

「炭素循環社会に貢献するセルロースナノファイバー関連技術開発」/
 研究開発項目①「革新的CNF製造プロセス技術開発」(助成事業)に係る助成予定先一覧

テーマ名	助成予定先
疎水化TOCN(TEMPO酸化セルロースナノファイバー)及び樹脂複合化の製造プロセス技術の開発	花王株式会社
CNF/塩化ビニル系樹脂複合体の低コスト化技術の確立	大洋塩ビ株式会社、プラス・テック株式会社
CNF強化樹脂(PA6、PP)の低コスト製造プロセス技術の開発	日本製紙株式会社、宇部興産株式会社
伝動ベルトをターゲットとしたCNF複合化クロロプレンゴムの低コスト製造技術開発	東ソー株式会社、バンドー化学株式会社
革新的CNF複合樹脂ペレットの製造プロセスの開発	大王製紙株式会社、芝浦機械株式会社
高性能、高生産性セルロースナノファイバー複合材料の革新的製造プロセスの開発	星光PMC株式会社
ウォータージェット技術を用いた革新的CNF製造プロセス技術の開発および乾燥技術の開発	株式会社スギノマシン

「炭素循環社会に貢献するセルロースナノファイバー関連技術開発」/研究開発項目②「CNF利用技術の開発」/
 (1)「量産効果が期待されるCNF利用技術の開発」(助成事業)に係る助成予定先一覧

テーマ名	助成予定先
CNF技術を利用した住宅・非住宅用内装建材の開発	大建工業株式会社、利昌工業株式会社
自動車部品実装に向けたCNF複合材料開発、成形・加工技術開発	ダイキョーニシカワ株式会社
革新的ガス吸着再生CNF複合フィルタを用いた多機能型デシカントフィルタシステムの開発	進和テック株式会社
炭素循環社会に貢献するセルロースエコマテリアル開発および商品適用検証	パナソニック株式会社
CNF配合エラストマーの製造プロセス低コスト化による製品実装技術開発	住友ゴム工業株式会社、日本製紙株式会社

「炭素循環社会に貢献するセルロースナノファイバー関連技術開発」/研究開発項目②「CNF利用技術の開発」/
 (2)「多様な製品用途に対応した有害性評価手法の開発と安全性評価」(委託事業)に係る委託予定先一覧

テーマ名	委託予定先
多様な製品用途に対応した有害性評価手法の開発と安全性評価	国立研究開発法人産業技術総合研究所
	国立大学法人福井大学