

<アンケート結果>

浜松インデペンデンツ (第596回事業計画発表会)

特定非営利活動法人インデペンデンツクラブ

2024/11/22 FRI.

→[アーカイブ配信はこちら](#) 2024/12/23まで公開

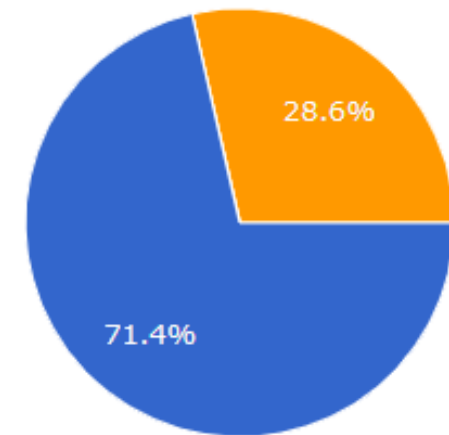
<特別セッション> 『浜松のエコシステム』

静岡大学 イノベーション社会連携推進機構 産学連携推進部門長 鈴木 俊充 氏
浜松市 産業部 スタートアップ推進課 副主幹 宮野 浩和 氏
静岡ベンチャースタートアップ協会 理事 高地 耕平 氏
(モデレーター)
インデペンデンツクラブ 代表理事 松本 直人 氏

◇コメント◇

- 勉強になりました。
- 各プレイヤーが共創する必要がありますね
- 頑張ってください。
- 浜松はまだまだ可能性のある地域だということがわかりました。
- 静岡大学、浜松市、静岡ベンチャースタートアップ協会の3機関が浜松でのスタートアップ支援及び長期的視野でのエコシステムをどのような体制で支援しているかを知ることができた。静岡銀行の営業行員としては、地域企業の現場での声を聞ける立場にあると考えており、小さなアイデアや経営者のビジョンをしっかりと拾いながら、このような体制を紹介できることでその後押しができる行員を目指していきたい。
- 浜松エコシステムについて、環境の特性等を利用した事業に関心を持つことができました。静岡銀行の営業行員として、今回の話を参考に ヒアリング活動に励んで行きたいと思いました

- 参考になった
- 参考にならなかった
- どちらでもない





第596回 事業計画発表会

- S-Bridges株式会社
- 株式会社eZovインターナショナル

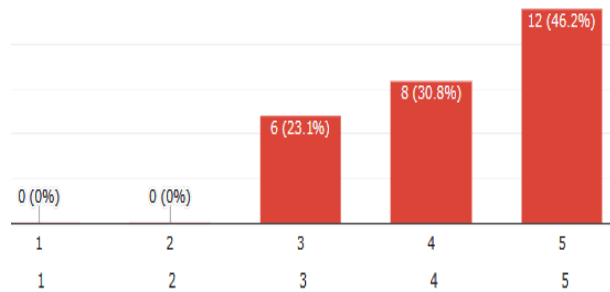
S-Bridges株式会社

CTO 佐野 吉彦 氏

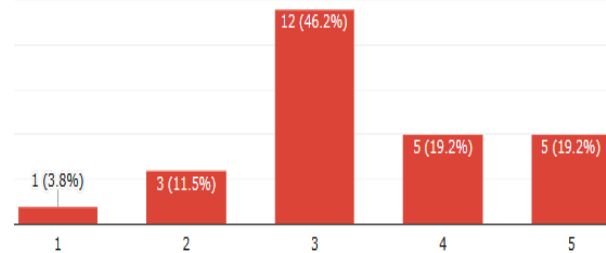
(事業内容) 植物素材の成分全抽出&利活用で廃棄レスの循環社会構造BIZ

事業性評価 1(低)→5(高)

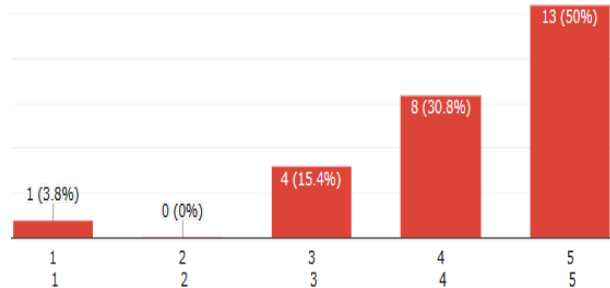
成長性



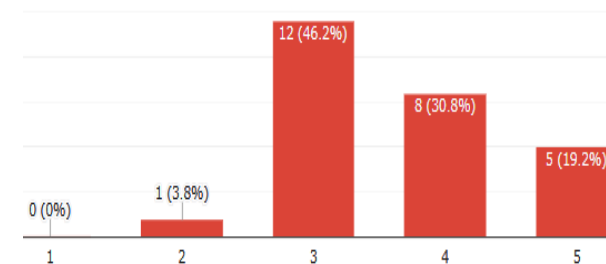
収益性



社会性



国際性



◇コメント

● 抽出方法が化学的仕組みなのか？物理的モデルケースなのか？さっぱり分からないので、夢の錬金術師なのではないかという水準のプレゼンですね。無価物から有価物への仕組みのさわりくらいはプレゼンされないと、プレゼンされる意味不明です。

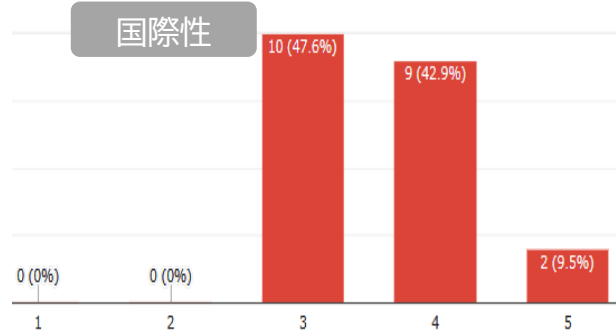
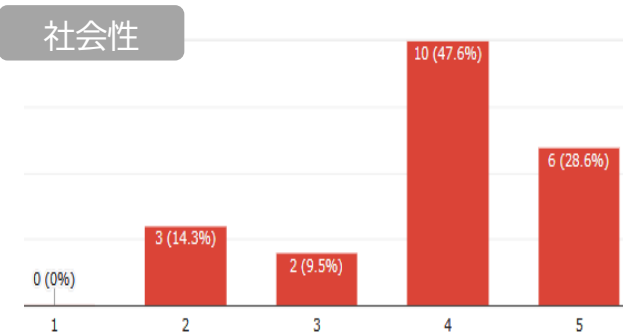
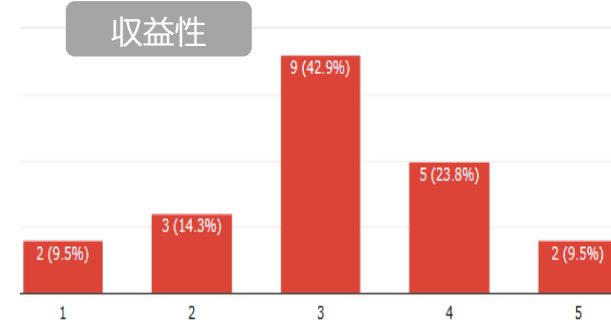
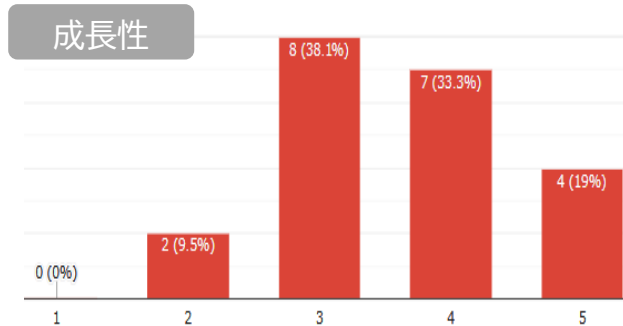
- 地球の未来のために是非頑張ってください。
- 可能性が高いスタートアップだと思います。
- 技術の優位性は理解できましたが、ビジネスモデル(キャッシュポイント)が理解できませんでした
- 量産化の段階で、また新しい課題が発生する可能性があるのではと思いますが、実用化に向けて期待しています。
- 汎用性の高い技術であると感じました。茶殻に縛られ過ぎずもっとペインとマーケットの大きな商材を狙っても良いのではと感じました。また佐野さんは良い意味CTOらしくなく、伝える能力の高い方だと思います。
- よく理解出来ない説明でした。具体的起業起点の茶殻処理の切り口からプレゼンされ、それを支えるバックボーン of 技術的優位性が経済的に可能になるシナリオをプレゼンされるべきですね。壮大な理想とされる事業も、まずは自前のCFづくりからですね。
- 大半の日本の大手企業をあてにしない様に…

株式会社eZovインターナショナル

代表取締役 鈴木 雪子 氏

(事業内容) 水、空気の浄化に関する設備、ソリューションの提供

事業性評価 1(低)→5(高)



◇コメント

- 早くコラボ企業ができて収益があがるように応援しています。
- 産業素材自体がプロダクツなので、量産効果を享受可能な事業戦略を採用されるべきですね。資金調達されて、自前の生産体制組むべきかも？
- ピッチお疲れ様でした。まずは事業会社様との共同開発や臭いの課題を抱えた自治体(例えば湖西市)との実証事業でトラクションを積むことが出来れば良いなと思いました。
- 研究g！実用化に向かうことを期待します。まずは、デモ機製造からでしょうか？
- ライセンスビジネスではなく、大企業の製品の要素技術としての活用を模索されると良いのかなと思いました。
- 古くて新しい？「酸化チタン」、光を使わない？上手い仕掛&ビジネススキーム次第で…とても楽しい案件かと…
- 素晴らしい技術だと思います。
- リン酸チタン(無光触媒)+SUS#、興味津々です。



ご視聴、アンケートにご協力ありがとうございました。

特定非営利活動法人インデペンデンツクラブ