

2019年度 第2回 バイオ産業研究会 講演会のご案内

「基礎研究・技術開発の先を見据えて・・・活用に向けた工夫と実践」

バイオ産業研究会講演会を下記の通り開催いたします。今回は「基礎研究・技術開発の先を見据えて・・・活用に向けた工夫と実践」に関する講演会を企画しております。

最初に、大阪市立大学大学院生活科学研究科の増田俊哉先生よりポリフェノールについてのご研究の成果を基に「ポリフェノールの反応性に基づく食品機能」に関するご講演を頂き、続いて関西大学大学院・甲子園短期大学非常勤講師の浅田雅宣先生より「シームレスカプセル化技術とその応用、特にビフィズス菌カプセルについて」と題し、継ぎ目のない独特のカプセルに関するご講演を頂きます。いずれも基盤的研究知見を踏まえながら応用展開を視野に入れた幅広いご研究です。また今回は、近畿大学総務部広報室の取り組みと成果について「知と汗と涙の近大流コミュニケーション戦略」と題し、近畿大学総務部総務部長の世耕石弘氏に近畿大学の取り組みについて御紹介いただきます。ご多用中とは存じますが、多数ご参加頂きますようご案内申し上げます。

記

主催： バイオ産業研究会
日時： 2019年11月26日(火) 14:00～19:00
場所： (地独)大阪産業技術研究所 森之宮センター 4階 小講堂
(大阪市城東区森之宮 1-6-50、<http://www.omtri.or.jp/>)
交流会： (地独)大阪産業技術研究所 森之宮センター 3階 大講堂
参加費： (講演会) バイオ産業研究会会員 無料、非会員 8,000円
(交流会) 2,000円
(年会費) 8,000円(企業法人会員のみ)

プログラム:

14:00～14:05 会長挨拶

大阪市立大学大学院 工学研究科 教授 東 雅之 氏

「講演」

14:05～15:05 ポリフェノールの反応性に基づく食品機能
公立大学法人大阪市立大学大学院 生活科学研究科 教授 増田 俊哉 氏

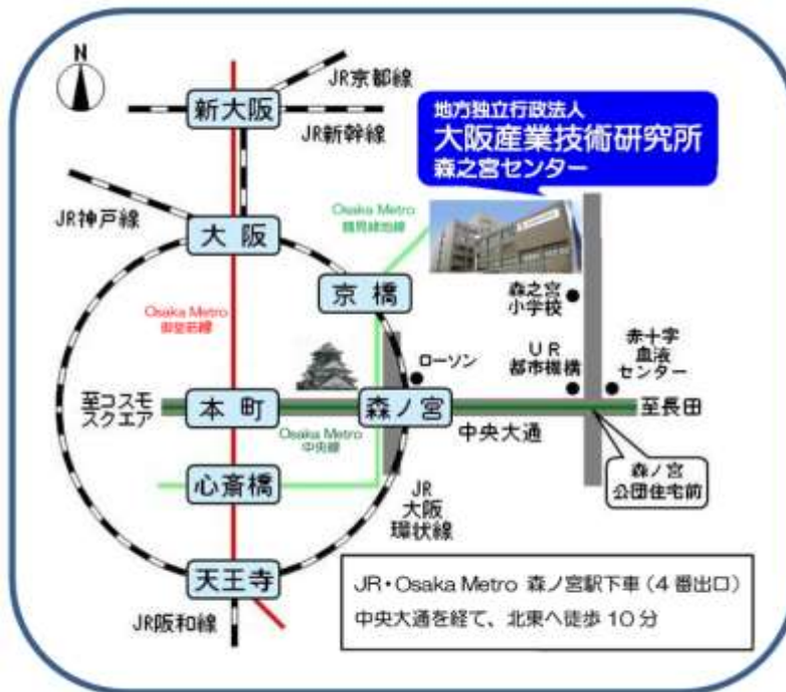
15:05～16:05 シームレスカプセル化技術とその応用、特にビフィズス菌カプセルについて
関西大学大学院理工学研究科・甲子園短期大学生活環境学科 非常勤講師
元 森下仁丹(株)バイオフィーマ研究所 所長 浅田 雅宣 氏

16:05～16:20 休憩

16:20～17:30 知と汗と涙の近大流コミュニケーション戦略
近畿大学総務部総務部長 世耕 石弘 氏

「交流会」

17:40～19:00 (地独)大阪産業技術研究所 3階 大講堂



平成 年 月 日

バイオ産業研究会宛

2019年度 第2回 バイオ産業研究会講演会申込書 (2019年11月26日開催)

会社名				
所在地	〒			
	TEL		FAX	
参加者	部課名	氏名	参加の有無を○×で記入	
			講演会	交流会

申込方法：申込書に必要事項をご記入の上、11月18日(月)までにFAXまたはE-mailにてお送りください。

申込・問い合わせ：〒536-8553 大阪市城東区森之宮 1-6-50

(地独)大阪産業技術研究所 森之宮センター 生物・生活材料研究部 バイオ産業研究会
事務局 村上 洋

TEL：06-6963-8071, FAX：06-6963-8079, E-mail：murakami@omtri.or.jp