文献リスト

著 者	所属	表 題	文献名	号	掲載年
張 慧利	オリザ油化株式会社	: 米由来セラミドの機能性と臨床効果.	食品と開発	VOL.35 No.9	2000
A.J. Byrne	Oriflame Research and Development Ltd, Bray Business Park, Kilruddery, Bray, Co, Wicklow, Ireland	: Bioengineering and subjective approached to the clinical evaluation of dry skin.	International Journal of Cosmetic Science	1-12	2010
K.Neukam他	Institute of Biochemistry and Molecular Biology I	: Supplementation of Flaxseed Oil Diminishes Skin Sensitivity and Improves Skin Barrier Function and Condition	Skin Pharmacol Physiol	24:67-74	2011
大原 浩樹他	明治製菓株式会社飲料健康総 合研究所)	:食品機能成分のシミ、シワの改善と予防効果	Functional Food	Vol.2 No.4	2009
張 慧利	オリザ油化 研究開発部	: 米由来セラミドの機能性と臨床効果.	食品と開発	Vol.35,No.9,P.56	2000
梶本修身他	国立大阪外国語大学保健管理 センター	: 乾燥肌に対するグルコサミン塩酸塩の臨床効果.	日本食品科学工学会誌	VoL.48,No.5,335 ∼343	2001
勝呂栞他	甲陽ケミカル株式会社	:グルコサミン塩酸塩の美肌効果	FOOD style	Vol.5 No.8	2001
漆畑修他	東邦大学医学部第2皮膚科	皮膚計測機器による肌年齢の算出.	第1回加齢皮膚医学研究会プログラム	P.7 一般演題	2005
Tilmann Reuther, MD他	Division of Cosmetic Sciences, Department of Chemistry, Hamburg, Germany	: Anlysis of skin roughness in smoking and nonsmoking volunteers	AAD 64 th Annual Meeting		2006
	株式会社インテグラル	:皮膚官能性評価のための測定機器	FRAGRANCE JOURNAL	2	2007
M.Rosa他	Department of Pharmaceutical Technology, Faculty of Pharmacy, Oporto University, Porto, Portugal	:Efficacy of anti-wrinkle products in skin surface appearance: a comparative study using non-invasive methods.	Skin Research and Technology	16 444-449	2010
太田 広毅	株式会社インテグラル	機能性食品・素材の機器による皮膚改善効果の定量化	FOOD STYLE 21	VOL18 No,4	2014
太田 広毅他	株式会社インテグラル	<u>乾燥による小ジワの機器による評価方法</u>	FRAGRANCE JOURNAL	2	2014

文献リスト

著 者	所属	表 題	文献名	号	掲載年
Jan kottner他	Department of Dermatology and Allegry, Clinical research Center for Hair and Skin Science, Charite- Universitatsmedizin Berlin, Germany.	Do Repeated Skin Barrier Measurements Influence Each Other's Results? An Explorative Studay.	Skin Pharmacol Physiol		2014
Kentaro Asaoka RC	Department of Infection Control and Laboratory Diagnostics, Internal Medicine, Tohoku University Graduate School of Medicine, Sendai City, Miyagi, Japan	Hand hygiene using a new hand-cleansing formulation without sanitizers: Effect on Staphylococcus aureus removal and recovery of properties against skin damage.	American Journal of Infection Control		2016
Kentaro Asaoka他	Department of Infection Control and Laboratory Diagnostics, Internal Medicine, Tohoku University Graduate School of Medicine, Sendai City, Miyagi, Japan	Hand hygiene using a new hand-cleansing formulation without sanitizers: Effect on Staphylococcus aureus removal and recovery of properties against skin damage	American Journal of Infection Control		2016
Tsenka Tomova- Simitchieva	Charité-Universitätsmedizin Berlin, Department of Dermatology and Allergy, Clinical Research Center for Hair and Skin Science, Berlin, Germany	Comparing the effects of 3 different pressure ulcer prevention support surfaces on the structure and function of heel and sacral skin: An exploratory cross-over trial	Int Wound J. 2017;1–9.	1–9.	2017

文献リスト

著者	所 属	表題	文献名	号	掲載年
Jan Kottner	Clinical Research Center for Hair and Skin Science, Department of Dermatology and Allergy, Charité- Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Germany	The effectiveness of using a bath oil to reduce signs of dry skin: A	International Journal of Nursing Studies	17-24	2017
立花英寛	東洋サイエンス(株)	欧州のペポカボチャ種子をアップサイクルしたスキンビュティー(シミ・シワ・色 ムラ対策)原料	FRAGRANCE JOURNAL	4	2021