

令和8年1月8日

# お 知 ら せ

所属	岡山県産業労働部 産業振興課
担当	イノベーション推進班 安東、谷川 (内線 5171、5174)
直通	086-226-7380

## カーボンニュートラル実現に貢献する次世代素材

### 「セルロースナノファイバー」の実用化フォーラムを開催します！

県では、県内に豊富に存在する木質バイオマスを活用した新たなバイオマス産業の創出やカーボンニュートラルの実現に向けた取組を支援しています。このたび、セルロースナノファイバー（CNF）をはじめとする植物由来の次世代素材を活用した製品の社会実装事例の紹介を通じて、幅広い産業でのCNFの用途開発・実用化を推進するため、中国経済産業局との共催により「セルロースナノファイバー実用化フォーラム 2026 in おかやま」を次のとおり開催しますので、お知らせします。

（委託先：公益財団法人岡山県産業振興財団）

なお、本件については、県政記者クラブ及び経済金融記者クラブへ同時にお知らせしています。

#### 記

- 行 事 名 セルロースナノファイバー実用化フォーラム 2026 in おかやま
- 日 時 令和8年2月10日（火） 13時30分～17時00分 ※開場13時
- 開催会場 アークホテル岡山 3階 牡丹  
(岡山市北区下石井2-6-1)
- 開催内容
  - 基調講演  
ヤマハ発動機株式会社  
生産技術部車体工法開発グループ チーフ 藤井 豊彦 氏  
『セルロースナノファイバー（CNF）射出成形材料のカバー部品への適用』
  - CNF実用化事例発表  
ア 東洋製罐グループホールディングス株式会社  
総合研究所 マテリアル研究部 生物化学研究室 室長 長濱 英昭 氏  
『CNCを用いたバリア性紙コップ「エコクリスタルカップ」の研究』

（裏面に続く）

イ カミ商事株式会社

開発企画部 部長代理 柏田 祥策 氏

『DXによる100%CNF成形体「アモルセル®」の開発とGX』

ウ DAIKEN株式会社

R&Dセンター 素材開発室 室長 竹田 康浩 氏

『CNF技術を活用した内装建材の開発（床材）』

エ 岡山大学

学術研究院 環境生命自然科学学域 教授 内田 哲也 氏

『ナノセルロースを用いた新規高性能材料の開発  
～高性能複合体から人工網膜まで～』

(3) 発表内容に係るCNF関連製品・サンプル等の展示

展示団体：ヤマハ発動機㈱、東洋製罐グループホールディングス㈱、カミ商事㈱、  
DAIKEN㈱、岡山大学

5 主 催 岡山県・中国経済産業局 【事業受託機関】公益財団法人岡山県産業振興財団

6 後 援 ナノセルロースジャパン、国立研究開発法人産業技術総合研究所中国センター、  
地方独立行政法人京都市産業技術研究所、ふじのくにセルロース循環経済フォーラム、  
四国CNFプラットフォーム、地域オープンイノベーション：バイオナノマテリアル  
共同研究拠点、薩摩川内市竹バイオマス産業都市協議会、みやぎCNFプロジェクト  
チーム、晴れの国CNF連絡会（以上予定）

7 参 加 者 企業、大学、行政関係者等 60名（予定）

8 申 込 先 公益財団法人岡山県産業振興財団 ものづくり支援部 研究開発支援課  
担当：水野・中磯

〒701-1221 岡山市北区芳賀 5301 TEL 086-286-9651 FAX 086-286-9676

E-mail : cnf@optic.or.jp

URL : [https://www.optic.or.jp/event/event\\_detail/index/8558.html](https://www.optic.or.jp/event/event_detail/index/8558.html)

※申込方法等詳細については、別添チラシをご覧ください。