

販路

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
1	Hmcomm株式会社	AI	初期販売以降	メーカー	販路	資金:技術提携:国内販路	機械の故障予兆検知、モニタリング、医療の安定供給	AI異常検知による故障予兆検知、属人化の解消、オンライン診療	PDF1
4	株式会社シナモン	AI	初期販売以降	メーカー	販路	国内販路	企業が扱うデータをデジタル化・構造化し、価値あるデータに変えます。	業界特有の非構造化データを活用するビジネスAIソリューション	PDF4
5	株式会社ボコアポコネットワークス	AI	試作段階	ベンチャーキャピタル	販路	資金:技術供与:技術提携	緊急時・過疎地等いつでもどこでもローカル5G通信環境を提供できる。	エネルギーマッチングAIを用いるノーマリーオフ型ローカル5G基地局	PDF5
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
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
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
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
24	エクスポート・ジャパン株式会社	ヘルスケア	初期販売以降	販売会社	販路	資金:技術供与:国内販路:海外販路	点字を使用しない視覚障害者向けの情報提供方法	アクセシブルコード	PDF24
27	株式会社エンファシス	ヘルスケア	初期販売以降	メーカー	販路	技術供与:技術提携:国内販路:海外販路	四肢の不自由な方の自発的な呼び出しや機器操作が可能となる。	視線や目・腕の動きで外部機器をハンズフリー操作できるスイッチ	PDF27
28	株式会社レイトロン	ヘルスケア	初期販売以降	販売会社	販路	国内販路:海外販路	高齢者や要介護者の自立支援促進でのQOL向上と介護者負担軽減	音声認識コミュニケーションロボット『Chapit』	PDF28
31	スーパージェン工業株式会社	ものづくり	試作段階	メーカー	販路	国内販路:海外販路	1μmの精度で、6自由度のアライメントを実現する	新規アライメント機構【6DoF】	PDF31
33	炎重工株式会社	ものづくり	初期販売以降	販売会社	販路	国内販路:海外販路	水上作業を無人、遠隔で実施し作業の安全性・生産性向上に貢献	水上作業の自動化ツール『Marine Drone』	PDF33
34	株式会社Xenoma	ものづくり	初期販売中	メーカー	販路	技術提携	カメラレスで専門知識が不要、準備時間が30分から30秒に	専門知識不要、30秒で開始できるモーションキャプチャー	PDF34
35	株式会社ミューラボ	ものづくり	初期販売中	メーカー	販路	資金:生産能力:国内販路	バラ積みや異形、欠け易いワークをソフトランディングで掴む	立体カム機構とクラウン減速機を応用した小型・高精度3爪チャック	PDF35
39	テックワン株式会社	材料	初期販売以降	メーカー	販路	国内販路:海外販路	リチウムイオン電池の容量向上	リチウムイオン電池負極材	PDF39
41	三水株式会社	材料	試作段階	メーカー	販路	国内販路:海外販路	低誘電率化、低屈折化、高断熱化、軽量化、熱応力緩和、高隠蔽化	中空率・粒径を自在に制御したナノサイズの中空ポリマー粒子	PDF41
43	株式会社カワタ	ナノテクノロジー	試作段階	メーカー	販路	資金:技術提携:生産能力:国内販路:海外販路	数μm以下の微粒子表面へのナノレベル薄膜コーティング	微粒子表面連続薄膜コーティング技術	PDF43

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

