

令和7年11月7日

農政部 農業構造政策課 経営体支援係 電話:027-226-3024 内線:3025

_ じんせいじゅく

小松成美「人成塾」×群馬県庁 トークセッションの参加者を募集します

農が健康を支える時代へ〜栄養学がつなぐ水平連携と未来の創造〜

ベッタブル テック ゲスト: Vegetable Tech株式会社 代表取締役 岩崎 真宏 氏

- ●群馬県では、これからの群馬県農業を牽引できる「経営感覚に優れた企業的経営体」の育成のため、<u>新たな考え方、価値観に触れることで成長を促す</u>経営セミナー"「人成塾」×群馬県庁"を開催しています。
- ●今回の人成塾では、「野菜は最強のインベストメント-投資-である」著者、 「野菜を食べることで健康と農業を循環させる事業」を展開するスタートアップ、 Vegetable Tech 株式会社の岩崎社長をゲストに招いたトークセッションを以下のとおり開催します。

開催概要(詳細については「開催概要書」及び「リーフレット」をご覧ください。)

(1) 日時

2025年12月12日(金) 13:30~15:00

(2) 場所

群馬会館 ホール (前橋市大手町 2-1-1)

受付: 群馬会館3階(ホール2階席入口付近)

(3) お申込み、参加方法

WEB フォームにお申込みの上、当日会場受付までお越しください。

https://forms.office.com/r/3jEqr9cDJd

(4) 参加費

無料

- (5) 対象(定員:100名 ※先着順)
 - ・農業をはじめとする経営者の方
 - ・登壇者の講演に興味がある方

群馬県立農林大学校「代表課題研究発表会」に引き続き開催しますので、 そちらの聴講申し込みも可能です。発表会の詳細はこちらに掲載します。

https://www.pref.gunma.jp/site/nourindai/

※群馬県立農林大学校:次世代の農林業や、その関連産業の担い手育成を目的とする専修学校

※農林大課題研究:農林大学校の学生が、実習を通して自ら課題を発見し、その解決を図る研究





小松成美「人成塾」×群馬県庁

参加費無料

農が健康を支える時代へ

~栄養学がつなぐ水平連携と未来の創造~

 ゲスト

 岩崎 真宏

 さん



ベジタブルテック株式会社 代表取締役

一般社団法人 日本栄養コンシェルジュ協会 代表理事



ファシリテーター **小松 成美**さん ノンフィクション作家



開催日時 2025年12月12日(金) 13:30~15:00

開催場所 群馬会館ホール(前橋市大手町2丁目1-1)



群馬県立農林大学校「代表課題研究発表会」※に引き続き開催!!

詳細はこちら: https://www.pref.gunma.jp/site/nourindai/)

※群馬県立農林大学校:次世代の農林業や、その関連産業の担い手育成を目的とする専修学校

※農林大課題研究: 農林大学校の学生が、実習を通して自ら課題を発見し、その解決を図る研究

【主催・お問い合わせ】 群馬県・農業構造政策課 noukouka@pref.gunma.lg.jp

岩崎 真宏 さん

役職

- ・一般社団法人 日本栄養コンシェルジュ協会 代表理事
- ・ベジタブルテック株式会社 代表取締役
- •一般社団法人 煎茶道 黄檗壳茶流教授
- ・公益社団法人 日本マスターズ陸上選手会員 100m

資格

- •医学博士
- •管理栄養士
- 臨床検査技師

略歴

2010年 神戸大学大学院医学系研究科(細胞分子医学)博士課程修了

関西電力病院疾患栄養治療センター 管理栄養士

神戸大学大学院医学研究科(細胞分子代謝医学)医学研究員

2012年 Yutaka Seino Award 2012 for Diabetes Research and Medical Cooperation 受賞

2013年 糖尿病学会活動賞 受賞

2014年 日本体質医学会若手研究奨励賞 受賞

2015年 日本病熊栄養学会アルビレオ賞 受賞

Omoi Foods株式会社 (現ベジタブルテック株式会社) 創業

2017年 一般社団法人 日本栄養コンシェルジュ協会 代表理事に就任

NEXTプログラム・オブ・ザ・イヤー2016最優秀賞 受賞

2018年 経済産業省主催次世代イノベーター育成プログラム

「始動Next Innovator」シリコンバレー選抜に選出

2020年 ベジタブルテック株式会社 代表取締役に就任

横浜DeNAベイスターズ栄養アドバイザーに就任(~2024年12月末まで)

2021年 一般社団法人 煎茶道 黄檗売茶流教授に就任

2023年 NEW ENERGYXFRaU Ethical Award 受賞

著書 『野菜は最強のインベストメントである』が出版され、Amazon新着ランキング5部門で1位を獲得

関連情報(リンク)

·YouTube: 岩崎真宏7ch

youtube.com/@iwasakinanachan?sub confirmation=1

Instagran

https://www.instagram.com/mahiron6

•X (IBTwitter):

https://x.com/eiyou iwasaki?s=21

・著書: 『野菜は最強のインベストメントである』

Amazon https://www.amazon.co.jp/dp/4910017313

・一般社団法人 日本栄養コンシェルジュ協会 公式サイト:

https://nutrition-concierge.com/

「飲む粉野菜」公式ECサイト:

https://www.vegetabletech.store/

ファシリテーター

小松 成美 さん

神奈川県横浜市生まれ。広告代理店、放送局勤務などを経たのち、作家に転身。生涯を賭けて情熱を注ぐ「使命ある仕事」と信じ、1990年より本格的な執筆活動を開始する。真摯な取材、磨き抜かれた文章には 定評があり、数多くの人物ルポルタージュ、スポーツノンフィクション、小説を執筆。

主な作品に、『アストリット・キルヒヘア ビートルズが愛した女』『中田英寿 鼓動』『中田英寿 誇り』「イチロー・オン・イチロー』勘三郎、荒ぶる』「YOSHIKI」「佳樹』「横綱白鵬 試練の山を越えてはるかなる頂へ』「全身 女優 森光子』「仁左衛門恋し」『熱狂宣言』「五郎丸日記』「それって キセキ GReeeeNの物語』「虹色のチョーク』「M 愛すべき人がいて』「奇跡の椅子 AppleがHIROSHIMAに出会った日』「THE COACHES す ごい会議ストーリー』等、多数。

『虹色のチョーク』は、2023年の24時間テレビ・スペシャルドラマとなり、大きな反響を呼んだ。

2014年9月、高知県観光特使に就任。

2016年よりテレビ朝日番組審議委員を務める。

日本文藝家協会会員。

現在、執筆活動をはじめ、講演など多岐にわたり活躍中。

小松成美「人成塾」×群馬県庁

農が健康を支える時代へ〜栄養学がつなぐ水平連携と未来の創造〜

- ・ゲスト登壇者: Vegetable Tech株式会社 代表取締役 岩崎 真宏 氏
- ・ファシリテーター: ノンフィクション作家 小松 成美 氏

1. 狙い

- ●群馬県では、これからの群馬県農業を牽引できる「経営感覚に優れた企業的経営体の育成」の実現を目指し、担い手の安定確保や法人化に取り組んでいます。 こうした企業的経営体の育成にあたっては、農業を今以上に魅力的な産業とするとともに、今の経営の延長線とは全く異なる、新たな考え方、価値観に農業経営体が触れることで成長を促していくことが必要と考え、ノンフィクション作家の小松成美さんが講師を選定し、「人成塾」×群馬県庁と題して農業経営セミナーを開催しています。
- ●今回の人成塾では、「野菜は最強のインベストメント-投資-である」著者、 「野菜を食べることで健康と農業を循環させる事業」を展開するスタートアップ、 Vegetable Tech 株式会社の岩崎社長を講師に招いたトークセッションを以下の とおり開催します。
- ●また、群馬県立農林大学校「代表課題研究発表会」※に引き続き開催しますので、そちらの聴講申し込みも可能です。ぜひお待ちしております。

2. 開催概要

(1) 日時

2025年12月12日(金) 13:30~15:00

(2)場所

群馬会館 ホール(前橋市大手町 2-1-1)

受付:群馬会館3階(ホール2階席入口付近)、会場イメージ(別紙)

(3)お申込み、参加方法

WEB フォームにお申込みの上、当日会場受付までお越しください。

https://forms.office.com/r/3jEqr9cDJd

(4)参加費

無料

- (5)対象
 - 農業をはじめとする経営者の皆様
 - ・ 登壇者の講演に興味がある方

群馬県立農林大学校「代表課題研究発表会」に引き続き開催します。

発表会の詳細はこちらに掲載予定です。

https://www.pref.gunma.jp/site/nourindai/

※農林大学校:次世代の農林業や、その関連産業の担い手育成を目的とする専修学校

※農林大課題研究:農林大学校の学生が、実習を通して自ら課題を発見し、その解決を図る研究



別紙:会場イメージ(群馬会館 ホール)

舞台・スクリーン

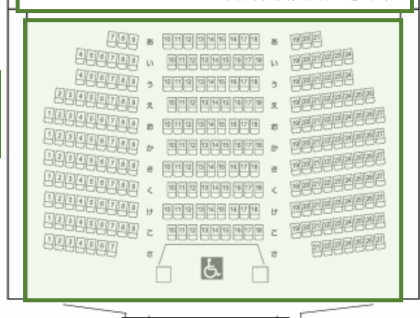
·09:30~12:45 農林大学校「代表課題研究発表会」 (昼休憩、舞台変更)

·13:30~15:00 特別講演「人成塾×群馬県庁」

·15:10~15:40

「代表課題研究発表会」表彰

農林大学学生 及び関係者席



群馬会館(2階)

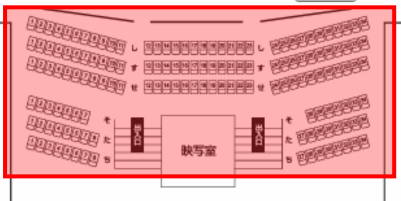
「代表課題研究発表会」 学生、関係者用受付 客席 1 階 (258席·他車椅子第4席)

客席2階 (148席)

「人成塾」お申込みの方

※一部、県内高校生が座っている場合がありますが、空いている席をご利用ください。
※車いす等の方は受付にお申し出ください。

※「代表課題研究発表会」を 聴講希望の方もこちらから受 付、ご入場ください。



「人成塾」受付

群馬会館(3階)

参考別紙2:ベジタブルテック社について URL

代表メッセージ

栄養学とテクノロジーで野菜を身近に。

野菜は健康に良いということは誰もが知っていることだと思います。ところが野菜を食べることは意外と難しく、そこには野菜の抱える3つの手間が課題となっています。①食べる手間(形状、硬さ、調理や味付け)、②保存の手間(鮮度、保存方法、場所)、③購入の手間(重量、距離、選択肢)です。

現代ではテクノロジーが発展し、多くの生活が簡単に、迅速に、効率的になりました。ところが、野菜摂取についてはまだまだ変化がなく、原始的な状況のままといえます。

私たちは医学・栄養学の観点から、野菜をもっと簡単に食べることができるように、そして健康になってもらえるように、食べる人が増えるから農業が活性化するという未来を創造していきます。

そのために、完熟まで育てて栄養も風味も色彩も最高の状態にまで成熟した野菜を、加熱や凍結などせずに水だけを抜く技術によって、完全粉末化させることで野菜の時を止めます。そうして出来た「粉野菜」は、野菜が抱える課題をすべて解決することできます。



CEO/Co-Founder 岩崎 真宏 医学博士、管理栄養士、臨床検査技師

もっと野菜を食べてもらうために、原材料となる野菜は"粉野菜のために栽培"しています。捨てる野菜ではありません。農薬を使わず有機肥料のみで栽培した野菜は、野菜自身も健康です。本当に美味しくて栄養満点な元気野菜を丸ごとパウダーにしています。

野菜は昔から現在まで健康的な食材として食されてきました、世界中どこの国の大人でも子どもたちの健康のために野菜を食べさせようと愛情を注いでいます。

「野菜のもつ力は、古今に通じて誤らず、国内外でも覆らない。」

私たちベジタブルテック株式会社は、栄養学とテクノロジーを駆使して、野菜のもつ力を発揮させることで、多くの人の心身の健康社会に貢献 していきます。

実績

様々な分野・業種の方に、完全無添加野菜パウダー「粉野菜」をご利用いただいています。

「粉野菜」は、野菜の栄養・色素・旨味などの成分をそのまま長期保持できますので、様々な用途にご利用可能です。

レストラン×粉野菜

粉野菜を用いた創作料理 (近江懐石 清元 様)

惣菜×粉野菜

野菜コロッケに粉野菜を利用 (有限会社クックたかくら 様)

女性×粉野菜 北月周頃中に取り野菜 フェムベジ 生理期間中に飲む野菜「フェムベジ」の開発 (株式会社ネクイノ様)



世界初!野菜を画材に利用したアート (世界的巨匠「光の画家」松井守男 画伯)



(ウッドスタイル株式会社 様)