



4.ものづくり

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
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	PDF30
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
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
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
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	有限会社瀬田ナノ技研	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

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

