

ポスター番号	演題	筆頭著者	所属
1	L-カルニチン摂取による遅発性筋肉痛および筋疲労感低減作用について	田辺康治	ロンザジャパン株式会社
2	筋肉痛及び疲労感に及ぼす分岐鎖アミノ酸飲料の有用性	清水 宗茂	大塚製薬株式会社
3	運動パフォーマンスに及ぼす分岐鎖アミノ酸飲料の有用性	濱田 広一郎	大塚製薬株式会社
4	スポーツ領域におけるグルタミン素材WGHの紹介	鈴木 良雄	日清ファルマ株式会社 第一営業部
5	ホエイペプチドは骨格筋グリコーゲン量を増大させ、運動パフォーマンスを向上させる	神田 淳	明治製菓株式会社
6	L-Ornithine hydrochlorideの経口摂取が、最大運動後のアンモニア代謝に及ぼす効果	青木 麻実	協和発酵バイオ株式会社
7	地域在住サルコペニア高齢者における身体組成と体力に及ぼす運動、アミノ酸摂取効果の比較	金 憲経	東京都健康長寿医療センター研究所
8	システイン配合剤の疲労・倦怠感に対する効果	川瀬 一朗	エスエス製薬株式会社
9	ヒトの注意と集中におけるL-テアニンの影響	ラウ ティ	太陽化学株式会社 ニュートリション事業部
10	L-シトルリン経口摂取による冷への体感及び末梢血流改善効果	森田 匡彦	協和発酵バイオ株式会社 ヘルスケア商品開発センター
11	疎水性ジペプチドLeulleの抗うつ薬としての可能性	日比 陽子	名古屋大学大学院医学系研究科
12	L-カルニチンの老齡ラットによる脳機能改善効果に関する研究	朝賀一美	ILS株式会社 研究開発部
13	ACE阻害ペプチドVPP、IPPの血管内皮機能改善作用	松下 晃子	カルピス 健康・機能性食品開発研究所
14	グリシンの睡眠改善メカニズム	長尾 健児	味の素株式会社 ライフサイエンス研究所
15	アミノ酸で測る健康 - アミノインデックス®	安東 敏彦	味の素株式会社
16	ラット血漿中のシステインの定量-HPLC用チオール蛍光誘導体化試薬ABD-Fを用いた試みー	大谷 りら	東京大学総括プロジェクト機構 食と生命
17	コラーゲントリペプチドの膝関節に対する効果	沼田 徳暁	ゼライス株式会社 中央研究所
18	<i>Lactobacillus helveticus</i> 発酵乳由来ペプチドの正常ヒト皮膚線維芽細胞へ与える影響	内田 直人	カルピス 健康・機能性食品開発研究所
19	サケ由来エラスチンペプチドの美肌効果	星野 躍介	株式会社マルハニチロホールディングス 中央研究所 第二研究グループ
20	魚類由来コラーゲン・エラスチンを用いた医療用材料の開発と応用	山谷 祥史	株式会社マルハニチロホールディングス 中央研究所
21	「アサマ乳清たんぱく」による関節リウマチの治療効果	岩附 聡	アサマ化成株式会社
22	大豆たんぱく質消化物中の細胞性免疫促進ペプチドの特性付け	江草 信太郎	マルサンアイ株式会社
23	アンセリン高含有サケエキス(SEAns)の眼精疲労及び老視に対する効果	棟田 裕一	株式会社マルハニチロホールディングス
24	プロタミンのオーラルケア素材としての応用	庵原 啓司	株式会社マルハニチロホールディングス 中央研究所
25	プロタミン/DNA複合体の生体材料としての可能性	御手洗 誠	株式会社マルハニチロホールディングス 中央研究所
26	サケ白子由来プロタミンの呈味改善と脂肪吸収抑制効果	小西 達也	株式会社マルハニチロホールディングス 中央研究所
27	DNAマイクロアレイを用いたラット腸間膜由来前駆脂肪細胞に対するラクトフェリンの作用の解析	森下 聡	ライオン株式会社 研究開発本部
28	麹菌ゲノム情報より見出された新規ペプチダーゼ群	楠本 憲一	独立行政法人農研機構食品総合研究所