

# 四国の紙関連研究機関一覧表

グローバル競争が激化しています。これに立ち向かうには、付加価値の高い製品の開発が欠かせません。四国には、企業の皆様の高機能紙開発や製品改良をお助けするため、様々な研究機関が設置されています。お気軽にお問い合わせいただき、プロの視点と高度な設備を効果的な開発・改良などにご活用ください。(当リスト掲載にあたっては、各機関に監修・承認をいただいております。各施設は、県外の企業も利用できます。)

<各機関でできること・凡例>

- A 研究の受託
- B 共同研究
- C 技術相談
- D 分析・試験依頼への対応
- E 機器の一般利用

技術相談  
分析・試験  
機器利用

研究依頼  
共同研究

どこに相談すべきか迷ったら

## マッチングサイト「四国は紙国」

<特徴>  
ご相談に応じ、ニーズに応じた研究機関やソリューションを提供できる企業を、コーディネーターを介して紹介

詳細は、<http://shikoku-kami.com/> 参照  
連絡先:「四国は紙国」事務局  
(tel) 0896-22-3106  
(E-mail) info@shikoku-kami.com

広く情報収集するなら

## 愛媛県紙パルプ工業会

詳細は、<http://www.e-kami.or.jp/> 参照  
連絡先:(tel) 0896-58-2055  
(E-mail) info@e-kami.or.jp

## 高知県製紙工業会

詳細は、<http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/151406/kougyoukai.html>  
連絡先:(tel) 088-892-3955  
(E-mail) seisikougyoukai@celery.ocn.ne.jp

## 機能紙研究会

詳細は、<http://www.e-kami.or.jp/HP/kinoushi/> 参照

## 四国紙パルプ研究協議会

詳細は、<http://www.e-kami.or.jp/kamipaken/kamipakentop.html> 参照

## 愛媛県産業技術研究所 紙産業技術センター ABCDE

<特に強い分野>  
・多目的テスト抄紙機による機能紙の試作開発  
・マルチコートによる機能性シートの試作開発  
・ナノファイバー、炭素繊維シート関連の技術開発  
詳細は、<http://paper.iri.pref.ehime.jp/> 参照  
連絡先:799-0113愛媛県四国中央市妻鳥町乙127  
(tel) 0896-58-2144  
(E-mail) kami-cnt@pref.ehime.jp

## 高知県立紙産業技術センター ABCDE

<特に強い分野>  
・パルプ化技術(非木材繊維)、抄紙技術(機能紙の抄造)  
・不織布製造  
・文化財保存修復技術  
詳細は、<http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/151406/> 参照  
連絡先:781-2128高知県吾川郡いの町波川287-4  
(tel) 088-892-2220  
(E-mail) infokami@ken2.pref.kochi.lg.jp

より専門的な対応が必要な場合、  
愛媛・高知の紙産業技術センター  
をご紹介します

## 香川県産業技術センター ABCDE

詳細は、<http://www.pref.kagawa.lg.jp/sangi/> 参照  
連絡先:761-8031香川県高松市郷東町587-1  
(tel) 087-881-3175

## 徳島県立工業技術センター ABCDE

詳細は、<http://www.itc.pref.tokushima.jp/> 参照  
連絡先:770-8021徳島県徳島市雑賀町西開11-2  
(tel) 088-669-4711

## 四国4県連携新製品開発支援協議会

<機能>  
四国4県公設試の研究者・機器・技術情報等検索  
詳細は、<http://www.shikoku-itc.jp/> 参照

## 愛媛大学 社会連携推進機構 紙産業イノベーションセンター ABC

<特に強い分野>  
・機能性材料等の付与による新規紙製品の開発  
・各種原材料の高機能化  
詳細は、<http://piice.ccr.ehime-u.ac.jp/> 参照  
連絡先:799-0113愛媛県四国中央市妻鳥町乙127  
(tel) 0896-22-3230  
(E-mail) kamisan@stu.ehime-u.ac.jp

## 高知大学農学部 市浦英明准教授 ABC

<特に強い分野>  
・紙・不織布・フィルタなどのシート状素材の機能化  
・各種材料のシート化に向けた技術開発  
詳細は、<http://www.cc.kochi-u.ac.jp/~ichiura/woodchem/ichiura/ichiurahome.html> 参照  
連絡先:783-8502高知県南国市物部乙200  
(tel) 088-864-5142  
(E-mail) ichiura@kochi-u.ac.jp

## 香川大学農学部 片山健至教授、鈴木利貞准教授 ABC

<特に強い分野>  
・森林バイオマスの有効活用  
詳細は、<http://www.ag.kagawa-u.ac.jp/t-suzuki/> 参照  
連絡先:761-0795香川県木田郡三木町池戸2393  
(tel) 087-891-3083(片山)、3089(鈴木)  
(E-mail) katayama@ag.kagawa-u.ac.jp  
t-suzuki@ag.kagawa-u.ac.jp

## 徳島大学工学部 高木均教授 ABC

<特に強い分野>  
・セルロースナノファイバーを活用した複合材料  
(ナノコンポジット)、グリーンコンポジット、機能性素材  
詳細は、<http://www.me.tokushima-u.ac.jp/takagi/jindex.html> 参照  
連絡先:770-8506徳島県徳島市南常三島町2-1  
(tel) 088-656-7359  
(E-mail) takagi@tokushima-u.ac.jp

四国地方産業競争力協議会(平成27年7月作成:四国経済連合会)

基本的な相談・分析なら