

# 相川鉄工株式会社

【静岡県藤枝市岡部町 4-6】

## 新着情報

### 生産設備規模の CNF テスト設備 竣工

弊社は、セルロースナノファイバー（CNF）に関する開発・試作ニーズの高まりに対応するため、本格的な CNF テスト設備を常設し、3月12日に竣工いたしました。  
実機レベルでの試作・能力確認テストができます（設備生産能力：年産約30t）  
設備の見学やテスト対応しておりますので、CNF 製造設備をご検討の際には、是非ともお問合せください。

## 事業内容

製紙関連機器並びに環境関連機器の設計・開発及び製造

### CNF に関する活動（複数選択可）

- CNF の製造     CNF の利活用     製造機械・装置     分析関係     金融・サービス  
 商社     大学・研究機関     産業支援機関     行政     その他（                      ）

### 自社PRコメント（CNFに関する技術や取組等）

相川鉄工は、これまで培った製紙技術を基に、次世代素材・CNFの原料調成工程に利用可能なパルパー、リファイナー及びスクリーンなどの機器のご提供、タンク・計装設備を含めた設備一式での納入対応も可能です。CNF 製造パイロットプラントから製造プラントへのスケールアップにご協力いたします。



試験室用リファイナー

『Lab-Refiner』



高効率叩解刃物

『Finebar® Plate』



CNF テスト設備

### 連携を希望する分野・業種等

弊社の機械・装置は、国内外の製紙関連企業様に多数採用されておりますが、製紙業界に限らず、MFC・CNF 製造における装置・設備の提案、スケールアップ、弊社試験プラントでの試作・評価など各種対応が出来ますので、是非ご相談ください。

### 問い合わせ・担当

所属等	新規事業開発部		
担当者名	武安裕也		
電話番号	054-648-0601	ファクス番号	054-648-0605
Eメールアドレス	<a href="mailto:techno1@aikawa-iron.co.jp">techno1@aikawa-iron.co.jp</a>		
ホームページ URL	<a href="http://www.aikawa-iron.co.jp/">http://www.aikawa-iron.co.jp/</a>		