャイダム含有食品の摂取前後の比較 |
| 168 | 2018 | 診療と新薬 | 2018年12月号 | Efficacy and safety of long-term ingestion of the Hyuga-touki leaf on blood pressure in healthy Japanese: A randomized double-blind placebo-controlled study. |
| 167 | 2018 | 診療と新薬 | 2018年12月号 | Suppressive effect of Hyuga-touki leaf on postprandial blood glucose level in healthy Japanese: A randomized double-blind placebo-controlled crossover study. |
| 165 | 2018 | 先端医療と健康美容 | Vol.05 No.4 | ラクトフェリンとラクトパーオキシターゼ含有食品摂取による口臭軽減効果 |
| 163 | 2018 | 先端医療と健康美容 | Vol.05 No.4 | プレミン® の長期摂取における安全性評価 |
| 162 | 2018 | 診療と新薬 | 2018年9月号 | 4種のハーブエキス配合サプリメントによる浮腫みの軽減効果 |
| 159 | 2018 | 診療と新薬 | 2018年8月号 | 彩穀麹配合サプリメント摂取による痩身効果 |
| 158 | 2018 | 診療と新薬 | 2018年8月号 | 特別なマウスピース(ホワイトニングLED)の使用を含む口腔ケアによる歯のホワイトニング効果の検証 |
| 157 | 2018 | 診療と新薬 | 2018年8月号 | 菊芋による食後血糖値上昇抑制効果:健康者に限定した再統計解析:無作為化プラセボ対照二重盲検並行群間比較試験 |
| 156 | 2018 | 診療と新薬 | 2018年7月号 | 酪酸菌配合サプリメントと摂取による痩身効果 |
| 155 | 2018 | 診療と新薬 | 2018年7月号 | プラタゴオバタ末・松葉エキス配合サプリメントによる禁煙・節煙効果 |
| 154 | 2018 | 先端医療と健康美容 | Vol.05 No.3 | 植物発酵食品の摂取による痩身効果の評価 |
| 153 | 2018 | 先端医療と健康美容 | Vol.05 No.3 | シーベリー果汁およびオイルが日本人女性の肌に及ぼす効果 |
| 151 | 2018 | 診療と新薬 | 2018年6月号 | シャンピニオンエキス・柿渋エキス配合サプリメントによる体臭改善効果 |
| 150 | 2018 | 診療と新薬 | 2018年5月号 | 5,7-ジメキシフラボン含有食品の肥満予防効果 ~非肥満症者に限定した再統計解析:無作為化プラセボ対照二重盲検並行群間比較試験 |
| 149 | 2018 | 診療と新薬 | 2018年5月号 | タヒボ食品による疲労感の緩和効果:無作為化プラセボ対照二重盲検クロスオーバー比較試験 |
| 147 | 2018 | 先端医療と健康美容 | Vol.05 No.2 | Nutorox Sun® および13種の植物素材を含有する食品の日焼け予防効果 —MEDを用いたダブルブラインド比較試験— |
| 146 | 2018 | 薬理と治療 | 2018年5月号 | A study for evaluating the effect of bilberry extract supplement on eye conditions and functions —A randomized, placebo-controlled, double-blind study— |
| 145 | 2018 | 診療と新薬 | 2018年3月号 | Efficacy of Jerusalem artichoke in healthy Japanese with postprandial plasma glucose level — A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Study — |
| 142 | 2018 | 診療と新薬 | 2018年2月号 | The functional food containing lactobacillus and dietary fiber for amelioration of bowel movement in healthy Japanese — A randomized, double-blind, placebo-controlled study — |
| 141 | 2018 | 先端医療と健康美容 | Vol.05 No.1 | シトラス果実・ローズマリー葉エキス含有加工食品の日焼け防止効果の評価 |
| 139 | 2018 | 診療と新薬 | 2018年1月号 | A study on supplement containing Moro (<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck) orange extract of a randomized placebo-controlled trial Part 2: Analysis of efficacy on BMI reduction |
| 138 | 2018 | 診療と新薬 | 2018年1月号 | 食物繊維と植物発酵エキス含有食品によるダイエット効果 |
| 137 | 2017 | 先端医療と健康美容 | Vol.04 No.3 | 野草発酵エキス含有食品の痩身効果 |
| 135 | 2017 | 先端医療と健康美容 | Vol.04 No.3 | 酵素サプリを摂取するダイエットプログラムの痩身効果 |
| 134 | 2017 | 先端医療と健康美容 | Vol.04 No.3 | サプリメントによる喫煙に伴う諸症状の抑制効果 |
| 133 | 2017 | 診療と新薬 | 2017年11月号 | HMB含有サプリメントとダイエットプログラムの併用によるウエスト、ヒップへのサイズ減少効果 |
| 132 | 2017 | 診療と新薬 | 2017年10月号 | 酵素ドリンクを使ったファスティングによる痩身効果 |
| 131 | 2017 | 診療と新薬 | 2017年10月号 | Efficacy of Burdock Tea in Healthy Japanese with a Tendency for Constipation: A Randomized, Placebo-controlled, Double-blind Crossover Study |
| 130 | 2017 | 診療と新薬 | 2017年10月号 | Anti-obesity Effect of Burdock Tea in Healthy Japanese: A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Study |
| 128 | 2017 | 先端医療と健康美容 | Vol.04 No.2 | ビタミンB群栄養機能食品による肌荒れ改善効果 |
| 127 | 2017 | 先端医療と健康美容 | Vol.04 No.2 | システマチックレビューによる消化酵素サプリの体重増加効果の検討 |
| 122 | 2017 | 診療と新薬 | 2017年7月号 | 葛の花抽出物含有サプリメントのBMI・ウエストサイズ減少効果 —無作為化プラセボ対照二重盲検比較試験— |
| 118 | 2017 | 先端医療と健康美容 | Vol.04 No.1 | 薬用化粧品と健康食品を併用した場合の保湿と肌状態について |
| 117 | 2017 | 先端医療と健康美容 | Vol.04 No.1 | コラーゲンゼリー食品の継続摂取による肌改善効果 |
| 116 | 2017 | 先端医療と健康美容 | Vol.04 No.1 | 授乳期の母親にみられる乳腺炎および母乳不足に対するハーブティーの効果 |
| 115 | 2017 | 先端医療と健康美容 | Vol.04 No.1 | Efficacy of Herbal Tea Containing Vitex agnus-castus(chasteberry) in Healthy Females with Premenstrual Discomfort |
| 114 | 2017 | 薬理と治療 | 2017年6月号 | A Study for Evaluating the Effect of the Supplement Containing Glucosamine on Joint Performance and Daily Physical Performance—A double blind placebo controlled study mainly evaluated by subjects- oriented questionnaire— |
| 112 | 2017 | 診療と新薬 | 2017年6月号 | 黒酢しょうがのダイエット効果と身体状態の改善効果 |
| 111 | 2017 | 診療と新薬 | 2017年5月号 | Skin Enhancement Efficacy of Supplements Containing Four Amino Acids in Healthy Japanese Women |
| 109 | 2017 | 診療と新薬 | 2017年5月号 | 薬用オールインワンジェルでマッサージを施した際の皮膚改善効果の検証 |
| 108 | 2017 | 診療と新薬 | 2017年4月号 | Body Odor Improvement Effect of Supplement Containing Epigallocatechin Gallate and Chlorogenic Acid in Healthy Japanese — A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Study — |
| 107 | 2017 | 診療と新薬 | 2017年4月号 | Efficacy on Breast Shape of the Supplement Containing <i>Pueraria Mirifica</i> and Elastin Peptide in Healthy Japanese Females — A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Studies — |
| 106 | 2017 | 診療と新薬 | 2017年1月号 | Efficacy on Menopausal Discomfort of the Supplement Containing <i>Pueraria Mirifica</i> in Healthy Japanese Females |
| 105 | 2017 | 診療と新薬 | 2017年1月号 | Efficacy on Breast Skin Tension of the Supplement Containing <i>Pueraria Mirifica</i> in Healthy Japanese Females |
| 102 | 2016 | 診療と新薬 | 2016年12月号 | IMPROVEMENT IN COGNITIVE FUNCTION BY SUPPLEMENT CONTAINED PLASMALOGEN FOR HEALTHY JAPANESE |
| 100 | 2016 | 診療と新薬 | 2016年11月号 | HAIR RESTORATION EFFICACY OF SUPPLEMENTS CONTAINING BANANA EXTRACT, PARTHENOLIDE DERIVED FROM FEVERFEW, AND SOY ISOFLAVONE IN HEALTHY JAPANESE — A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Studies — |
| 99 | 2016 | 診療と新薬 | 2016年11月号 | IMPROVEMENT IN IMMUNE FUNCTION BY SUPPLEMENT CONTAINED β -GLUCANS |
| 94 | 2016 | 診療と新薬 | 2016年10月号 | EFFECT OF ALCOHOL-METABOLIZING STIMULATION, AND EFFICACY OF LIVER FUNCTION AND SAFETY BY INGESTION OF SUPPLEMENT CONTAINING FRESH WATER CLAM EXTRACTIVE |
| 89 | 2016 | 診療と新薬 | 2016年8月号 | VISCERAL FAT-REDUCING EFFECT OF SUPPLEMENT CONTAINING OLIVE LEAF EXTRACT (OLEAVITA) IN HEALTHY JAPANESE |
| 85 | 2016 | 医学と薬学 | 2016年7月号 | アトピー傾向を有する人のためのサプリメントと化粧品併用による相乗効果 |
| 78 | 2016 | 診療と新薬 | 2016年5月号 | Efficacy of Natamame Tea Containing Canavanine on the Nasal Condition and Halitosis in Healthy Japanese — Two Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Studies — |

【論文掲載一覧】

| # | 年 | 雑誌 | 号数 | 論文タイトル |
|----|------|-----------|-------------|--|
| 77 | 2016 | 診療と新薬 | 2016年5月号 | The Effects of Coenzyme Q10 on Vital Sign and Symptoms in Healthy Women with Hypotension — A Randomized Placebo-controlled Study — |
| 75 | 2016 | 診療と新薬 | 2016年4月号 | Improvement in Immune Function by Supplement Contained Tahebo Naphthoquinone and Tahebo Polyphenol — A Randomized Placebo-controlled Study — |
| 74 | 2016 | 診療と新薬 | 2016年4月号 | Effects of Supplement Containing Glucosylceramide Extracted from Pineapple with Hyaluronic Acid on Skin Conditions in Healthy Japanese with Dry Skin and Itchy Sensation |
| 73 | 2016 | 診療と新薬 | 2016年4月号 | The Swelling-reducing Effects of “Sururu no Omegumi ”— A Double-blind, Randomized Crossover Study — |
| 70 | 2016 | 診療と新薬 | 2016年3月号 | Efficacy of Supplement Containing Arginine and Ornithine on Male Sexual Function in Healthy Japanese — A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Study — |
| 69 | 2016 | 診療と新薬 | 2016年3月号 | Usefulness of the Supplement Containing Proteoglycan for Japanese Healthy People Feeling Knee's Discomfort |
| 68 | 2016 | 診療と新薬 | 2016年3月号 | Visceral Fat-reducing Effect of Supplement Containing Apple Polyphenol and Oleanolic Acid in Healthy Japanese — A Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Study — |
| 67 | 2016 | 診療と新薬 | 2016年2月号 | Hair Restoration Efficacy of a Food Containing Millet Extract with Keratin Powder |
| 66 | 2016 | 診療と新薬 | 2016年2月号 | Supplemental Ingestion of a Microcluster (Hydrogen-occlusion Silica) Suppresses Wrinkles— A Randomized Double-blind Placebo-controlled Study — |
| 61 | 2015 | 診療と新薬 | 2015年10月号 | Improvement of immune function by EM・X GOLD, a health drink containing extract from culture of effective microorganisms (ECEM) |
| 60 | 2015 | 診療と新薬 | 2015年7月号 | Efficacy of consecutive ingestion of Tahebo tea for immunological vigor |
| 59 | 2015 | 診療と新薬 | 2015年7月号 | Efficacy of food including 5,7-Dimethoxyflavone for obesity under conditions of a certain amount of exercise |
| 58 | 2015 | 診療と新薬 | 2015年6月号 | 女性向けサプリメントの育毛効果 |
| 57 | 2015 | 診療と新薬 | 2015年6月号 | 一定の運動を条件とした場合の「すっぽん末・もろみ酢末含有食品」の肥満予防効果 |
| 56 | 2015 | 先端医療と健康美容 | Vol.01 No.1 | 一定の運動を条件とした場合の「ごま酢エキス配合食品」の肥満予防効果 |
| 53 | 2015 | 診療と新薬 | 2015年2月号 | グルコマンナン配合食品の肥満予防効果 |
| 52 | 2015 | 診療と新薬 | 2015年1月号 | 金時生姜含有加工食品(サプリメント)の肥満予防効果 |
| 51 | 2015 | 診療と新薬 | 2015年1月号 | すっぽん・黒酢含有加工食品(サプリメント)の肥満予防・肌改善効果 |
| 50 | 2015 | 医学と薬学 | 2015年3号 | 一定の運動を条件とした場合のブラックジンジャー抽出物(5,7-ジメトキシフラボン)含有食品(サプリメント)の肥満予防効果 |
| 46 | 2014 | 診療と新薬 | 2014年12月 | 酵素ドリンクの肥満予防効果 |
| 45 | 2014 | 医学と薬学 | 2014年12月号 | ノコギリヤシ含有サプリメントの育毛効果 |
| 19 | 2013 | 診療と新薬 | 2013年5月 | 野菜酵素液を使った置き換えダイエットによる瘦身効果 |
| 17 | 2013 | 医学と薬学 | 2013年3月号 | コラーゲンサプリメントの肌改善効果 |