

## 第1回 CLA懇話会 話題

平成11年11月19日 九州大学農学部

目 次  
頁

1	CLA懇話会設立挨拶：菅野道廣（熊本県立大学）	・・・ 1
2	共役リノール酸（CLA）の生理作用： 池田郁男（九州大学）	・・・ 7
3	共役リノール酸の脂質代謝に及ぼす影響：柳田晃良 (佐賀大学)、四元博晃(佐賀短期大学)	・・・ 40
4	ラット脂質代謝、免疫機能へのCLAの影響： 山田耕路、山崎正夫（九州大学）	・・・ 43
5	話題提供：井手隆（農水省・食総研）	・・・ 51
6	話題提供：窄野昌信（宮崎大学）	・・・ 57
7	共役リノール酸がヒナの単離ストレスに及ぼす影 響：古瀬充宏（九州大学）	・・・ 64
8	話題提供：河原聰（宮崎大学）	・・・ 71
9	共役リノール酸によるヒト肝癌由来培養細胞株 HepG2 の増殖抑制とそのメカニズム：五十嵐美樹、 宮澤陽夫（東北大学）	・・・ 79

## 序文

平成11年11月19日、CLA懇話会の設立の会合を開きましたところ、50名に及ぶ参加者がありました。わが国におけるCLAに関する研究論文の数はまだ数えるほどしかありませんが、懇話会では9名の方々の研究内容の披瀝があり、国内でも多方面からきわめて活発に研究が行われていることを知ることができました。

話題を提供された方々には、この会では気兼ねなく情報交換ができるように、夢を含めて語って頂きましたので、大変有益な集まりとなりました。折角の話題でしたので、テープをおこし、話の内容をまとめることにしましたところ、全員よりご快諾を得、ここに見られるような素晴らしいプロシーディングスが出来上がりました。皆様方の今後の展開に少しでもお役に立つことがあれば何よりです。

なお、この懇談会のため、いくつかの企業からは経済的ご支援を頂きましたことに中心よりお礼を申し上げます。この小冊子の作成も、これにより始めて可能となりましたことを申し添えます。

CLA関連研究は、嶺原の火のように拡がってきており、この会もさらに深くかつ広く探求していくなければならないでしょう。ご参加頂いた方々の一段のご支援をお願いする次第です。

最後になりましたが、プロシーディングス作成にご協力下さった、話題提供者の方々に深謝致します。

平成12年2月21日

CLA懇話会

代表世話人

菅野道廣