

報道関係者各位

<取材のご案内>

e-kakashi presents 次世代農業イベント

「かかし★大作戦」

農業 × IoT がナビするこれからのビジネスと食育

平素より弊社広報活動にご高配を賜り誠にありがとうございます。

弊社がPRを担当しておりますPSソリューションズ株式会社が販売する農業AIブレーン「e-kakashi」(www.e-kakashi.com)の次世代サービス2種の提供開始を記念し、7月20日(金)にBPM Café(住所:東京都世田谷区池尻2-31-24 信田ビル2F)にて、次世代農業イベント「かかし★大作戦」を開催いたします。報道関係者の皆様には、ぜひともこの様子をご取材いただきたくご案内申し上げます。

本イベントは、農業と農業に関する新しい技術やビジネスなどを、様々な分野にも展開・発信していくことを目的としております。イベント当日は、e-kakashi 開発者戸上崇氏による本サービスの説明だけでなく、テクノロジー × 農業、農業を起点とした新しいビジネスモデル、さらには食育、環境問題、ライフスタイルまで、各業界の有識者を登壇者として招き、みなさまと一緒に考えていきたいと思います。

実施概要に関しましては下記をご参照ください。

- イベント: **かかし★大作戦**
- 日時: **2018年7月20日(金) 11:00~17:30**
- 場所: BPM Café (<https://bpm-tokyo.com>)
- 住所: 東京都世田谷区池尻2-31-24 信田ビル2F
(東急田園都市線 池尻大橋駅 徒歩30秒)
- 内容: **トークセッション第一部「農業の再価値化(仮)」 13:00~14:00**
- 1) 農業AIブレーン「e-kakashi」の次世代サービスの説明
- 2) トークセッション
- <登壇者>
- | | | |
|----------------|-----------------|---------|
| PSソリューションズ株式会社 | e-kakashi 開発チーム | 戸上 崇 様 |
| 株式会社アグリゲート | 代表取締役 CEO | 左今 克憲 様 |
| 株式会社ファームフェス | 代表取締役社長 | 小平 勘太 様 |
- トークセッション第二部「これからの農育(仮)」 15:00~16:00**
- 1) 農業AIブレーン「e-kakashi」の次世代サービスの説明
- 2) トークセッション
- <登壇者>
- | | | |
|-------------------|-----------------|----------|
| PSソリューションズ株式会社 | e-kakashi 開発チーム | 戸上 崇 様 |
| 株式会社ブラウンシュガーファースト | 代表取締役社長 | 荻野 みどり 様 |
| モデル | | NOMA 様 |

その他、ご注意事項に関しましては、下記をご参照ください。

- ・当イベントはメディア向けのイベントとなります。イベントに関する問い合わせは下記の問い合わせ先までご連絡ください。
- ・トークセッションは第一部または第二部のみの参加も可能です。トークセッション時以外でも商品発表会の内覧は可能です。
- ・トークセッション第一部、第二部各冒頭の説明会は同じ内容です。
- ・トークセッションは開始 15 分前より受付を開始します。
- ・当日は必ず身分証明書もしくはお名刺をご持参いただきますようお願いいたします。
- ・ご返信締切日を過ぎてからのお申し込みはお受け出来ません。
- ・当日のスケジュールと内容は、変更となる可能性があります。

会場準備の都合上、ご出欠つきましては、**7月19日（木）12:00まで**に、

添付の返信用紙を下記までお送りください。お手間をお掛けして大変恐縮ですが、宜しく願い申し上げます。

F A X : 03-5790-9793

e-mail : info@tokyoedge.co.jp

※ メールの場合は **①代表者様のお名前 ②貴社名/媒体名 ③御同伴者数 ④代表者様電話番号 ⑤来場時間**
計5点を明記いただきますようお願い申し上げます。(ご返信締切日:7月19日12:00まで)

※ご提供いただいた個人情報については、ご案内以外の目的では利用いたしません。

<ご参考> 登壇者プロフィール



戸上 崇 (とがみ たかし) e-kakashi 開発チームリーダー/PSソリューションズ株式会社 CPS 事業本部 農業科学 Lab. 所長, 博士 (学術)
オーストラリア・ニューサウスウェルズ州公立チャールズシュアート大学卒業後、国立三重大学大学院の修士課程に進学し、農業 ICT 分野の研究に携わる。2012 年 同大学院博士課程にて、農業現場におけるセンサーネットワークおよび情報の利活用に関わる研究で博士号 (学術) を取得。2013 年 1 月にソフトバンクモバイル (株) (現ソフトバンク (株)) に入社以降、本プロジェクトの技術開発をリード。2012 年に日本学術会議 CIGR 分科会にて "Honorable Mention" 受賞。また 2018 年にチームで農業情報学会の開発奨励賞を受賞。このほかアメリカの査証付き論文雑誌 "Science" 主催の "Science Robotics meeting in Japan" や "Science Webinar" をはじめ、多岐にわたり講演活動を行っている。

第一部ゲスト



左今 克憲 (さこん よしのり) 株式会社アグリゲート 代表取締役 CEO

1982年福岡県生まれ。東京農工大農学部環境資源科卒業後、総合人材サービスの株式会社インテリジェンスに入社。その後、2009年にアグリゲートを個人事業として創業し、2010年1月に株式会社化。2013年10月からアグリゲートの事業をスタートアップ型に変化させ、都市型八百屋「旬八青果店」の運営を開始 (2018年7月時点で、旬八キッチンを含め14店舗展開)。現在は、SPF (Specialty store retailer of private label food) というビジネスモデルでプラットフォームを提供している。



小平 勘太 (こびら かんた) 株式会社ファームフェス 代表取締役社長

農業の研究者を志し、京都大学農学部とアメリカのイリノイ大学大学院で品種改良を専攻。その後日本で、IT コンサル会社に勤務後、企業の農業事業参入並びに流通事業、株式会社オリザを起業 (現取締役)。地元鹿児島で農業生産法人を行うオリザ鹿児島ファームも起業し現在も代表を務める。他にも食品貿易等の事業を行う商社、小平株式会社 の代表などを歴任 (現代表)。2015年に新規事業として株式会社ファームフェスを設立し、これまでに培ってきた農業人脈を活かし、BtoB 並びに BtoC の農業体験や食育を国内外顧客に提供するプラットフォーム事業を行なっている。

第二部ゲスト



荻野みどり (おぎの みどり) 株式会社ブラウンシュガーファースト 代表取締役社長

震災直後に第一子を出産。「わが子に食べさせたいかをどうか？」を基準に食材を厳選したお菓子ブランド「ブラウンシュガーファースト」をファーマーズマーケットで立ち上げる。2013年より有機エキストラバージンココナッツオイルを発売、ブームを創出した経営者として多数のメディアに出演。2017年より「フードロス」の問題を解決すべく #食べ物を棄てない日本計画をスタート。商売を通して社会問題を解決し、子供達の未来を心豊かなものにしようとする母親目線で経営を行う。



NOMA (ノーマ) モデル

LDHmodels 所属。佐賀県出身。植物を始め生き物や宇宙が大好きな自然児なファッションモデル。ルボワ認定フィットアドバイザーの資格を所持するほど植物に関する知識を持つ。趣味は、旅と自然科学探求。

Official Instagram @noma77777

プレスイベント申込返信用紙

e-kakashi presents 次世代農業イベント

「かかし★大作戦」

農業 × IoT がナビするこれからのビジネスと食育

日時： 2018年7月20日（金）11:00～17:30

場所： BPM Café (<https://bpm-tokyo.com>)

住所： 東京都世田谷区池尻 2-31-24 信田ビル 2F
(東急田園都市線 池尻大橋駅 徒歩 30 秒)

株式会社トーキョウ・エッジ かかし★大作戦 担当者宛

F A X : 03-5790-9793

e-mail: info@tokyoedge.co.jp

※ メールの場合は ①代表者様のお名前 ②貴社名/媒体名 ③御同伴者数 ④代表者様電話番号
⑤来場時間 計5点を明記の上、お送りくださいませ。

ご返信締切日：7月19日（木）12:00 まで

ご出席 ご欠席

内覧のみ (時 分頃)

トークセッション

第一部 13:00～14:00 「農業の再価値化(仮)」

ゲスト：株式会社アグリゲート 代表取締役 CEO 左今 克憲 氏
株式会社 FARMFES 代表取締役社長 小平 勤太 氏

第二部 15:00～16:00 「これからの農育(仮)」

ゲスト：株式会社ブラウンシュガーファースト 代表取締役社長 荻野 みどり 氏
モデル NOMA 氏

<御芳名>

<貴社名/媒体名>

<御同伴者数>

<代表者様電話番号>

<メールアドレス>

セミナーのお席に限りがございますため、事前にご参加のご予約をお願いいたします。