



# 崇城大学生物生命学部

## 応用微生物工学科研究シーズ紹介&トークセッション

SOJOコラボ分野別・熊本市ラウンドテーブル・コラボ企画



### 微生物がビジネスを変える!?

# 11月6日

金 14時~17時  
(3時間予定)

### ■会場

崇城大学・本館6F (学術講演会室)  
熊本市西区池田4-22-1/TEL.096-326-3418(地域共創センター)

■定員 **50名程度**

■参加費 **無料**

■主催 崇城大学 熊本市(商業金融課)

■問い合わせ/申込み

熊本市商業金融課(青山まで)

※申込みは、氏名、会社名、連絡先(電話・FAX・メール)を

メールまたはFAXで11月4日(水)までに下記へお申し込みください。

◎熊本市経済観光局産業部商業金融課創業支援班

〒860-8601熊本市中央区手取本町1-1

TEL.096-328-2424 FAX.096-324-7004

E-Mail [aoyama.koichi@city.kumamoto.kumamoto.jp](mailto:aoyama.koichi@city.kumamoto.kumamoto.jp)

※担当青山までお気軽にお電話でもお問い合わせいただければ幸いです。

※新型コロナウイルス感染状況次第では中止になることもあります。  
中止、延期の場合は、お申込みされた方には個別にご連絡いたします。

今回、熊本市で毎月実施しています「ラウンドテーブル」と崇城大学の年に一度開催されていますSOJOコラボの分野別として応用微生物工学科の食品系研究シーズ紹介、トークセッション等を企画しました。また、地元県内企業との共同研究の事例、学生の取組事例等も含め行います。ぜひ、この機会にご参加ください。

### 当日の内容



■崇城大学・応用微生物工学科の紹介

寺本祐司教授



■機能性表示食品の企画と届出書類作成の実際

西園祥子准教授



■微生物パワーによる機能性食品素材の開発

三枝敬明教授



■SDGsを目指した持続可能な地域産業の6次産業化

長濱一弘教授



■企業事例「モリンガの機能性食品表示へのポイント」

天草モリンガファーム/(株)アマーサ 代表 四方田徹氏



■学生取組「廃棄される植物資源から展開するビジネス」

応用微生物工学科 平田竜一氏

■トークセッション(登壇先生/企業/学生)

会場からの質疑を募集します!!

※ご協力をお願いいたします。当日は、新型コロナウイルス感染対策を実施します。  
会場換気含め、消毒、体温測定、席位置等。マスク着用でご参加ください。

### 11/6 崇城大学応用微生物工学科 研究シーズ紹介&トークセッション 申込 FAX.096-324-7004

社名	
氏名	役職/部署
TEL	
FAX	
E-mail	

※事前に、ご相談内容ありましたらご記入ください!!  
また、当日、質問されたい事項あれば記載ください。

ご参加人数 \_\_\_\_\_ 人