



平成 19 年 4 月 20 日

各 位

会 社 名 株式会社ファーマフーズ
代表者名 代表取締役社長 金 武祐
コード番号 2929 (東証マザーズ)
問 合 せ 先 常務取締役総務部長 上野竹生
T E L 0 7 5 - 3 9 4 - 8 6 0 0

第 61 回日本栄養・食糧学会大会における 研究成果の発表について

平成 19 年 5 月 19 日、20 日の両日、国立京都国際会館（京都市左京区）において開催されます第 61 回日本栄養・食糧学会大会において、下記のとおり当社の研究成果を発表いたしますので、お知らせいたします。

当社では、機能性食品素材の開発に伴い、その成果を 2001 年度より毎年、学会等での発表を行っており、今後も研究開発の一環として発表活動を続けてまいります。

記

1. 発表演題及び発表者

| | 演 題 | 発表者の所属 |
|---|--|---|
| 1 | 抗 S.mutans CA-GTase に対する鶏卵抗体のヒト口腔内環境への影響 | (株)ファーマフーズ、 (株)ゲン・コーポレーション |
| 2 | H. pylori 由来毒素に対する鶏卵抗体の効果 | (株)ファーマフーズ、 兵庫医科大学 |
| 3 | 暑熱環境下における運動能に及ぼす GABA 飲料の効果 | 大阪市立大学大学院・医学研究科、JT、 大阪体育大学大学院・スポーツ科学研究科、(株)ファーマフーズ |
| 4 | 腎摘出ラットにおける GABA の腎不全進行抑制作用 | 富山大学和漢医薬学総合研究所、 (株)ファーマフーズ |
| 5 | GABA の腎線維化の抑制作用とそのメカニズム | 富山大学和漢医薬学総合研究所、 (株)ファーマフーズ |
| 6 | 骨吸収に及ぼす卵黄由来ペプチドの影響 | (株)ファーマフーズ、 近畿大学 |
| 7 | 葉酸高含有機能性卵の有用性の評価 | 奈良女子大学生生活環境学部、 (株)ファーマフーズ |
| 8 | 米糠醗酵エキスの免疫細胞に与える影響 | (株)ファーマフーズ |

2. 今後の展望

今回、大阪市立大学大学院・医学研究科、JT、大阪体育大学大学院・スポーツ科学研究科と共同で発表いたしました「暑熱環境下における運動能に及ぼす GABA 飲料の効果」や近畿大学と共同で発表いたしました「骨吸収に及ぼす卵黄由来ペプチドの影響」等の成果につきまして、当社の機能性素材部門を通じて、製品化を行ってまいります。

以上