

## “サロン”だからこそできる 異業種、学術機関とのフラットな交流

産総研の技術・設備・ネットワークを利用し、研究サロンのような取り組みで実用化の加速をはかります！



来所者用 ミーティングルーム

## 工房メンバー同士での連携、技術の補完、 課題の共有など自由に相談・連携

工房メンバーにはそれぞれの目標と強みがあります。悩みの共有から思わぬ連携や成果が生まれることも！



共同研究成果物

## 工房メンバー様の声

- 自社にはなかった装置が産総研中国センターにあり、使ってみたかったのが最初の動機だったが、データの解析の仕方まで教わりながら開発を進めることができた。
- なのセルロース工房講演会などで、自社の取り組みを紹介して、他社と意見交換する機会があり、自分にとって意外なナノセルロースの活用方法があつたり、面白い着眼点を知れたり、大いに勉強になった。
- なのセルロース工房に参画しているご縁で知り合いになった他社と意見交換する中で、連携できそうな「これは」というものが見つかり、BtoBでの技術開発を進めることができた。

### 参画企業様一覧

旭化成株式会社  
株式会社ウッドワン  
株式会社後藤商店  
山陽色素株式会社  
三洋貿易株式会社  
昭和プロダクツ株式会社  
大王製紙株式会社  
大建工業株式会社  
大同ゴム株式会社  
トレ食株式会社  
日清紡テキスタイル株式会社  
日本ペイントマリン株式会社  
マナック株式会社  
株式会社ミロクテクノウッド  
レジナス化成株式会社

(50音順)  
(令和6年1月現在)

### 参画学術機関様一覧

愛媛県産業技術研究所  
岡山大学  
京都大学  
近畿大学  
県立広島大学  
高エネルギー加速器研究機構  
静岡大学  
同志社大学  
兵庫県立工業技術センター  
広島大学  
物質・材料研究機構

(50音順)  
(令和6年1月現在)

### 各サイトのQRコード



機能化学研究部門



なのセルロース工房



セルロース材料グループ



中国センターYouTube



### [お問い合わせ先]

**機能化学研究部門  
なのセルロース工房 事務局**  
住 所：〒739-0046  
広島県東広島市鏡山3-11-32  
E-mail : M-cell-studio-ml@aist.go.jp

使うために知る 知るために作る



夢が現実に ~nanoだけでは、夢はかなわない~



国立研究開発法人産業技術総合研究所  
**機能化学研究部門(中国センター)**

