

メーカー

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異音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
3	株式会社エイシング	AI	初期販売中	メーカー	技術	技術供与:技術提携	AIにより、品質とコストの課題解決を両立	軽量・高速・高精度のエッジAI	PDF3
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
6	株式会社Steravision	IoT	試作段階	メーカー	資金	資金:生産能力	従来のLidarは寸法が大きく、汎用センサとして小型化が望まれていた。	指先サイズの超小型Lidar	PDF6
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	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ドピングを可能にする穿孔技術	PDF12
19	株式会社サイフューズ	医療	初期販売以降	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	人体の失われた組織の再生・修復や未知の疾病の治療等の医療課題	革新的技術「バイオ3Dプリンティング」で次のイノベーションを	PDF19
20	コスモ・バイオ株式会社	バイオ	初期販売以降	メーカー	技術	技術供与:技術提携	ご要望とする組換えタンパク質を安価かつ大量に供給できます。	鶏卵バイオリアクターを用いた組換えタンパク質製造受託サービス	PDF20
21	株式会社Epsilon Molecular Engineering	バイオ	初期販売中	メーカー	技術	技術提携:国内販路:海外販路	従来の抗体医薬では作成困難な新規モダリティの創出	VHH、環状ペプチドによる新世代バイオ医薬品	PDF21
22	株式会社オンチップ・バイオテクノロジー	バイオ	初期販売中	メーカー	資金	資金:技術提携:海外販路	1億個に数百の細胞であっても繰り返し分離により選別可能	極レアな血中循環腫瘍細胞や抗体産生細胞の解析分離	PDF22
23	株式会社ナレッジパレット	バイオ	試作段階	メーカー	技術	資金:技術提携	再生医療やバイオ医薬品製造で用いる細胞の品質・製造改善	新しい全遺伝子プロファイリング技術による細胞製品の高品質化	PDF23
25	トリプル・ダブリュー・ジャパン株式会社	ヘルスケア	初期販売以降	メーカー	資金	資金:技術供与:技術提携:国内販路:海外販路	失禁・頻尿などの悩み、排泄ケアの最適化	排泄予測デバイスDFree	PDF25
26	リベロセラ株式会社	ヘルスケア	試作段階	メーカー	技術	資金:技術提携	GPCR等の膜タンパク質に対する創薬開発のボトルネックを解消	膜タンパク質合成技術を用いた画期的な医薬品開発	PDF26
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・瞼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
29	株式会社夏目総合研究所	ヘルスケア	試作段階	メーカー	技術	資金:技術供与:生産能力:国内販路	人の情動や精神状態を瞳孔反応解析技術で客観的に把握できます。	瞳孔の動きを解析し無意識の反応を数値化	PDF29
31	スーパーレジン工業株式会社	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
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
36	株式会社金門光波	ものづくり	試作段階	メーカー	技術	技術提携	紫外レーザーの大きさと、効率の課題	発振波長318nmの革新的小型・高効率UVファイバーレーザー	PDF36
37	有限会社澁田ナノ技研	ものづくり	初期販売以降	メーカー	技術	技術提携	薄くても高い絶縁性のあるアルミナ膜が高速成膜できる装置	新規なエアロゾル化ガスデポジションによるアルミナ絶縁膜の作製	PDF37
38	エーアイシルク株式会社	材料	初期販売以降	メーカー	技術	資金:技術提携	肌触りがよく、高い導電性と安全性を確保	導電性繊維	PDF38
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
40	株式会社Atomis	材料	初期販売以降	メーカー	資金	資金:技術供与:生産能力	物質の貯蔵・分離・合成・輸送を効率化	日本が生んだ究極の多孔性材料PCP/MOF	PDF40
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
42	グランドグリーン株式会社	ナノテクノロジー	初期販売中	メーカー	資金	技術供与:国内販路:海外販路	植物のゲノム編集を遺伝子組換えを用いず達成する。	遺伝子組換えを用いない植物ゲノム編集	PDF42
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

