本用紙は応募内容の検討用、応募者の手元保管用を目的としたものであり、この用紙で応募することは出来ません。必ずウェブフォームより応募してください。

[https://sb2023.s-booster.jp/form/](https://s-booster.jp/2021/)

※は入力必須項目です。

**■応募者・チームの概要**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 代表者 | 氏名　※ |  |
| ふりがな　※ |  |
| 氏名英語表記　※ |  |
| 氏名英語タイトル　※ | Mr.、Ms.、Mx.、Dr.、Prof.から1つ選択 |
| 職業　※ | 会社員、個人事業主・フリーランス、起業家、起業予定者、学生、その他　　から1つ選択 |
| 職業その他詳細 | （企業や機関など団体に所属していない方は、具体的な職業や活動をお書きください。） |
| 所属（会社名等）日本語 |  |
| 所属（会社名等）　英語 |  |
| 年代　※ | 10代、20代、30代、40代、50代、60代以上　から1つ選択 |
| 住所　 |
|  | 郵便番号　※ |  |
|  | 都道府県　※ |  |
|  | 市区町村　※ |  |
|  | 番地　※ |  |
|  | 建物名等 |  |
| メールアドレス　※ |  |
| 電話番号　※ |  |
| チームメンバー（最大9名まで登録可） | 氏名 |  |
| ふりがな |  |
| 氏名英語表記 |  |
| 氏名英語タイトル | Mr.、Ms.、Mx.、Dr.、Prof.から1つ選択 |
| 職業 | 会社員、個人事業主・フリーランス、起業家、起業予定者、学生、その他　　から1つ選択 |
| 職業その他詳細 |  |
| 所属（会社名等）日本語 |  |
| 所属（会社名等）英語 |  |
| プロフィール（150字以内）※ | 代表者の略歴及びチームプロフィールをお書きください。 |
|  |

**■応募に関するアンケート**

|  |  |
| --- | --- |
| 事業化支援　※ | 事業化に向けてどのような支援を求めていますか？ |
| □　事業モデル精査□　ニーズ調査□　販路開拓□　資金調達□　技術協力□　人材協力□　広報・ブランディング協力□　その他　　　から選択（複数選択可） |
| その他詳細（100字以内） |  |
| メディア掲載　※ | S-Booster 2023の取組を通して、 テレビ・新聞・雑誌・Web 等メディアへ写真及び映像が掲載されることに対して同意しますか。 |
| はい　・　いいえ |
| 知ったきっかけ※ | S-Boosterを知ったきっかけはなんですか。 |
| ○　ホームページ・SNSサイトを見た○　S-Boosterに関する記事やニュースを見た○　最終選抜会の様子をYouTube・ニコニコ動画で視聴した○　知り合いに聞いた○　その他 　　から1つ選択 |
| その他詳細（100字以内） |  |
| 過去の応募　※ | 過去S-Boosterやその他ビジネスアイデアコンテストへ応募したことはありますか。 |
| □　応募したことはない□　S-Boosterに応募したことがある□　別のビジネスアイデアコンテストに応募したことがある（具体的に）から選択（複数選択可） |
| 具体的に |  |
| お知らせ希望　※ | S-Boosterやその他関連イベント等のお知らせを希望しますか。 |
| 希望する　・　希望しない |

**■ビジネスアイデア概要**

|  |  |
| --- | --- |
| ビジネスアイデア提案名（日本語）※ |  |
| ビジネスアイデア提案名（英語）※ |  |
| 応募テーマ　※（複数選択可） | □　宇宙を活用するビジネスアイデア□　ANAホールディングス株式会社「宇宙から変える地球の旅。空の旅に新たなワクワクを」□　株式会社資生堂宇宙に生きるヒトの肌・身体・こころを輝かせるアイデア□　スカパーJSAT株式会社未知を、価値に。～「宇宙実業社」スカパーＪＳＡＴとの持続可能な社会への貢献～□　ソニーグループ株式会社地球を見守り、サステナブルな社会を実現するビジネスアイディア□　株式会社本田技術研究所宇宙からの情報を使った知能化モビリティとそのサービス□　三井物産株式会社「民間宇宙ステーションを活用した事業アイデア」を募集します。□　横河電機株式会社持続的な地球環境(Net-zero Emissions)と豊かな人の生活(Well-Being)を両立するソリューション□　LocationMind株式会社レジリエンスな社会をつくるための、宇宙からの位置情報を利用したビジネスアイデア |
| 提案分野　※ | ○　リモートセンシングや測位等衛星データの利活用、アプリケーション開発等○　人工衛星、打上げロケット、地上端末等の機器開発○　軌道上サービスの開発・運用（デブリ除去、宇宙旅行、宇宙資源探査等）○　その他 　　から最もあてはまるものを1つ選択 |
| その他詳細（50字以内） |  |
| 概要（200字以内）　※ | ビジネスアイデアの概要をお書きください。 |
|  |
| 提案背景・課題認識（300字以内） ※ | 提案を行うに至った背景、課題認識をお書きください。提案アイデアに対してこれまで行った活動を具体的にお書きください。 |
|  |
| 実現方法（400字以内）　※ | 「どのように」実現するのかと、従来製品やサービスとの「違い（差別化や独自性による優位性）」をお書きください。 |
|  |
| 社会への波及効果　（150字以内）　※ | 「どこ」の「誰」に対して「どのような」波及効果（国民生活の向上、社会システムの変革・発展）が期待できるかを、お書きください。 |
|  |
| 技術課題　※ | 事業化に至るまでに想定される技術課題の度合をお選びください。 |
| 〇　新技術が必要で、大きな課題がある（課題解決に数年以上）。〇　新技術が必要で、小さな課題がある（課題解決に数年以内）。〇　新技術が必要だが、見通しがある。〇　技術課題は無い |
| 想定期間　※ | 事業化までの想定期間をお選びください。１０年以上先を想定している場合は、その理由をできるだけ具体的に記載してください。 |
| ○　10年以内の事業化を想定している○　10年以上先に事業化を想定している○　現時点において事業化までの想定期間のイメージは特にない |
| 売上計画　※ | 売り上げ計画をお書きください。 |
|  |
| 事業仮説　（300字以内）　※ | 「誰」を顧客とし、「どのような」根拠で上記売上を想定するのかと、想定売上規模に到達するまでに要する「課題解決」や「期間」、「コスト」等の見通しをお書きください。 |
|  |
| 応募目的（200字以内）※ | メンタリングで「何」を期待するかと、賞金を「何」に使用予定かを含めたS-Boosterの「応募目的」をお書きください。（200字以内） |
|  |
| 特許　※ | 本提案に関連する特許を既に取得している、あるいは出願中ですか？ |
| はい　・　いいえ |
| アイデアについて　※ | 本提案のビジネスアイデア、あるいは類似のアイデアを、公にしたことがありますか？ |
| はい　・　いいえ |

**■応募前確認事項　※**

下記全てを満たさないアイデアは応募出来ません。

□　本提案は機関投資家からの資金調達を受けていないアイデアです。

□　本提案は応募者本人もしくはグループが事業化を目指すアイデアです。

□　本提案は第三者の著作権その他知的財産権を侵害するものではありません。

**■その他**

補足資料として、**A4サイズ2枚以下（5MB以内）**のPDFを添付することが可能です。

補足資料の提出は必ずフォームからの応募時に行ってください。メール等での提出は受け付けておりません。なお、A4サイズ3枚以上の資料が提出された場合は受理せず補足資料なしとして審査しますのでご注意ください。