

日本政策金融公庫創立10周年記念  
新潟食料農業大学アグリフードセミナー

# 新潟における 食料農業の未来

～スマートアグリ未来、新潟の特区はどうか～

定員  
150名

セミナー参加料  
無料

主催 日本政策金融公庫新潟支店、新潟食料農業大学

新潟市は2014年に国家戦略特区に指定され、新潟フードバレーの形成に向けて取り組んできました。このセミナーでは、スマートアグリ未来をテーマに先進的な実践事例を学び、討論を通じて、新潟市の食料産業の発展方向を探りたいと思います。どうぞお気軽にお越しください。

2018 10/29 13:30-17:00  
[月曜日] 受付 13:00～

会場

朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター中会議室(2階201号)  
新潟市中央区万代島6-1 (新潟駅万代口から新潟交通バスで約15分、徒歩20分)

対象

食品産業・農業関係者、関連する機関に所属されている方、  
その他ご関心のある方等

定員  
費用

・セミナー／定員150名 — 参加料無料  
・懇親会／定員40名 — 会費(お一人様)5,500円

※17:30～19:30にホテル日航新潟内にて懇親会を行います。  
参加希望の方は、お手数ですが下記まで事前に会費をお振込ください。

お振込先 第四銀行 本店 普通預金5020410 学校法人新潟総合学園 新潟食料農業大学  
※お振込人名義は参加申込書の参加者氏名としてください。また、振込手数料はご負担ください。

## セミナープログラム

### ■主題解説

13:40～ 宮城大学名誉教授  
大泉 一貫氏

### ■講演

13:55～ スマートアグリにより進化する  
新潟食料産業の未来

ベジタリア株式会社  
代表取締役社長 小池 聡氏

自然の力を最大限利用し、最新の植物科学とテクノロジーを駆使して「次世代の緑の革命」を目指すベジタリア。新潟でも、栽培管理システムやIoTセンサによる栽培に取り組んでおり、今後のスマート農業の進化の方向性を聞く。

14:35～ ニューフードバレーの現在と  
加速化の要件

新潟市農林水産部  
ニューフードバレー特区課課長 齋藤 和弘氏

新潟市は2014年に国家戦略特区に指定され、農家レストランの設置や企業の農業参入の支援を行うなど、新潟フードバレーの形成に向けて取り組んできた。今後に向けた加速化の条件を聞く。

15:25～ オランダのフードバレーモデル—  
オランダ農業食品ビジネスの成功要因

オランダ王国大使館農務参事官  
エバートヤン・クライエンブリック氏 (通訳あり)  
オランダでは、大胆にフード産業を集積させ、産官学連携により、優れた物流や、高度な技術開発を実現し、園芸分野をはじめとしてスマート農業を発展させてきた。オランダフードバレーの成功要因に学ぶ。

### ■パネルディスカッション

16:05～ コーディネーター／大泉 一貫氏  
パネラー／小池 聡氏、齋藤 和弘氏、  
エバートヤン・クライエンブリック氏

お申込み方法

申込みフォーム(下記URLまたはQRコードより)  
またはFAX(裏面申込書)にてお申込みください。

お申込み  
フォームURL <https://bit.ly/afsem002>



申込み  
締切 10/24 [水曜日] ① 定員になり次第、締め切らせて  
いただきます。ご了承ください。

FAX送信方向

FAX:025-212-3308

日本政策金融公庫創立10周年記念 新潟食料農業大学 アグロフードセミナー

# 「新潟における食料農業の未来」

～スマートアグリの未来、新潟の特区はどうか～

## 参加申込書

申込み  
締切

10/24(水)

※定員になり次第、締め切らせていただきます。ご了承ください。

以下の項目に必要な事項をご記入いただき、上記の番号までFAXください。(送付状不要)

所属						
所在地	〒					
連絡先	TEL		FAX			
	E-Mail					
参加者	氏名		部署 役職等		懇親会 いずれかに○	参加 不参加
	氏名		部署 役職等		懇親会 いずれかに○	参加 不参加
	氏名		部署 役職等		懇親会 いずれかに○	参加 不参加
	氏名		部署 役職等		懇親会 いずれかに○	参加 不参加
	氏名		部署 役職等		懇親会 いずれかに○	参加 不参加

※個人情報担当セミナーの運営および今後の社会貢献活動に利用し、第三者に開示することはありません。

お問い合わせ先

新潟食料農業大学 社会連携推進課 (担当:松村・宮崎)

〒950-3197 新潟市北区島見町940 E-Mail/renkei@nafu.ac.jp FAX/025-212-3308