

■掲載企業一覧-1

技術分野

5.材料・ナノテクノロジー



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
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	<a href="#">PDF38</a>
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	<a href="#">PDF39</a>
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	<a href="#">PDF40</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>
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	<a href="#">PDF42</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**

