

(化学工学棟 1階 階段横の掲示版)

「断つ・保つ」[®]の6つの技術
 新分野へサステナブルに貢献!

シール **断熱** **防音**
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「もつ」の技術」をベースに、製品やサービスを形にする様々な事業技術。



「断つ・保つ」の技術と機能材料・部材

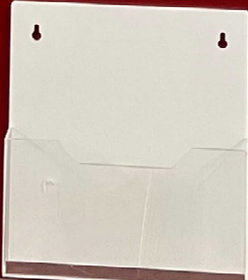
シール技術	断熱技術	防音技術	耐食技術	クリーン技術	耐火技術
 ・ゴム製品 ・ゴム製密封部品 ・各種Oリング ・各種パッキン	 ・断熱材 ・シタラフ断熱 ・各種断熱材 ・断熱パネル	 ・吸音材 ・防音壁 ・防音扉 ・防音窓	 ・ステンレス鋼 ・アルミニウム ・銅 ・樹脂	 ・洗浄剤 ・洗浄機 ・洗浄システム ・洗浄剤	 ・防火断熱材 ・防火扉 ・防火窓 ・防火パネル

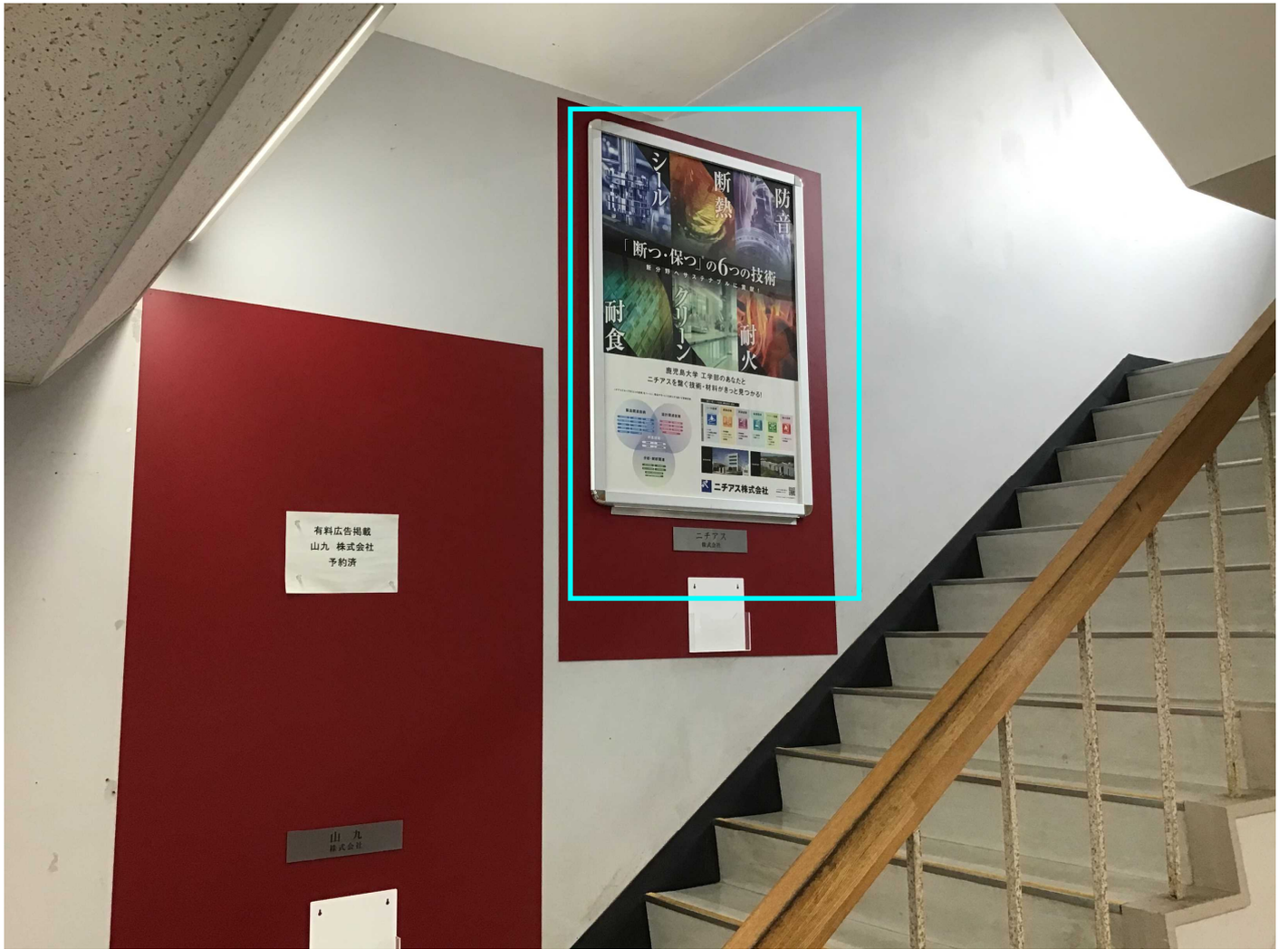
鹿児島大学 工学部 建築学系 建築学研究室
 〒890-0055 鹿児島県鹿児島市下元町1-1-1

ニチアス株式会社



ニチアス
株式会社





有料広告掲載
山九 株式会社
予約済

シール 断熱 防音
断つ・保つ'の6つの技術
耐食 耐火 耐クリン
慶応義塾大学 工学部の基となる
ニチアスを置く技術・材料がここに見つかる！
ニチアス株式会社

ニチアス
展示用

山九
株式会社