

平成29年度 事業報告

1. 個別企業支援

- ・個別支援企業数：65社
- ・企業連携体組成支援：13件（新規）

2. ネットワーク形成

①連携イベント

京都グリーンケミカル・ネットワークオープンイノベーション ～セルロースナノファイバー～

京都グリーンケミカル・ネットワークが主催するオープンイノベーション事業に、「部素材産業－CNF研究会」として協力。京都大学/京都市産業技術研究所のブース内で取組を紹介しました。

日時：平成29年9月11日（月）

場所：ホテルグランヴィア京都

参加者：約375名

出展数：16企業・機関

『Nanocellulose Symposium 2018／生存圏シンポジウム』の共催及び展示会開催

公設試験勉強会の成果発表会を行うとともに、企業・研究機関等の展示ブースを設け、CNFに係るポスターや試作品等の展示を行い、研究機関と企業、企業と企業とのマッチング機会を創出しました。

日時：平成30年2月27日（火）

場所：京都テルサ

概要：出展数 35企業・機関、参加者 約620名

主催：京都大学生存圏研究所、ナノセルロースフォーラム

②ブース出展

日時	場所	主催	名称
H29. 7. 7	大阪	日本不織布協会	第9回産官学連携の集い
H29. 7. 20	仙台	宮城県 東北経済産業局	セルロースナノファイバーin東北
H29. 10. 9	富士	静岡県 富士市 関東経済産業局	ふじのくにCNF総合展示会
H30. 3. 22	大阪	化学工業日報社	CNF展示会 セルロースナノファイバーの最前線2018

③CNFに係る公設試験研究者向け勉強会の開催

CNF実用化の橋渡し機関として重要な役割を担う公設試験研究機関の研究者の人材育成のため、CNF研究に取り組む公設試研究者向けの勉強会を開催し、ブロックを越えた広域支援ネットワークを構築しました。

日時	場所	参加者	内容
H29. 8. 3	滋賀	27名（研究者）	<ul style="list-style-type: none">・ CNF基礎講義・ CNF解繊の評価手法について・ グラインダーを用いたCNF解繊実習・ CNF溶液の粘度評価・ 意見交換会
H29. 9. 28	富山	23名（同）	<ul style="list-style-type: none">・ 基礎講義・ 関連施設見学・ レーザー回折による評価方法の説明と実習・ 意見交換会 等
H29. 12. 4	静岡	28名（同）	<ul style="list-style-type: none">・ 実習（原子間力顕微鏡、走査型プローブ顕微鏡）等・ 関連施設見学・ 自由課題等の成果発表及び質疑応答・ 意見交換会



見学の様子