



2.エネルギー・環境

問い合わせ番号	企業名	技術分野	進捗状況	提携希望先	マッチング希望分野	提携要望分野	解消できる課題	タイトル	説明資料
8	NEXT-e Solutions株式会社	エネルギー	初期販売中	メーカー	販路	国内販路:海外販路	中古電池をリユース際のコストを抑制する	車載中古電池のリユース技術	PDF8
9	エンネット株式会社	エネルギー	試作段階	メーカー	技術	資金:技術提携	電池劣化度(SOH)や使用中温度の評価が秒速かつ高精度にできる。	リチウム二次電池(LIB)特性の高速診断器の製品開発	PDF9
10	株式会社エネコートテクノロジーズ	エネルギー	試作段階	メーカー	資金	資金:技術提携:国内販路:海外販路	低照度下での発電性能に優れた独立電源	ペロブスカイト太陽電池	PDF10
11	株式会社ルネッサンス・エナジー・リサーチ	エネルギー	初期販売中	メーカー	技術	資金:技術供与:技術提携:生産能力:国内販路:海外販路	バイオガスの組成平準化、CO2低減、メタン濃度増加	CO2膜分離を用いたバイオガスの高度利用技術の開発	PDF11
12	株式会社ワイヤード	エネルギー	初期販売中	メーカー	販路	国内販路	Si系負極材料は、不可逆容量があり実用化を妨げている。	Si系負極の実用化に向けたLiドープングを可能にする穿孔技術	PDF12
13	環境エネルギー株式会社	エネルギー	試作段階	ベンチャーキャピタル	資金	資金:国内販路:海外販路	廃食用油などの動植物性油脂からバイオジェット燃料を製造	廃食用油などを原料とするバイオジェット燃料製造技術開発	PDF13
14	株式会社ティービーエム	環境	初期販売以降	金融機関	販路	資金:技術供与:国内販路	脱炭素、水の浄化、廃棄物削減、コンプライアンス改善	都市型バイオマス発電“フード・グリーン発電システム”	PDF14
15	株式会社レポインターナショナル	環境	試作段階	金融機関	その他	資金:技術提携	100%バイオディーゼルの普及	低圧水素化接触分解触媒と低コストのバイオ軽油製造技術	PDF15
16	前澤工業株式会社	環境	試作段階	販売会社	販路	国内販路:海外販路	MBRの弱点である消費エネルギー量を大幅に削減できる。	仕切板構造を持つ省エネルギー型MBR(B-MBR)	PDF16

今後のビジネスマッチングの参考のため下記アンケートにご回答いただければ幸いです。

アンケートに回答



https://app13.infoc.n
6502=P2Z294*W