「ベンチャー企業ミートアップin農と食の展示・商談会」 ~アグリテック・フードテック関連企業特集~

成長意欲の高いベンチャー企業に対してプレゼン機会を定期的に設け、事業会社・VC・行政機関等と **のネットワークを構築する機会を提供し、ベンチャー企業の成長を応援します!**

2023年2月1日(水)

@さいたまスーパーアリ

supported by







ASTARA FOOD PLAN株式会社(埼玉県富士見市) 過熱蒸煎機による「かくれフードロス」問題解決

AmaterZ Inc.

株式会社AmaterZ(東京都渋谷区)

一次産業DX:環境/作業データ取得・活用、実証から実用 のリアル

SARÀH

株式会社SARAH(東京都千代田区)

外食ビックデータサービス「FoodDataBank」について



ケイワート・サイエンス株式会社(埼玉県川口市)

もみ殻の処理事業による「循環型農業」



株式会社landlink(東京都港区)

野菜の皮から未来を変える~今すぐできるもったいない の無くし方~

◆お申込方法◆

りそなグループセミナー受付サイトからお申込み下さい

受付サイト https://bp.resona-gr.co.jp/public/application/add/17363 注:お申し込み期日は1月30日(月)17:00 までとさせて頂きます。



個人情報の取り扱い

本セミナー参加申込みにかかる個人情報は、埼玉りそな銀行・関東経済産業局のみで利用させていただきます。また、本申込みに記載された 個人情報は、本セミナーの運営の他、主催者・共催者からのご案内に利用させていただきます。なお、利用目的の全文など個人情報の取り扱 いについては、各機関のホームページをご覧ください。

個人情報の管理において責任を有する者の名称:埼玉りそな銀行

- ●関東経済産業局:https://www.meti.go.jp/policy/kojinjyohohogo/seido.html
- ●埼玉りそな銀行:https://www.saitamaresona.co.jp/util/kojin jouhou.html

お問い合わせ先

主 催 埼玉りそな銀行

関東経済産業局、ミロク情報サービス

<セミナーに関するお問い合わせ>埼玉りそな銀行 法人部 創業支援デスク (今井・松村) TEL:048-851-3232



ASTARA FOOD PLAN株式会社 代表取締役 加納 千裕 所在地:埼玉県富士見市 設立:2020年8月 https://www.astra-fp.com/ ホームページ 期待事項 ・「SAITAMA Smile Womenピッチ 2022ビジネスプランコンテスト」最優秀賞を受賞 ・「フードテックグランプリ2022 I日本八ム賞、リアルテックファンド賞をW受賞 PR事項 ・「DEWN Dream Tech ビジネスコンテスト2022」入賞 資金調達 ・ソニー主催「Startup Switch 2022」ファイナリスト 業務提携 ・公益財団法人埼玉県産業振興公社主催「彩の国ベンチャーマーケット」ファイナリスト •販路拡大 テーマ 過熱蒸煎機による「かくれフードロス」問題解決 ・一般的なフードロスを超えて大量に発生している「かくれフードロス」の問題提起 ・過熱蒸煎機による食品の乾燥と殺菌の技術 ・サーキュラー型ビジネスモデルによる、かくれフードロス問題の解決 株式会社AmaterZ 代表取締役 矢島 正一 所在地:東京都渋谷区 設立:2016年12月 ホームページ https://www.amaterz.com 期待事項 家電メーカOBが中心となり会社設立。ハードからアプリまで一貫した自社設計・開発をおこなっている。この ため、tukumoベースのカスタマイズ開発も柔軟に対応している。センサデータのみならずカメラ画像の取得 やそれらデータの分析やAIや機械学習による予測システムなども構築実績あり。 意匠面でもtukumoは 資金調達 PR事項 2019年度グッドデザイン賞受賞および「私の選んだ一品2019」選出。活動について農畜産水産分野で ·業務提携 の活動として日刊水産新聞1面、最近では日経新聞朝刊などさまざまなメディアに掲載頂いている。当社 ·販路拡大 事業が与えうる社会的なインパクトをご評価頂いており、大学との連携・協業体制も構築している。 一次産業DX:環境/作業データ取得・活用、実証から実用のリアル テーマ さまざまな現場での環境/作業データ取得とデータ活用を通じてみえた実証から実導入・運用までの課題とポイントについての話と、実証だけに おわらず、実用までしっかり使えるものを目指して弊社が開発した、誰でも、どこでも、いつでも導入・運用できることを特徴とした環境/作業デー タの取得、可視化、アラート/トリガー情報生成、データ活用をするためのIoTセンサシステム「tukumo(つくも)」の紹介を行う。 株式会社SARAH 代表取締役 髙橋 洋太 所在地:東京都千代田区 設立:2014年12月 ホームページ https://corporate.sarah30.com/company/ 期待事項 おいしい一皿が集まるグルメコミュニティアプリ「SARAH」は累計投稿数100万件を突破。ユーザーの口コミ PR事項 を外食ビックデータ「FoodDataBank」で解析し、食品メーカー・小売・外食企業の商品開発の支援をして 資金調達 •業務提携 いる。 ·販路拡大 テーマ 外食ビックデータサービス「FoodDataBank」について 日本初の外食ビッグデータ分析サービス。「FoodDataBank」について 一皿単位の情報が集まるグルメコミュニティサイトSARAH 内の投稿データを基に、外食市場、顧客ニーズが明らかに。消費者が商品に求めて いるのは味だけではない、商品に対して求めているものを分析するサービスです。 所在地:埼玉県川口市 設立:2021年1月 ケイワート・サイエンス株式会社 代表取締役 前ノ園 晃 ホームページ 期待事項 https://k-wort.co.jp/ 2022年7月: クラウドファンディングを実施。ファンディングに成功

•資金調達

業務提携 •販路拡大

期待事項

·資金調達

業務提携

•販路拡大

所在地:東京都港区 設立:2005年5月

2022年9月:埼玉県から推薦されて、県のベンチャーピッチにてピッチの実施

もみ殻の処理事業による「循環型農業」

給食から、野菜の皮の活用について取組みを広げています。

野菜の皮から未来を変える ~今すぐできるもったいないの無くし方~

食べられる「ベジセーフ」の活用から、規格外野菜の活用や、栄養問題の意識づけを行うイベントのお話しなどをご紹介。

場で役に立てることによって、地域での循環農業について提案したい。

株式会社I landlink 代表取締役 蓮見 知章

https://landlink.co.jp/

2022年11月14日: 化学工業日報(国内の化学系日報紙最大)に記事が掲載

コメのもみ殻は処理に困る厄介者でした。何十年もその有効な活用方法を見いだせずにいました。

弊社では、「水のみ」でもみ殻に含まれる「ケイ酸」を分離することで、産業に利用可能な粗原料として開発。

未利用資源のもみ殻を使って、ケイ酸水、もみ殻からの肥料、もみ殻を活用した農業残差や食品残差の分解、液肥化し、これを、農業の現

野菜あらいのお水ベジセーフを製造販売するランドリンクが2021年春に服部幸應氏と、慈恵医大栄養部の濱 裕宣氏らと共に立ち上げた栄養まるごとプロジェクトです。栄養不足問題や、食品ロス問題解決を目指し、学校

日本の食品ロス問題や、栄養不足問題を発信し、その解決のために栄養まるごとプロジェクトが取り組む活動内容をご紹介いたします。皮ごと美味しく

PR事項

テーマ

ホームページ

PR事項

テーマ