

2020年2月14日

報道関係者各位

慶應義塾大学 SFC 研究所

## 「スマートバイオ産業・農業基盤技術」シンポジウム 2020 開催 —新たなスマートフードチェーンの構築をめざして—

慶應義塾大学 SFC 研究所（所長：玉村雅敏）が参画する、内閣府戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）第2期の「スマートバイオ産業・農業基盤技術」スマートフードチェーンコンソーシアムでは、スマートフードシステムの社会実装を目指して研究開発を行っています。

これまでの研究成果を報告するとともに、今後のスマートフードシステムの課題について広くご意見を伺うことを目的に、3月18日にシンポジウムを開催いたします。ぜひご取材ください。

### 【開催概要】

内閣府戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）第2期の「スマートバイオ産業・農業基盤技術」では、農産物生産から加工・流通・販売・輸出までのデータを相互活用する「スマートフードチェーン」のモデル構築をめざしています。

現在、消費、流通と生産間の情報の共有化と相互のマッチングシステムが未整備であるため、各プロセスにおいて効率性の点で多くの課題が残されています。このため、SIP 第1期における成果である「農業データ連携基盤（WAGRI）」の機能を拡張し、フードバリューチェーン全体に展開する新たなデータプラットフォームの構築を進めることとしました。これにより、例えば販売業者や消費者に対して、その農産物が「どこでどのように栽培され、いつ出荷され、どのように運ばれたのか」という情報を「見える化」することが可能になります。

本シンポジウムでは、これまでの研究成果をご紹介し、広く今後のスマートフードチェーンに関する課題やご意見を伺うとともに、課題解決に向けた議論を行います。

### 記

日時： 2020年3月18日（水）13:00～17:00

場所： 慶應義塾大学 三田キャンパス南校舎ホール（東京都港区三田 2-15-45）

内容： 別紙の開催要領のとおり

参加費： 無料

申込方法： 必要事項（氏名、ふりがな、所属、役職、電話番号またはメールアドレス）をご記入の上、[sipsym2020@ml.affrc.go.jp](mailto:sipsym2020@ml.affrc.go.jp)までメールにてお申込み下さい。

申込期限： 3月11日（水）17時00分まで

※お申込者多数の場合、期限前に申込みを締切させていただくことがあります。予めご了承ください。

※報道関係者の方は [sipsym2020@ml.affrc.go.jp](mailto:sipsym2020@ml.affrc.go.jp)まで、参加者名と所属をメールにてご連絡下さい。報道関係者には別途お席を準備する予定です。事前のお申し込みをお願いします。

※農研機構からも同内容を同時に配信しています。

※本プレスリリースは、新聞各社社会部等に配信しています。

### 【本件についてのお問合せ先】

慶應義塾大学環境情報学部 神成淳司研究室

E-mail: [kaminari-core@sfc.keio.ac.jp](mailto:kaminari-core@sfc.keio.ac.jp)

### 【配信元】

慶應義塾大学 湘南藤沢事務室 学術研究支援担当

E-mail: [kri-pr@sfc.keio.ac.jp](mailto:kri-pr@sfc.keio.ac.jp)

TEL: 0466-49-3436 FAX: 0466-49-3594

(別紙：開催要領)

## SIP 第 2 期「スマートバイオ産業・農業基盤技術」シンポジウム 2020 －新たなスマートフードチェーンの構築をめざして－

慶應義塾大学 SFC 研究所は、標記シンポジウムを内閣府 SIP「スマートバイオ産業・農業基盤技術」スマートフードチェーンコンソーシアムおよび農業・食品産業技術総合研究機構（以下、農研機構）と共に開催します。

### 記

日時：2020 年 3 月 18 日（水）13:00～17:00

会場：慶應義塾大学 三田キャンパス 南校舎ホール（東京都港区三田 2-15-45）

<https://www.keio.ac.jp/ja/maps/mita.html>

田町駅(JR 山手線/JR 京浜東北線)徒歩 8 分

三田駅(都営地下鉄浅草線/都営地下鉄三田線)徒歩 7 分

赤羽橋駅(都営地下鉄大江戸線)徒歩 8 分

共催：内閣府 SIP「スマートバイオ産業・農業基盤技術」スマートフードチェーンコンソーシアム、農研機構、慶應義塾大学 SFC 研究所

### プログラム：

1) 開会挨拶 13:00～13:05

農研機構 理事長 久間 和生

2) 来賓挨拶 13:05～13:15

SIP「スマートバイオ産業・農業基盤技術」プログラム・ディレクター 小林 憲明

農林水産省 農林水産技術会議事務局 事務局長 菱沼 義久

3) 基調講演 13:15～13:45

「我が国における農産物流通の課題と展望 —諸外国との比較に基づいて—」

(公財) 流通経済研究所 農業・地域振興研究開発室長 折笠俊輔

4) 成果報告 13:45～14:45

「スマート生産システムの開発」

農研機構 理事 寺島 一男

「スマートフードシステム全体のICTプラットフォームのプロトタイプ構築」

慶應義塾大学 環境情報学部 教授 神成 淳司

「加工・流通の低コスト化、最適化技術開発」

農研機構 食品研究部門 食品加工流通研究領域長 石川 豊

5) ポスターセッション（休憩含む） 14:45～15:55

※会場：南校舎 6階ホワイエ

6) パネルディスカッション 15:55～16:55

※モデレーター 株式会社日本総合研究所 創発戦略センター エクスパート 三輪 泰史

※パネリスト 流通業者、農業生産者などを含む 7名程度を選定中

7) 閉会挨拶 16:55～17:00

内閣府 大臣官房審議官（科学技術・イノベーション担当）高原 勇

**参加申込**：下記のメールアドレスに、必要事項（氏名(ふりがな)、所属、役職、連絡先(電話番号またはメールアドレス)）を記入の上をお申込み下さい。

シンポジウム事務局：[sipsym2020@ml.affrc.go.jp](mailto:sipsym2020@ml.affrc.go.jp)

※当日は受付にてお名刺を一枚頂戴いたしますので、予めご用意ください。