

お得意様各位

蝶理株式会社

ライフサイエンス部

拝啓

貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。又、平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。
さて、弊社は来る10月8日(水)～10月10日(金)東京ビッグサイトにて開催されます、「食品開発展 2014」に出展し、「グロビンペプチド」、「Jプラセンタ 100WS/Kプラセンタ 100WS」、「Polycan」、「HYFRG(発酵高麗人参)」、「KYFST(発酵昆布)」をはじめとした機能性食品原料を展示致します。
また、「Polycan」、「HYFRG(発酵高麗人参)」については、別途セミナーも開催致します。招待状を同封させて頂きますので、ご多忙とは存じますがご来場の際は弊社ブースに是非お立ち寄り下さい。皆様のお越しを部員一同心よりお待ちしております。

敬具

記

1. 展示会開催概要

会 場： 東京ビッグサイト西1・2ホール&アトリウム ブース番号2-094
会 期： 2014年10月8日(水)～10月10日(金)
会場時間： 10:00～17:00(3日間共)

2. セミナー(会場：H)

HYFRG(発酵紅高麗人参)：2014年10月8日(水) 13:00~13:20

「注目すべきはサポニンの吸収力!発酵紅高麗人参でキレイと元気★」

Polycan : 2014年10月9日(木) 12:00~12:20

※ロコモ素材セミナー 「骨・関節へWアプローチ!抗炎症素材★ポリカン★」

3. 展示内容

*グロビンペプチド ～中性脂肪の上昇を抑制する



エムジーファーマ株式会社

“食後の中性脂肪の上昇を抑える”効果からトクホ商品の関与成分「グロビン蛋白分解物」として幅広く利用されています。最近ではアスリートのウェイトコントロールに利用されています。

*Jプラセンタ 100WS/Kプラセンタ 100WS

ドリンクでの前加工が必要なく、配合エキスを100%摂取可能。豚プラセンタの有効成分を余すことなく完全に利用、抽出。トレーサビリティ管理の万全な国産品に加え、新たに品質・価格ともに競争力のある海外産プラセンタを上市します

*Polycan

今までの骨・関節強化素材はその構成生体組織の成分を補充するという考え方が中心でした。ポリカンは組織の代謝に関わる細胞に注目した新たな抗炎症素材です。

*HYFRG(発酵紅高麗人参) KOREA YAKULT CO.,LTD.

韓国ヤクルトの発酵技術に基づき、人参サポニンを腸で吸収されやすい“コンパウンドK”という代謝物に変換。美容、抗疲労に効果が期待できる今までにない高麗人参原料です。人臨床試験データも初公開します。

*KYFST(発酵昆布) KOREA YAKULT CO.,LTD.

韓国ヤクルトの発酵技術により、昆布のグルタミン酸をGABAに変換。昆布に含まれる多種多様なアミノ酸とGABAにより、肝臓保護、リラックス、記憶改善などが期待できます。

以上