



平成 22 年 4 月 27 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 総務部部長 堀江健二  
T E L 075 - 394 - 8600

## 第 64 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 22 年 5 月 21 日から 3 日の間、アスティとくしま(徳島市)において開催されます第 64 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

	タイトル	発表者の所属
1	夕方からのストレス負荷による GABA 摂取の影響	(株)ファーマフーズ、江崎グリコ(株) 静岡県立大学
2	脳下垂体摘出成熟ラットにおける脳タンパク質合成速度に及ぼす GABA 摂取の影響	愛知教育大学、(株)ファーマフーズ 静岡県立大学
3	鶏卵抗体の高度利用方法(1) 歯周病バイオフィルムを制御する鶏卵抗体の開発	(株)ファーマフーズ
4	鶏卵抗体の高度利用方法(2) <i>Helicobacter pylori</i> を制御する鶏卵抗体の開発	(株)ファーマフーズ、兵庫医科大学
5	血流改善作用を有する「卵白ペプチド」と「マカ」「亜鉛」 との相乗効果	(株)ファーマフーズ

#### 2. 今後の展望

当社は本学会において、GABA、ランペップ及び鶏卵抗体についての最新の研究成果の発表を行います。鶏卵抗体については、生物系特定産業技術研究支援センターの平成 20 年度「民間実用化研究促進事業」に採択された新技術を活用した歯周病バイオフィルム抗体の開発に関する発表を行います。本技術をもとに早期実業化に向けた取組みを進めてまいります。さらに、GABA については新たに夕方からのストレス状態における機能について、江崎グリコ(株)と共同で行った研究結果を発表します。またランペップについては他の素材との組み合わせによる血流改善相乗効果といった新しい機能性について発表を行います。

以上