

試作段階

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
5	株式会社ボコボコネットワークス	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	<a href="#">PDF5</a>
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、汎用センサーとして小型化が望まれていた。	指先サイズの超小型Lidar	<a href="#">PDF6</a>
7	株式会社ExH	IoT	試作段階	ベンチャーキャピタル	技術	技術提携	爆発的に増大し、分散するIoT機器に効率的に給電・通信を行う	フリーアクセスケーブルによるIoT機器への給電とネットワーク構築	<a href="#">PDF7</a>
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	<a href="#">PDF9</a>
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	<a href="#">PDF10</a>
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	<a href="#">PDF13</a>
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	<a href="#">PDF15</a>
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)	<a href="#">PDF16</a>
17	アライドフロー株式会社	医療	試作段階	ベンチャーキャピタル	資金	資金:技術提携:国内販路	細胞製造の分離・精製工程での無菌操作を実現	【再医療・免疫治療細胞】無菌セルソータ	<a href="#">PDF17</a>
18	株式会社Integral Geometry Science	医療	試作段階	商社	資金	資金:国内販路:海外販路	乳癌検診の被検者負担の軽減による早期発見と医療経済効果	世界で初めてマイクロ波マンモグラフィの実現に成功	<a href="#">PDF18</a>
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	<a href="#">PDF23</a>
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	<a href="#">PDF26</a>
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	<a href="#">PDF29</a>
30	Architek株式会社	ものづくり	試作段階	ベンチャーキャピタル	技術	資金:技術提携:国内販路:海外販路	エッジコンピューティングでの消費電力、コスト、通信の課題	独自アーキテクチャ搭載のエッジAIプロセッサを世界に広める	<a href="#">PDF30</a>
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】	<a href="#">PDF31</a>
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	<a href="#">PDF36</a>
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	<a href="#">PDF41</a>
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	<a href="#">PDF43</a>

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**

