

資金

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
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	PDF6
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
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
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	PDF17
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	PDF18
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	1億個に数個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
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
32	ダブル技研株式会社	ものづくり	初期販売以降	ベンチャーキャピタル	資金	資金:技術提携:国内販路:海外販路	エンドエフェクタ開発についてのコスト削減及び短期化	ロボットハンド導入・開発支援サービス事業	PDF32
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
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に達成する。	遺伝子組換えを用いない植物ゲノム編集	PDF42

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

