

# 食品産業セミナー

# 食の進化論から 未来の食を考える

## 参加費 無料

「代替肉」「培養肉」「3Dフードプリンタ」  
新しい食の技術に触れてみませんか？

令和5年  
**2月9日(木)**

**13:30~15:00**

**オンライン講演**

参加方法

Zoom 又は 視聴会場

## 食の進化論 ~ フードテックの現在と未来 ~

講師 公立大学法人宮城大学  
食産業学群 教授 石川 伸一 氏

新しい食の技術はフードテックとよばれ、様々な先端テクノロジーが食の分野にイノベーションを引き起こしています。

本講演では、フードテックの勃興、フードテックの進化予測、未来の食を考えるうえでのフレームなど、食の進化について具体例を挙げて説明します。

### 【セミナーの開催方法】

本セミナーの講演はオンラインで実施します。

講演はZoomで配信するほか、視聴会場を設置します。

定員 Zoom 100名

視聴会場 30名 山形県高度技術研究開発センター

### 【申込方法】

やまがたe申請又はFAXにてお申込みください。

e申請 下記URL又はQRコードからアクセスしてください。

[https://s-kantan.jp/pref-yamagata-u/offer/offerList\\_detail.action?tempString=foodseminar2022](https://s-kantan.jp/pref-yamagata-u/offer/offerList_detail.action?tempString=foodseminar2022)

FAX 裏面の申込書に必要事項を記入のうえ、  
023-630-2695にお送りください。

申込締切 令和5年2月6日(月)



### 【問合せ先】

山形県産業労働部産業技術イノベーション課 ものづくり振興担当

電話 023-630-2369 メール ysaninno@pref.yamagata.jp



講師略歴 石川 伸一 氏

1996年 東北大学農学部卒業、  
1998年 東北大学大学院農学  
研究科修了、2002年 博士(農  
学)(東北大学)。

北里大学獣医学部講師、カナダ  
ゲルフ大学客員研究員などを  
経て、2017年より現職。

分子調理研究会代表。  
専門は分子調理学。

食を「アート×サイエンス×デザ  
イン×エンジニアリング」とクロ  
スさせて研究している。  
著書に『分子調理の日本食』(オ  
ライリー・ジャパン)、『料理と科  
学のおいしい出会い』(化学同  
人)など。

# 食品産業セミナー 参加申込書 (FAX用)

送信先 山形県産業労働部産業技術イノベーション課  
ものづくり振興担当 FAX 023-630-2695

申込締切 2月6日(月)

参加者	1	所属	役職	氏名	参加方法 (希望する方法に○)
	2				Zoom・視聴会場
	3				Zoom・視聴会場
					Zoom・視聴会場
企業・団体名					
住所					
電話番号					
E-mail					
担当者氏名					

※やまがたe申請で申込みをされる方は、表面に記載のURL又はQRコードからアクセスしてください。

## Zoom参加の方へのお願い

Zoom参加を申込みされた方には、申込時に登録いただくメールアドレスに、2月7日(火)までに接続情報を送信いたします。届かない場合は、下記問合せ先までご連絡ください。

また、下記事項をあらかじめ御確認ください。

- ・本セミナーの開催に係る映像、画像、テキスト、音声等のコンテンツ(以下「本コンテンツ」といいます。)に関する著作権は、講演者、山形県及びその他の著作権者に帰属します。
- ・本コンテンツの複製(ダウンロードのほか、静止画の撮影等を含みます。)及び二次的利用等は、目的の如何に関わらず、お断りさせていただきます。

## 視聴会場の御案内

本セミナーの講演はオンラインで実施しますが、希望される方向けに視聴会場を設置します。

山形県高度技術研究開発センター  
2階 多目的ホール (山形市松栄2-2-1)



## 新型コロナウイルス感染症への対応について

新型コロナウイルス感染症の影響により、やむを得ずセミナーを中止し、又は、オンラインのみに切り替えて実施する場合があります。また、新型コロナウイルス感染予防のため、視聴会場へ来場される際は、換気や消毒へのご理解と、マスク着用・手洗いの徹底をお願いします。

問合せ先: 山形県産業労働部産業技術イノベーション課 ものづくり振興担当 (電話 023-630-2369)