

株式会社アルマードと東京大学総括プロジェクト機構 特任教授 加藤久典先生 研究発表内容一覧

		発表日	学会名	タイトル
1	2008年度	2009年3月28日	日本農芸化学会	卵殻膜摂食が肝機能と皮膚機能に及ぼす影響のトランスクリプトーム解析
2	2011年度	2011年9月10日	日本食品科学工学会	四塩化炭素誘発性肝障害に対する卵殻膜粉末摂取の影響
3	2012年度	2012年5月20日	日本栄養・食糧学会	卵殻膜摂食が四塩化炭素誘導肝障害モデルラットにおける脂質過酸化に及ぼす影響
4		2012年12月4日	栄養補助食品・機能性食品国際学会	卵殻膜摂取が四塩化炭素誘導肝障害モデルラットに及ぼす影響
5	2013年度	2013年10月	Journal of Functional Foods	ラットを用いた転写プロファイリングおよびex vivo解析で示唆された肝線維症に有用な卵殻膜の新機能
6		2013年11月8日	栄養補助食品・機能性食品国際学会	卵殻膜はマウスにおいてデキストラン硫酸ナトリウム誘導性大腸炎を抑制する
7	2014年度	2014年6月1日	日本栄養・食糧学会	卵殻膜摂取はDSS誘導大腸炎モデルマウスにおいて炎症を抑制する
8		2014年12月15日	Scientific Reports	卵殻膜はヒトC3A細胞及びラットにおいてPPAR γ -エンドセリン1シグナリングの変化を介して肝臓の線維化を改善する
9	2015年度	2015年5月15日	アジア栄養学会議①	統合オミクス解析による卵殻膜摂取におけるDSS誘導潰瘍性大腸炎抑制効果の作用機構の解析
10		2015年5月16日	アジア栄養学会議②	新規の卵殻膜の食餌療法介入はラットでの完全フロイントアジュバント誘導関節炎を抑制する
11	2016年度	2016年10月12日	栄養補助食品・機能性食品国際学会	卵殻膜粉末は上皮細胞損傷の回復を促進したり、細菌のディスバイオシスを緩和することで大腸の炎症を寛解させる
12		2017年3月8日	Scientific Reports	卵殻膜は腸管上皮損傷の修復と腸内細菌dysbiosisの軽減によって炎症性腸疾患を改善する
13	2017年度	2017年5月21日	日本栄養・食糧学会	卵殻膜粉末摂取によるIL10遺伝子欠損マウスにおける自然発症炎症性腸疾患の抑制効果
14	2018年度	2018年12月2日	アジア太平洋ニュートリゲノミクス/ ニュートリジェネティクス学会①	卵殻膜は高脂肪食誘導性肥満の動物モデルにおいて脂質代謝を改善する
15		2018年12月2日	アジア太平洋ニュートリゲノミクス/ ニュートリジェネティクス学会②	卵殻膜はIL-10ノックアウトマウスでの自然発症腸炎を抑制する