

報道関係者各位

慶應義塾大学 SFC 研究所

## スマートフードチェーンシンポジウム 2023 開催

### — ukabis で変わる食の未来 —

慶應義塾大学 SFC 研究所（神奈川県藤沢市、所長：飯盛義徳）が参画する、戦略的イノベーション創造プログラム（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では、食の生産・流通・消費を最適化するデータ連携プラットフォームの社会実装を目指し、新たな情報連携基盤であるスマートフードチェーンプラットフォーム「ukabis」を構築しました。これまでの5年間の研究開発の集大成となる成果を報告するとともに、ukabisに興味をもってくださる方々との交流の機会として、2023年3月9日（木）に「スマートフードチェーンシンポジウム 2023」を開催します。リアル開催に加えて、オンライン配信もいたします。ぜひご取材ください。

#### 【開催概要】

ukabis に関する様々な取り組みについての講演やパネルディスカッション、リアル会場では来場者との交流などを予定しております。

日時： 2023年3月9日（木）13:30～17:30

開催方法： リアル開催に加えて、オンラインでの参加も可能

※視聴 URL はお申込みの方にメールにてご案内いたします。

内容： 別紙の開催要領のとおり

参加費： 無料

申込方法： 下記お申込みフォームよりご登録ください。

（ <https://ukabis.com/symposium2023/> ）

報道関係者の方は、お申込みフォーム内の備考欄に取材希望とご記載ください。

取材方法について別途ご案内いたします。

申込期限： 2023年3月7日（火）18:00 まで

※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。

#### ■本件のお問い合わせ先

ukabis 運営事務局 <https://ukabis.com/contact/>

※お問い合わせフォームよりお願いします。

■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)

(別紙：開催要領)

## スマートフードチェーンシンポジウム 2023 開催

— ukabis で変わる食の未来 —

リアル開催 + オンライン配信

### 日 時

2023年3月9日(木) 13:30-17:30

於 慶應義塾大学 三田キャンパス東館ホール (東京都港区三田)

本シンポジウムは、リアル会場での参加とオンライン配信のハイブリッド形式にて開催

### 共 催

戦略的イノベーション創造プログラム (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

### 後 援

農林水産省

### 式次第

#### 1) 開会挨拶 10分

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

#### 2) 基調講演 20分

**ukabis が支えるフードチェーンの未来**

慶應義塾大学 環境情報学部 教授 神成 淳司

#### 3) 講演 各 15分

**ukabis の運営に向けて**

公益財団法人流通経済研究所 農業・環境・地域部門 部門長 折笠 俊輔

**「次世代センサーを利用した農業ビジネス」—鮮度、機能性成分の指標化—**

国立研究開発法人理化学研究所 光量子工学研究センター

光量子制御技術開発チーム チームリーダー 和田 智之

**フードチェーン情報公表 JAS—野菜や果物の価値を高めるために—**

株式会社マインズ・アイ 代表取締役 名取 雅彦

**タギング視点からとらえたスマートフードチェーンの取り組み**

株式会社サトー 営業本部 フード市場戦略部 市場戦略部長 岡 友哉

#### 4) パネルディスカッション 65分

##### ukabis が切り拓く次世代生鮮流通

モデレーター：

公益財団法人流通経済研究所 農業・環境・地域部門 部門長 折笠 俊輔

パネリスト：

(五十音順)

GINZAFARM 株式会社 代表取締役 飯村 一樹

株式会社鈴生 代表取締役 鈴木 貴博

キーウェアソリューションズ株式会社 サービス企画部長 兼

株式会社オーガル 代表取締役社長 吉村 和晃

SBI トレーサビリティ株式会社 代表取締役 輪島 智仁

#### 5) 閉会挨拶 3分

農研機構 本部 NARO 開発戦略センター長 原田 久富美

#### 6) 交流 60分

※演者、演題に変更がある場合があります。最新の内容はシンポジウムのウェブサイトをご覧ください。

シンポジウムウェブサイト：<https://ukabis.com/symposium2023/>

本シンポジウムは、戦略的イノベーション創造プログラム (SIP)「スマートバイオ産業・農業基盤技術」(管理法人：生物系特定産業技術研究支援センター) によって実施いたします。

戦略的イノベーション創造プログラム (SIP) は、内閣府の総合科学技術・イノベーション会議が司令塔機能を発揮して、府省の枠や旧来の分野を超えたマネジメントにより、科学技術イノベーション実現のために創設した国家プロジェクトです。