

食品開発展2019

2019年10月2(水)~4(金) 10:00-17:00
東京ビッグサイト西1・2ホール&アトリウム



2019年9月吉日

株式会社 NRL ファーマ

食品開発展出展並びにプレゼンテーションのご案内

拝啓

時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、心から感謝申し上げます。弊社は機能性表示に対応するラクトフェリンの技術供与と OEM を行っている会社です。このたび、下記の通り「食品開発展2019」に出展いたします。

また 企業プレゼンテーションでは、3部作 ラクトフェリンの新分野への応用提案、並びに腸溶化と大腸送達技術の提供、そしてアルギニンの大腸送達技術のご紹介を致します。これを機に、ラクトフェリンの新しい用途と、大腸送達技術によるアルギニンの活用をご検討いただきたく、ご案内申し上げます。

関係部署の方々へもお声掛けいただき、ぜひとも 弊社ブースへご来臨賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

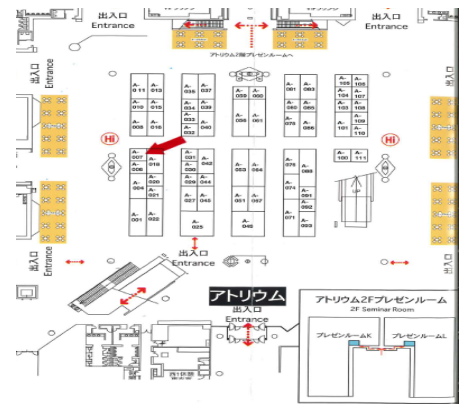
【食品開発展 2019】

日時場所: 10月2(水)~4(金) 10:00~17:00

東京ビッグサイト

西1・2ホール&アトリウム

(弊社ブースは 西アトリウム A-007)



【企業プレゼンテーション】 3部作 10月2日(水)

- ① 13:30~13:50 テーマ:「~#菌周病#細菌#口臭#舌苔#免疫#~
ラクトフェリンは口腔環境も改善する」
- ② 14:00~14:20 テーマ:「サプリメント素材をより差別化・高機能化する！
腸溶化と小腸・大腸送達技術」
- ③ 14:30~14:50 テーマ:「日本発！世界初！メタボローム解析で判明した
新規長寿サプリメントとその可能性」

プレゼンテーション場所: アトリウム2F L 会場 (西アトリウム2F)

以上

事前お問い合わせ、又は今後案内をお望みでない場合、お手数ですが takagi@nrl-pharma.co.jp へお願いします。



ヘルスイングリディエント ジャパン

今、世界が目にする健康・機能性食品素材展&会議



株式会社 NRL ファーマ

プレゼン

出展情報

小間番号	西アトリウム A-007
出展商品	<p><ラクトフェリン製剤技術 & アルギニン大腸送達技術></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ラクトフェリンの効能と応用分野の紹介 ・腸溶化と小腸・大腸送達技術 ・メタボローム解析で判明した、新規長寿サプリメントのご紹介
出展の見どころ	<p>新規のサプリメント素材の開発には長い時間と多くの開発費が必要と言われています。既存のサプリメント素材であっても、小腸や大腸に送達することによって高活性化や高機能化により差別化ができます。ここでは、具体例としてラクトフェリンとアルギニンについてご紹介致します。</p>
ホームページ	https://www.nrl-pharma.co.jp

出展社プレゼンテーション

10月2日(水)	テーマ	詳細
13:30~13:50	~#歯周病#細菌#口臭#舌苔#免疫#~ ラクトフェリンは口腔環境も改善する	歯周病の原因といわれる細菌の抑制。口臭の原因といわれる舌苔の減少。免疫機能が「カギ」となる口腔環境課題にラクトフェリンの効果と課題克服のための可能性を提案致します。
14:00~14:20	サプリメント素材をより差別化・高機能化する！ 腸溶化と小腸・大腸送達技術	新規のサプリメント素材の開発には長い時間と多くの開発費が必要と言われています。既存のサプリメント素材であっても、小腸や大腸に送達することによって高活性化や高機能化により差別化ができます。ここでは、具体例としてラクトフェリンとアルギニンについてご紹介致します。
14:30~14:50	日本発！世界初！メタボローム解析で判明した 新規長寿サプリメントとその可能性	長寿者のメタボローム解析により、NMNやレスベラトロール等とは全く異なる作用機序の抗加齢サプリメントが実現した。大腸に送達されたアルギニンから腸内細菌によりポリアミンが効率よく生成、体内吸収されることを特徴とする。有名研究所からの技術導入品となる本抗加齢サプリメントの応用可能性について紹介致します。

事前お問い合わせ、又は今後案内をお望みでない場合、お手数ですが takagi@nrl-pharma.co.jp へお願いします。



ヘルスイングリディエンツ ジャパン

今、世界が注目する健康・機能性食品素材展&会議