

(化学工学棟 1 階 階段横の掲示板)



シール



断熱



防音

「断つ・保つ」®の6つの技術

新分野へサステナブルに貢献！



耐食



クリーン



耐火

鹿児島大学 工学部のあなたと
ニチアスを繋ぐ技術・材料がきっと見つかる！

ニチアスグループの「6つの技術」をベースに、製品やサービスを形にする様々な要素技術。

製造関連技術

- ・成形技術
- ・溶接技術
- ・表面処理技術
- ・熱処理技術
- ・機械加工技術
- ・組立技術
- ・機械構造技術
- ・機械設計技術
- ・機械開発技術
- ・機械試験技術
- ・機械設備技術
- ・機械部品技術
- ・機械工具技術
- ・機械部品技術
- ・機械工具技術

設計関連技術

- ・機械設計
- ・構造設計
- ・機械構造設計
- ・機械設計
- ・機械構造設計

「断つ・保つ」の技術と核心技術・材料

シール技術	断熱技術	防音技術	耐食技術	クリーン技術	耐火技術
 シール技術	 断熱技術	 防音技術	 耐食技術	 クリーン技術	 耐火技術
<ul style="list-style-type: none"> ・JIS規格 ・ニチアス全製品 ・各種フィbre ・各種 	<ul style="list-style-type: none"> ・断熱材 ・シール材・吹付 ・フレキシブル ・全製品 	<ul style="list-style-type: none"> ・吸音材 ・JIS規格全製品 ・全製品 	<ul style="list-style-type: none"> ・耐食鋼 ・各種フィbre ・各種 	<ul style="list-style-type: none"> ・機械設計 ・機械構造 ・各種フィbre 	<ul style="list-style-type: none"> ・JIS規格 ・各種

分析・解析関連

- ・機器分析技術

共通技術

- ・機器技術



研究開発



生産開発

 **ニチアス株式会社**

ニチアスの技術に関する
最新情報をQRコードで
お読みください。

ニチアス
株式会社

