

令和4年度実施内容

令和4年度晴れの国CNF連絡会総会

- 開催日時 令和4年6月23日(木) 14:00~16:00
- 実施方式 対面式+オンライン配信(ZOOM使用)併用
- 出席者 43人
 - 役員・アドバイザーの紹介
 - 基調講演
『ナノセルロースの課題と今後の展開』
※講演と事前質問への回答の2本立て
講師：国立研究開発法人産業技術総合研究所 中国センター
遠藤 貴士 氏(晴れの国CNF連絡会/副会長)
 - 令和4年度事業計画説明

晴れの国CNF連絡会第3回勉強会

- 開催日時 令和4年10月28日(金) 13:30~15:30
- 開催会場 日本製紙株式会社 富士工場
- 出席者 12人 ※人数制限あり
 - CNF強化樹脂実証設備及び関連施設の見学
 - サンプル提供に向けての質疑応答、意見交換



晴れの国CNF連絡会第4回勉強会

- 開催日時 令和5年2月17日(金) 13:30~16:00
- 開催会場 国立研究開発法人産業技術総合研究所 中国センター
- 出席者 17人
 - 産総研並びに中国センターの紹介
 - 機能化学研究部門の紹介
 - セルロース材料グループの取組紹介
 - MPIプラットフォーム(有機・バイオ材料拠点)
最新の評価分析装置等の施設見学



晴れの国CNF連絡会第5回勉強会

- 開催日時 令和5年3月1日(水) 13:30~15:30
- 開催会場 ピュアリティまきび(岡山市内)
 - 富士市CNFプラットフォーム連携事業
エフピー化成工業株式会社(富士市)と本会会員との
実用化に向けた質疑応答・情報交換

広報関係

ふじのくにCNF総合展示会

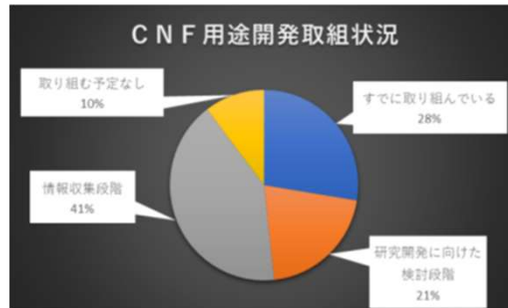
- 開催日時 令和4年11月8日(火)
- 開催会場 「ふじさんめっせ」大展示場
- 実施内容
 - ・晴れの国CNF連絡会のPR
 - ・県工業技術センター研究紹介



CNF 実用化フォーラムの開催

セルロースナノファイバー実用化フォーラム2023 in おかやま

- 開催日時 令和5年2月9日(木) 13:30~16:40
- 配信会場 杜の街グレース オフィスクエア
3階 ホールD・E・F
- 実施方式 対面式+オンライン配信 (Zoom使用) 併用
- 主催 岡山県・公益財団法人岡山県産業振興財団
- 後援 中国経済産業局・ナノセルロースジャパン
- 参加者 104人 (会場参加42人・オンライン参加62人)



■内 容

○基調講演

『化粧品、インク、セラミック…水系添加剤としてのセルロースナノファイバーの実用化事例と最新研究開発状況のご紹介』

講師：第一工業製薬(株) 研究本部研究カンパニー一部レオクリスタ開発グループ長 後居 洋介 氏

○CNF 実用化事例発表

事例発表①

『銀ナノ粒子を担持させたCNFの抗菌・抗ウイルス効果』

岡山県工業技術センター 応用技術部食品・繊維科 専門研究員 藤井 英司 氏

事例発表②

『岡山県産ヒノキから製造したCNF、LCNF、及びCNFを用いた樹脂試作品』

モリマシナリー(株) セルロース開発室 室長 山本 顕弘 氏

事例発表③

『微生物セルロースナノファイバーの用途展開、及び金沢大学COI-NEXT事業における植物樹脂の開発』

草野作工(株) 事業部 事業部長 松島 得雄 氏

○国・岡山県のCNF 関連施策説明

施策説明①

『CNF 関連令和5年度施策を含む環境省の取組紹介』

環境省 地球環境局 地球温暖化対策課 地球温暖化対策事業室 主任 坂木 良太 氏

施策説明②

『NEDOが推進するCNF 関連事業のご紹介』

(国研) 新エネルギー・産業技術総合開発機構

材料・ナノテクノロジー部 バイオエコノミー推進室 主査 丸岡 啓子 氏

施策説明③

『岡山県CNF 関連施策(おかやまグリーンバイオ・プロジェクト)』

岡山県産業労働部産業振興課 主幹 三原和也 氏