

サステナビリティな 世界の実現

株式会社ユーグレナ出雲社長の講演と
スタートアップ4社によるピッチイベント!

神戸商工会議所は、スタートアップ企業が自社の製品やサービスを紹介するピッチイベントを開催します。

今回は、持続可能な社会を目指して事業を展開するスタートアップ4社がプレゼンテーションを行います。併せて、ミドリムシを活用し、食品や化粧品、バイオ燃料の開発を行う株式会社ユーグレナの出雲社長による講演会を開催致します。スタートアップとの連携や協業、サステナビリティ分野にご関心の方はぜひご参加ください。

2023年6月5日(月)

START 14:00 → CLOSE 16:30

神戸商工会議所 3階「神商ホール」

(神戸市中央区港島中町 6-1) ※オンライン配信は実施致しません。



株式会社ユーグレナ
代表取締役社長 出雲 充氏

対象

- ① 登壇(プレゼン)企業との協業・提携を
考えている大手・中堅企業をはじめ地元企業
- ② 出資先や投資先、融資先を探されている
ベンチャーキャピタルやエンジェル投資家、金融機関
- ③ 起業家支援事業を展開している支援機関
- ④ 新規事業担当者や、起業に関心のある方 など

内容

- 1 サステナビリティに関連するスタートアップ4社のプレゼンテーション
- 2 講演「僕はミドリムシで世界を救うことに決めました。」
株式会社ユーグレナ 代表取締役社長 出雲 充氏
- 3 交流・ネットワーキング



STARTUP 1

ユニテッドシルク株式会社
執行役員 清谷啓仁氏



STARTUP 2

株式会社AquaFusion
代表取締役 CEO 笹倉豊喜氏



STARTUP 3

セレンディクス株式会社
最高執行責任者 COO 飯田國大氏



STARTUP 4

株式会社B-lab
代表取締役社長 甲元一也氏



講師 株式会社ユーグレナ 代表取締役社長 出雲 充氏

駒場東邦中・高等学校、東京大学農学部卒業後、2002年東京三菱銀行入行。
2005年株式会社ユーグレナを創業。世界初の微細藻ミドリムシ(学名:ユーグレナ)食用屋外大量培養に成功。世界経済フォーラム(ダボス会議)ヤンググローバルリーダー、第一回日本ベンチャー大賞「内閣総理大臣賞」、第五回日本 SDGs 大賞「内閣総理大臣賞」受賞。著書に『僕はミドリムシで世界を救うことに決めた。』(小学館新書)『サステナブルビジネス』(PHP 研究所)
経団連審議会副議長・スタートアップ委員長、内閣官房知的財産戦略本部員、新しい資本主義実現会議スタートアップ育成科会員、文部科学省起業家教育推進大使、ビル&メリンダ・ゲイツ財団 SDGs Goalkeeper

登壇スタートアップ

STARTUP 1

ユニテッドシルク株式会社

フード・ヘルス・バイオ分野へのシルクの応用



執行役員
清谷啓仁氏

「スマート養蚕システム」による蚕・繭の大量飼育と「加工技術」により、フード・ヘルス・バイオ等での活用を目指した技術革新に取り組んでいます。持続可能な社会の実現において、シルクはサステナブルな素材として注目されています。
繭から採取できる糸はもちろん、良質なタンパク質としても活用でき、素材を余すところなく使うことができる、人にも地球環境にも優しい素材です。シルクを活用し、日本から発信するソーシャルインパクトの創出を目指していきます。

STARTUP 2

株式会社AquaFusion

高性能魚群探知機によるスマート漁業の実現



代表取締役 CEO
笹倉豊喜氏

「テクノロジーで海に恩返しをする」AquaFusionが掲げる経営理念です。近年日本の水産資源は枯渇の一途をたどっています。持続可能な漁業や効率的な養殖業の実現は、避けては通れない課題です。また安定的なエネルギーの確保に向け、海洋開発も加速しています。環境・海への影響を最小限に留めるために、正確かつ効率的に海を探索する必要があります。これらの課題を革新的超音波テクノロジーで解決し、—Sustainable Oceans =人と海の共存する世界—の実現を当社は目指しています。

STARTUP 3

セレンディクス株式会社

日本初の3Dプリンター住宅メーカー



最高執行責任者 COO
飯田國大氏

セレンディクスは日本初の3Dプリンター住宅メーカー。30年の住宅ローン失くすことをファーストミッションとして家を0から再発明します。ロボットが家を創る、24時間以内で家を創る、そして車を買う値段で家を買替える。新しいデジタル社会の実現を通じ、本当の自由を全ての世界の人に提供することを目指しています。

STARTUP 4

株式会社B-lab

高濃度で水に溶かせる技術で食品や医療分野に貢献



代表取締役社長
甲元一也氏

株式会社B-Labは、生物の発想、機能に倣い、人々の暮らしを豊かにする、生物模倣化学(Biomimetic Chemistry)に基づいた“ものづくり”を目指す会社であり、2023年1月に甲南大学発ベンチャー(認定第1号)として創業しました。代表を務める甲元が独自開発した「β-グルカン」、「ペタイン」に関連する技術をもとに、機能性食品、化粧品、医薬品の開発や、環境調和型のものづくりを展開していきます。

■定員: 100名 ※申込先着順、定員に達し次第締め切ります。※満席の場合、神戸商工会議所会員を優先させていただきます。

■申込方法: 下記URL又はQRコードよりお申し込みください。

<https://kobe-bizmatch.jp/startup/seminar/86>

■申込期限: 2022年6月2日(金)

■問合せ先: 神戸商工会議所産業部 TEL:078-303-5806 E-mail:sangyo@kobe-cci.or.jp

■参加費: 無料

