



平成 20 年 4 月 14 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 2 9 2 9 ( 東 証 マ ザ ー ズ )  
問 合 せ 先 取締役経営企画部部长 皿谷和久  
T E L 0 7 5 - 3 9 4 - 8 6 0 0

## 第 62 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 20 年 5 月 2 日から 4 日の間、女子栄養大学（埼玉県）において開催されます第 62 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	正常及び脳下垂体除去ラットへの - アミノ酪酸 (GABA) 経口投与によるストレス指標の変動	静岡県立大院、 (株)ファーマフーズ
2	卵巣摘出雌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	桜花学園大・保育、 静岡県立大・食品栄養、愛知教育大・家政、 (株)ファーマフーズ
3	GABA による小学生の学習ストレスの軽減効果	女子栄養大、 (株)ファーマフーズ、 杏林大
4	卵黄ペプチド混合物は破骨細胞への分化抑制能を有する	(株)ファーマフーズ、 近畿大院・農・応生化
5	卵黄ペプチド混合物は骨芽細胞の働きを高める	(株)ファーマフーズ、 韓国世明大・韓医学、 韓国韓瑞大・食品生物学
6	葉酸高含有機能性卵の有用性の評価（第 2 報）	奈良女子大・食物栄養、 (株)ファーマフーズ
7	米糠醗酵エキスのマウス免疫応答への影響	(株)ファーマフーズ、 近畿大・医
8	米糠醗酵エキスのヒト由来食細胞に対する免疫賦活作用	京都女大・家政・食物栄養、 (株)ファーマフーズ
9	米糠醗酵エキス摂取によるヒトボランティアに対する効果 腸内環境への影響	(株)ファーマフーズ

10	米糠醗酵エキス摂取によるヒトボランティアに対する効果 - 肌への影響 -	(株)ファーマフーズ
11	米糠醗酵エキスの肌関連酵素に与える影響	(株)ファーマフーズ
12	野菜麹の調製とその特徴 その1 野菜の種類を検討	(株)ファーマフーズ、 (株)もり、 京工繊大院・応生、 京都府中小企業セ
13	野菜麹の調製とその特徴 その2 麹菌の種類を検討	(株)ファーマフーズ、 (株)もり、 京工繊大院・応生、 京都府中小企業セ
14	野菜麹の調製とその特徴 その3 野菜麹の栄養素の変化	(株)ファーマフーズ、 (株)もり、 京工繊大院・応生、 京都府中小企業セ
15	高純度カテキンがアディポネクチン産生に及ぼす影響	(株)ファーマフーズ

## 2. 今後の展望

上記のとおり本研究成果発表では、既存製品であるファーマギャバやボーンペップ等のほか、米糠醗酵エキスや野菜麹（京野菜）等開発中の新素材に関する発表を行う予定であります。これら開発素材の事業化を目指すことで、製品ラインナップの充実を図り、今後の事業展開を進めてまいります。

以上