

No.	年度	発表日	学会名	タイトル
1	2007年度	2008年3月28日	日本農芸化学会	卵殻膜ヘプチドの健康増進効果 (第1報)
2	2008年度	2008年4月19日	日本皮膚科学会	卵殻膜ヘプチドの皮膚への効果
3	2008年度	2009年3月28日	日本農芸化学会	卵殻膜ヘプチドの健康増進効果 (第2報)
4	2009年度	2009年4月25日	日本皮膚科学会	卵殻膜ヘプチドの皮膚への効果 (2)
5	2009年度	2009年12月7日	アメリカ細胞生物学会	可溶性卵殻膜入り化粧品へのヒト皮膚への効果
6	2010年度	2010年4月16日	日本皮膚科学会	可溶性卵殻膜入り化粧品のヒト皮膚への効果
7	2010年度	2010年12月14日	アメリカ細胞生物学会	アルカリ可溶性卵殻膜塗布によりヒト皮膚の粘弾性、ヘアレスマウス皮膚Ⅲ型コラーゲン及びエラスチン遺伝子発現が増加する
8	2011年度	2011年5月	Cell and Tissue Reserch	ホスホリルコリンポリマー上に固定化した加水分解卵殻膜はヒト皮膚線維芽細胞に細胞外マトリクス環境を与える
9	2011年度	2011年5月20日	日本発生物学会	ホスホリルコリンポリマー上に固定化した加水分解卵殻膜はヒト皮膚線維芽細胞に細胞外マトリクス環境を与える
10	2011年度	2011年6月10日	日本結合組織学会学術大会/マトリックス研究大会合同学術集会	ホスホリルコリンポリマーと可溶性卵殻膜を使った24時間培養線維芽細胞のin vitro創傷治癒モデル
11	2011年度	2011年6月27日	日本細胞生物学会①	加水分解卵殻膜は創傷治癒プロセスの迅速なECMモデルになり得るか?
12	2011年度	2011年6月29日	日本細胞生物学会②	健康的な皮膚になるには? 皮膚線維芽細胞は加水分解卵殻膜にตอบสนองして生体内で良い細胞外マトリクス環境を作り出す
13	2011年度	2011年9月10日	欧州研究皮膚科学会	加水分解卵殻膜をフッ素化ポリリンコリンポリマー上に不動態化した24時間創傷治癒モデル
14	2011年度	2011年11月19日	日本未病システム学会①	「卵殻膜の未病効果」細胞モデル: 身体の生存場と細胞の関係及び細胞の能力を引き出す卵殻膜・未病と栄養
15	2011年度	2011年11月19日	日本未病システム学会②	卵殻膜の未病効果: 樹体研究モデル (1)
16	2011年度	2011年12月6日	アメリカ細胞生物学会	可溶性卵殻膜は若いECM環境を与える
17	2011年度	2011年12月9日	日本研究皮膚科学会①	加水分解卵殻膜-フッ素化ポリリンコリンポリマーシステムは皮膚の創傷治癒時に細胞外マトリクス環境を迅速に与える
18	2011年度	2011年12月9日	日本研究皮膚科学会②	皮膚線維芽細胞は加水分解卵殻膜にตอบสนองして生体内で良い細胞外マトリクス環境を作り出す
19	2012年度	2012年6月7日	日本結合組織学会学術大会/マトリックス研究大会合同学術集会	加水分解卵殻膜塗布によるヒト皮膚の粘弾性及びマウス皮膚Ⅲ型コラーゲンの増加
20	2012年度	2012年7月10日	アイソトープ・放射線研究発表会	トリチウム標識卵殻膜のマウス経口投与後の体内動態
21	2012年度	2012年12月14日	日本分子生物学会①	ニワトリ加水分解卵殻膜はマウス皮膚のⅢ型コラーゲンおよびサーチュイン3の発現をアップし、ヒト皮膚の弾力性を改善する
22	2012年度	2012年12月14日	日本分子生物学会②	Ⅲ型コラーゲン、サーチュイン、αB-クリスタリン: ニワトリ卵殻膜および運動による皮膚健康増進の分子機構
23	2012年度	2012年12月16日	アメリカ細胞生物学会①	ニワトリ卵殻膜: 人の健康に関する細胞生物学イノベーション (1) 細胞外マトリクスとサーチュイン遺伝子の皮膚での発現促進
24	2012年度	2012年12月16日	アメリカ細胞生物学会②	ニワトリ卵殻膜: 人の健康に関する細胞生物学イノベーション (2) TypeⅢコラーゲン、低分子量ヒトショックタンパクαB-クリスタリン
25	2013年度	2013年6月15日	日本皮膚科学会	ニワトリ加水分解卵殻膜はマウス皮膚Col3およびSirt3発現をアップし、ヒト皮膚の弾力性を改善する
26	2013年度	2013年12月5日	日本分子生物学会	皮膚幹細胞 ニッチを維持するECMの弾力性: ニワトリ加水分解卵殻膜塗布とメカニカルストレスの相乗効果
27	2013年度	2013年12月17日	アメリカ細胞生物学会	アルカリ可溶性ニワトリ卵殻膜とメカニカルストレスは細胞外マトリクス弾力性を与える: 相乗効果
28	2013年度	2014年3月30日	日本薬学会	細胞と心をつなぐ健康科学イノベーションへヒューマンコアサイエンス (2) 天然創傷治癒素材「卵殻膜」は細胞外マトリクスを良くし、皮膚弾力性を高める
29	2013年度	2014年5月31日	日本皮膚科学会	ニワトリ加水分解卵殻膜塗布と身体活動の相乗効果: 皮膚幹細胞ニッチを維持するECMの弾力性
30	2014年度	2014年6月6日	日本結合組織学会学術大会/マトリックス研究大会合同学術集会	皮膚幹細胞-ニッチを維持するECMの弾力性: ニワトリ加水分解卵殻膜塗布とメカニカルストレスの相乗効果
31	2014年度	2014年9月23日	日本宇宙生物科学会	サプリメントとしての卵殻膜粉末の経口投与における肝臓への健康効果
32	2014年度	2014年11月1日	日本未病システム学会	サプリメントとしての卵殻膜粉末の経口投与におけるマウス肝臓への未病効果
33	2014年度	2014年11月27日	日本分子生物学会	サプリメントとしての卵殻膜粉末の経口投与における肝臓への健康効果
34	2014年度	2014年12月9日	アメリカ細胞生物学会/国際細胞生物学会会議①	サプリメントとしての卵殻膜粉末の経口投与による肝臓への健康効果
35	2014年度	2014年12月9日	アメリカ細胞生物学会/国際細胞生物学会会議②	ナノサイズの鶏卵殻膜は消化吸収されて様々な組織に分布し健康に寄与する
36	2015年度	2015年5月15日	日本結合組織学会学術大会/マトリックス研究大会合同学術集会	鶏アルカリ加水分解卵殻膜の継続塗布による真皮Ⅲ型コラーゲン上昇の意味: マウス皮膚断面法及びコラーゲンゲルによる解析から
37	2015年度	2015年5月30日	日本皮膚科学会①	真皮のCell to Body dynamics連携からの皮膚層別健康評価法
38	2015年度	2015年5月30日	日本皮膚科学会②	Ⅲ型、Ⅰ型コラーゲンCell to Body Dynamics連携からの皮膚層別健康評価法
39	2015年度	2015年5月30日	日本皮膚科学会③	ナノサイズの卵殻膜粉末は消化吸収されて皮膚のⅢ型コラーゲンを上昇する
40	2015年度	2015年5月30日	日本皮膚科学会④	ナノサイズの微粉末卵殻膜は消化吸収されて皮膚に分布する
41	2015年度	2015年6月11日	繊維学会年次大会	動物進化と生活の知恵-天然繊維・鶏卵殻膜による創傷治癒機構
42	2015年度	2015年10月12日	日本未病システム学会	メカニカルストレス対応分子シャペロン (αB-crystallin) を鍵とした短時間の着地刺激および卵殻膜摂取の身心一体学的効果
43	2015年度	2015年12月13日	アメリカ細胞生物学会	卵殻膜によって促進された3型コラーゲンは皮膚若返りに必須の真皮とゲル弾力性を改善する
44	2016年度	2016年3月20日	日本養生学会①	サプリメントとしての卵殻膜粉末の経口摂取における血管と肝臓の“Cell to Body”解析
45	2016年度	2016年3月20日	日本養生学会②	加水分解卵殻膜が身体と細胞を繋ぐ 細胞外基質に与える影響とその作用機序の解明
46	2016年度	2016年6月4日	日本皮膚科学会	卵殻膜によるⅢ型コラーゲン発現促進を介した真皮環境の若返り: ゲル再構築系およびin vivo検証
47	2016年度	2016年6月24日	日本結合組織学会学術大会	鶏卵殻膜は肝臓の線維化を抑制する健康サプリメント素材である
48	2016年度	2016年11月5日	日本未病システム学会①	卵殻膜サプリメントの長期摂取によるヒト肺機能の有意な増加
49	2016年度	2016年11月5日	日本未病システム学会②	卵殻膜サプリメントTO-IIの長期摂取はヒト腸内細菌叢のバランスをよくする
50	2016年度	2016年11月5日	日本未病システム学会③	経口摂取する皮膚美容サプリメント可溶性卵殻膜による皮膚真皮Ⅲ型コラーゲン上昇
51	2016年度	2016年12月1日	日本分子生物学会	ヒヨコのゆりかご・陸棲卵生鳥類鶏卵殻膜は表皮に保水、真皮に弾力性を生み出す超高齢社会を救う細胞外基質からなる新機能素材
52	2016年度	2016年12月6日	アメリカ細胞生物学会	生体での表皮の水分維持と真皮弾力性による皮膚の改善はゆっくり増殖するが代謝を持つ皮膚細胞のニッチ環境と関係している
53	2017年度	2017年5月16日	キーストーンシンポジウム	真皮乳頭層老化マーカーとしてのⅢ型コラーゲン
54	2017年度	2017年6月4日	日本皮膚科学会	真皮のCell to Body dynamics 評価ゲルモデル (2) Ⅲ型コラーゲンの機能解析
55	2017年度	2017年6月17日	日本結合組織学会学術大会	抗線維化ECMマーカーとしてのⅢ型コラーゲンの機能と卵殻膜
56	2017年度	2017年11月4日	日本未病システム学会①	抗線維化基盤であるⅢ型コラーゲンと卵殻膜~身心一体科学理論からの未病予防戦略~
57	2017年度	2017年11月4日	日本未病システム学会②	加水分解卵殻膜ESM proteinによる軽度シワ改善効果
58	2017年度	2017年11月4日	日本未病システム学会③	皮膚組織修復機構解明のためのマウスモデルの構築
59	2017年度	2017年11月4日	日本未病システム学会④	卵殻膜未病サプリメント摂取によるECM改善と皮膚弾力性アップ
60	2017年度	2017年11月4日	日本未病システム学会⑤	未病に寄与するⅢ型コラーゲンタンパク質の解析: Cell to Body連携機構研究モデルの構築
61	2017年度	2017年11月4日	日本未病システム学会⑥	未病戦略のためのCell to Bodyアトラス(1): マウスの腸のECM分析
62	2017年度	2017年11月5日	日本未病システム学会⑦	加水分解卵殻膜をコンジュゲートしたゲルを用いた細胞の未病評価系
63	2017年度	2017年12月5日	アメリカ細胞生物学会	低分子量熱ショックタンパク質・B-Crystallinは加水分解卵殻膜にตอบสนองするシャペロンであり脂質膜制御因子-酸性シフィングゴメリナーゼとの相互作用を介して表皮ケラチノサイトの水分保持に働く
64	2018年度	2018年6月1日	日本皮膚科学会	加水分解卵殻膜は抗線維化的なⅢ型コラーゲンとデコリンに富む弾性のある真皮乳頭層を与える
65	2018年度	2018年6月29日	日本結合組織学会学術大会	卵殻膜による腸内細菌のバランス化とⅢ型コラーゲン
66	2018年度	2018年11月14日	国際ファシアリサーチコンgres	卵殻膜の塗布と摂取は皮膚の弾力性を改善する
67	2018年度	2018年11月17日	Cell and Tissue Research	加水分解卵殻膜はⅢ型コラーゲンに富む弾性のある真皮乳頭層を与える
68	2018年度	2018年12月11日	アメリカ細胞生物学会	加水分解卵殻膜はⅢ型コラーゲンに富む弾性のある真皮乳頭層を与える
69	2018年度	2019年3月9日	日本養生学会	天然素材: 卵殻膜 ~生活の知恵から最新エビデンスまで~
70	2019年度	2019年6月1日	第51回日本結合組織学会学術大会	B2-1 加水分解卵殻膜(Ⅲ型コラーゲンに富む弾性のある(ハリのある)真皮乳頭層を与える
71	2019年度	2019年9月12日	日本体育学会第70回大会	身体活動改善への天然素材: 卵殻膜
72	2019年度	2019年12月	ASCB/EMBO	生体内環境を反映した加水分解卵殻膜結合アクリルアミドゲルを用いたヒト皮膚線維芽細胞の微小管ダイナミクス解析
73	2020年度	2020年9月20日	第52回日本結合組織学会学術大会	プレオマイシン肺線維症マウスモデルを用いた鶏卵殻膜摂取による抗線維化効果検証
74	2020年度	2020年12月	CELL BIO Virtual	卵殻膜の経口投与は、Ⅲ型コラーゲンとデコリンを介した創傷治癒により肺線維症を軽減する
75	2021年度	2021年6月27日	第53回日本結合組織学会学術大会	疾患マウスモデルを用いた天然創傷治癒素材による腸内環境改善機構の解明
76	2021年度	2021年12月	CELL BIO Virtual	架橋天然線維不織布鶏卵殻膜の放射線標識とマウス経口摂取後の全身組織分布
77	2021年度	2022年6月26日	第54回日本結合組織学会学術大会	卵殻膜はType III collagenとデコリン発現を伴う皮膚・肺組織の恒常性を促進しプレオマイシンマウスモデルの肺線維症を軽減する
78	2021年度	2022年6月24日	第55回日本結合組織学会学術大会	可溶性卵殻膜はヒト肺線維芽細胞WI-38のデコリン分泌を亢進する
79	2021年度	2022年11月13日	第29回日本未病学会学術総会	未病予防のための「良い姿勢」~心身を一体化する身体調律と細胞に活力を与える天然素材卵殻膜
80	2022年度	2022年12月1日	第45回日本分子生物学会年会	天然創傷治癒素材卵殻膜は機械的ストレスに対して本質的に適応的な細胞-マトリクス相互作用を介してアンチエイジングをもたらす
81	2022年度	2022年12月4日	セルバイオ2022-米国細胞生物学会・欧州分子生物学機構合同会議	卵殻膜はType III collagenとデコリン発現を伴う皮膚・肺組織の恒常性を促進しプレオマイシンマウスモデルの肺線維症を軽減する
82	2022年度	2022年12月9日	第22回国際栄養会議	卵殻膜が超高齢社会を救う
83	2023年度	2023年9月23日	日本宇宙生物科学会第37回大会	天然創傷治癒素材ニワトリ卵殻膜は細胞外マトリクスに対する線維芽細胞の修復的メカニクスを促進して皮膚ホメオスタシスを守る