令和5年11月8日

会員各位

静岡県創エネ・蓄エネ技術開発推進協議会

事務局

ビジネスマッチング交流会のおしらせ及び提案の募集について

　時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

　日頃より本協議会の事業運営にはご協力をいただき誠にありがとうございます。

　以下、2点につきまして、会員の皆様にご案内をさせていただきます。

１．ビジネスマッチング交流会

日　時：令和5年12月21日（木）13:30～

場　所：グランシップ10階会議室1001-1

内　容：会員による事業提案の場です。共同で研究や開発、事業化したいと考える会員様と、一緒に取り組みたいと考える会員様同士のマッチングを支援します。

* 正式な案内は追ってメールいたします。

２．ビジネスマッチング交流会での事業提案の募集

上記のビジネスマッチング交流会において、共同研究・開発等の事業提案を募集します。

希望者は、「ビジネスマッチング交流会提案用紙（本ファイルの2枚目（3枚目に記載例あり））」にご記入の上、事務局まで、令和5年12月8日(金)正午必着でご提出ください。マッチングの結果、ワーキンググループが成立し、研究開発内容の状況により、補助金等の支援メニューを用意しています。

対象：共同で研究・開発・事業化をしたいと考える全会員

* 提案をいただいた場合、ビジネスマッチング交流会の当日にプレゼン(5-10分程度を想定)を実施していただきます。なお、提案数・内容等によってはご希望に沿えない場合もありますことをご了承ください。
* 提出いただく提案用紙は、会員の皆様に配布しますので、記載内容には十分ご留意願います。

**静岡県創エネ・蓄エネ技術開発推進協議会**

（一社）静岡県環境資源協会　担当：杉山、井上

静岡市葵区追手町44-1　〒420-0853　電話054-252-9023　FAX 054-652-0667

e-mail：kankyou@siz-kankyou.or.jp

静岡県創エネ・蓄エネ技術開発推進協議会

ビジネスマッチング交流会　提案用紙

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 研 究 ・  事 業 名 |  | （創エネor  蓄エネ） | |
| 会 員 名  (提案者名) |  | 提　案  番　号 | ※ 記入不要 |
| 提　　案  概　　要 |  | | |
| 背景（ニーズ・目的・課題等） | | | |
|  | | | |
| 提案内容 | | | |
| 文章だけでなく図や写真等も入れてわかりやすく作成してください | | | |
| 成果目標 | | | |
|  | | | |
| メッセージ（皆さんへメッセージをご記入ください） | | | |
|  | | | |
| 発表者  情　報 | 会　員　名  住　　　所　　　　　　　　　　　　　電話  部署・担当　　　　　　　　　　　　e-mail | | |
| * 本書は会員に公開する可能性があります。なお記入欄の大きさは変更可能です（ただしA4で2枚まで）。 | | | |

静岡県創エネ・蓄エネ技術開発推進協議会

ビジネスマッチング交流会　提案用紙（記入例）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 研 究 ・  事 業 名 | 〇〇の活用による○○の高効率化実証事業 | 創エネ   * どちらか又は両方選択   創エネ：エネルギーを  創ること  蓄エネ：エネルギーを  溜めること | |
| 会 員 名  (提案者名) | 静岡創エネ蓄エネ技術開発株式会社 | 提　案  番　号 | ※記入不要 |
| 提　　案  概　　要 | 〇〇を〇〇にすることで発電能力の高効率化を目指すための実証事業を行う。 | | |
| 背景（ニーズ・目的・課題等） | | | |
| * ○○○発電は社会的なニーズの高まりもある一方、その発電効率の低さから費用対効果の面で他の発電に比較して導入が進まない背景がある。 * ○○の目的のためには○○技術が必要であるが、○○ノウハウを保有していないため、○○と共同で実証を実現させる必要がある。 | | | |
| 提案・研究内容 | | | |
| 文章だけでなく図や写真等も入れてわかりやすく作成してください  本提案は、○○の○○〇を用いた・・・・・・  ポンチ絵や写真、フロー図など | | | |
| 成果目標 | | | |
| 当面の目標は○○実証事業を行い、成果分析やビジネスモデルの検討を目指す。最終的にはこれを用いた〇〇の事業化を目指す。 | | | |
| メッセージ（皆さんへメッセージをご記入ください） | | | |
| 当社だけでは実現できない事業ですが、本協議会の会員の方々との連携で、まずは実証事業まで進めていければと思いますので宜しくお願い致します。 | | | |
| 発表者  情　報 | 会　員　名　静岡県創エネ蓄エネ技術開発株式会社  住　　　所　静岡市葵区追手町〇-〇 　電話　054-○○○-○○○  部署・担当　創エネ開発課　佐藤　　e-mail　energy@○○○.com | | |
| 本書は会員に公開する可能性があります。なお記入欄の大きさは変更可能です（ただしA4で2枚まで）。 | | | |