

SSDB

産総研センサ・センシング技術データベース

産総研のセンシング関連技術を完全収載したデータベース

<https://aist-sensing.jp/>



産総研技術タイトル・キーワードを簡単検索。
 気になる案件が見つかったら、すぐにお問い合わせ。
 担当コーディネーターが詳細情報をご提供します。



プレキシブル AND OR

技術分類

すべて選択 AND OR

センサ用材料 センサヘッド センサシステム

解析・評価技術 周辺技術(電池、電源、回路、通電) その他

用途分野

すべて選択

食品・飲料 情報機器

住宅・ビル 病院・クリティカルケア

自然環境・資源・エネルギー

スポーツ・娯楽・エンターテインメント

22 件見つかりました。

1 2 表示件数: 20

案件番号	Z89W	タイトル	チキスタイルと温度センサの開発	問い合わせ
キーワード	糊粘性、膨張材料、吸着材料、フレキシブル、ストレッチャブル、スクリーン印刷、プリントドエレクトロニクス、印刷プロセス、静電容量式温度センサ、熱中症予防、快適性評価、導電性ペースト			
案件番号	SPAM	タイトル	マイク口周辺部を用いた柔軟性基板上への電子部品実装技術	問い合わせ
キーワード	フレキシブル、ストレッチャブル、ウエアラブル、FET、樹脂封止、印刷、電線結合技術			
案件番号	QR33	タイトル	髪で見るヘルスケアシステムに関する研究	問い合わせ
キーワード	フレキシブル、ストレッチャブル、ウエアラブル、チキスタイル、イオンセンサ、塗布、塗層、血中成分非破壊検出、熱中症			
案件番号	HR69	タイトル	シート状フレキシブル熱感センサ	問い合わせ
キーワード	熱感検出、熱感センサ、フレキシブル、大面積、プリンタブル、ヘルスケア、代謝計測、飲食物検出、検出			
案件番号	8948	タイトル	高情報密度を利用したセンシング構造/導電性ペースト/配線のエンブレムレスパターン形成技術	問い合わせ
キーワード	導電性ペースト、金属配線材料、有機材料、カーボン材料、導電トランジスタ、配線、オプティクス、アディティブ、フレキシブルデバイス			

産総研センシング技術相談窓口
sensing-counter-ml@aist.go.jp

国立研究開発法人
産業技術総合研究所