

【論文掲載一覧】

2020/9/23 現在

#	雑誌	号数	論文タイトル	他著者	備考
26	先端医療と健康美容	7(2), 2020	総説「末梢体温の維持(回復)」を訴求した機能性表示食品～ケーススタディによる考察	-	筆頭(JTA)、査読なし
25	先端医療と健康美容	7(2), 2020	総説 認定再生医療等委員会の役割と今後の再生医療	中嶋	2nd(JTA)、査読なし
24	先端医療と健康美容	7(1), 2020	総説 機能性表示食品制度におけるGABA12.3mgの現状	-	筆頭(JTA)、査読なし
23	先端医療と健康美容	6(4), 2019	ガイドラインの変遷と運用方針にみる機能性関与成分	-	筆頭(JTA)、査読なし
22	先端医療と健康美容	6(4), 2019	総説・機能性表示食品の形式審査と実態的背反～ケーススタディによる考察	-	筆頭(JTA)、査読なし
21	応用薬理	97(1/2), 2020	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	宮田、金子、宮本、谷口	筆頭(JTA)、査読あり
20	応用薬理	97(1/2), 2020	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	宮田、金子、谷口、小竹	筆頭(JTA)、査読あり
19	先端医療と健康美容	6(2), 2019	プレミン®16wの長期摂取における安全性評価	金子、上山、宮田	筆頭(JTA)、査読あり
18	診療と新薬	56(2), 2019	MRE菌発酵分解物質飲料によるアトピー肌改善効果	金子、高野、江口、梁井、他	筆頭(JTA)、査読あり
17	先端医療と健康美容	5(4), 2018	機能性成分・ビフィズス菌BB536が人の腸内フローラに及ぼす効果～システマティックレビューの採択文献から考察～	金子	筆頭(JTA)、査読なし
16	先端医療と健康美容	5(4), 2018	プレミン®の長期摂取における安全性評価	金子、上山	筆頭(JTA)、査読あり
15	先端医療と健康美容	5(3), 2018	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	金子、宮田、小園江	筆頭(JTA)、査読あり
14	先端医療と健康美容	5(2), 2018	Recovery from sagging of the face with fermented essence and facial massage in Japanese women	Miyata, Yamaguchi	筆頭(JTA)、査読あり
13	先端医療と健康美容	5(1), 2018	美容液・リペアジェルのアンチエイジング効果～横断的研究レビュー～	金子、織田、栗田	筆頭(JTA)、査読なし
12	診療と新薬	55(9), 2018	レオロテック施術法の体の可動域拡大と痛み緩和に関する検証	金子、宮田、細谷、谷崎、他	筆頭(JTA)、査読あり
11	診療と新薬	55(8), 2018	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	金子、宮田、嶋田	筆頭(JTA)、査読あり
10	診療と新薬	55(8), 2018	彩穀麹配合サプリメント摂取による痩身効果	金子、宮田、中上	筆頭(JTA)、査読あり
9	診療と新薬	55(7), 2018	プランタゴオバタ末・松葉エキス配合サプリメントによる禁煙・節煙効果	金子、宮田、坂本	筆頭(JTA)、査読あり
8	診療と新薬	55(7), 2018	酪酸菌配合サプリメント摂取による痩身効果	金子、宮田、中上	筆頭(JTA)、査読あり
7	診療と新薬	55(6), 2018	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	金子、宮田、嶋田	筆頭(JTA)、査読あり
6	診療と新薬	55(6), 2018	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	金子、宮田、山崎	筆頭(JTA)、査読あり
5	応用薬理	95(1/2), 2018	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	金子(筆頭)、宮田	Last(JTA)
4	診療と新薬	52(2), 2015	グルコマンナン配合食品の肥満予防効果	名嶋、棟方、三浦	筆頭(HIF)、査読なし
3	診療と新薬	52(1), 2015	金時生姜含有加工食品(サプリメント)の肥満予防効果	名嶋、棟方、徳永	筆頭(HIF)、査読なし
2	診療と新薬	52(1), 2015	すっぽん・黒酢含有加工食品(サプリメント)肥満予防・肌改善効果	名嶋、棟方、徳永	筆頭(HIF)、査読なし
1	診療と新薬	51(12), 2014	酵素ドリンクの肥満予防効果	名嶋、棟方、武川	筆頭(HIF)、査読なし