



森下仁丹

報道関係各位

2015年10月16日
森下仁丹株式会社

「シームレスカプセル」技術を応用した、 アカデミア向けのカプセル化受託サービスを (株)リバナスと共同で事業化開始

森下仁丹株式会社(本社:大阪市中央区/代表取締役社長:駒村純一)は、2015年9月1日より弊社の「アカデミア向けのカプセル化受託サービス」を株式会社リバナス(本社:東京都新宿区/代表取締役 CEO:丸幸弘)と共同で事業化を開始しました。

また2015年10月17日(土)から10月20日(火)の四日間、土浦市亀城プラザ(茨城県土浦市)で開催される「日本微生物生態学会第30回大会」に出展し、「シームレスカプセルを用いた、バイオリアクター技術」をご紹介します。

弊社は「シームレスカプセル」のパイオニアとして40年以上にわたり、製造ノウハウを磨き続けてまいりました。本「シームレスカプセル」技術は、粉末から液体、生きた微生物などを包むことができ、皮膜には耐酸性、耐熱性、半透膜性などさまざまな機能を持たせることが可能です。その技術は、従来より医薬品や健康食品、産業用分野まで広く活用され、受託事業を拡大してまいりました。

この度、長年培った「シームレスカプセル」技術をもとに、アカデミアの方向けに小ロットからでもご提供可能な、「カプセル化受託サービス」を開始し、カプセル技術に興味を持つ研究者と連携し、「シームレスカプセル」の可能性拡大を目指します。

《「森下仁丹」展示内容》

弊社の「シームレスカプセルを用いた、バイオリアクター技術」をご紹介します。微生物・農業分野の研究者との連携を目指します。



- ◆日 時: 2015年10月18日(日)~20日(火)9:00-17:00
(20日のみ14:00終了)
- ◆会場: 土浦市亀城プラザ(茨城県土浦市中央二丁目16-4)
- ◆内容: シームレスカプセルを用いた、バイオリアクター技術の紹介
- ◆展示ブース: 1F リハーサル室

「日本微生物生態学会第30回大会」開催概要

- ◆内容: 環境浄化や食料生産、予防医学、食品加工・保存、バイオテクノロジー等に関わる微生物同士の相互作用についての研究成果を発表
- ◆日 時: 2015年10月17日(土)~20日(火)
- ◆会場: 土浦市亀城プラザ(茨城県土浦市中央二丁目16-4)

○「カプセル化受託サービス」WEB ページ: <http://kenmado.com/service/capsule/>

【リリースについてのお問合せ先】

森下仁丹株式会社 経営企画部 担当:磯部・本山 TEL:06-6761-1134 FAX:06-6761-8108
共同PR株式会社 第六業務局 担当:長尾・広岡 TEL:03-3571-5236 FAX:03-3574-9364



森下仁丹 〒540-8566 大阪市中央区玉造一丁目2番40号 TEL:(06)6761-1134 FAX:(06)6761-8108