

◆平成27年度 「部素材産業－CNF研究会」の主な活動実績

I 個別企業支援

1 支援企業数（ヒアリング、マッチング等）

プロジェクトマネージャー・コーディネーターによる企業訪問

プラスチック関連企業、不織布関連企業、ゴム関連企業、原料メーカー 他

2 企業連携体の組成件数

企業連携体の組成を支援

II ネットワーク形成支援】

(1) セミナーの開催

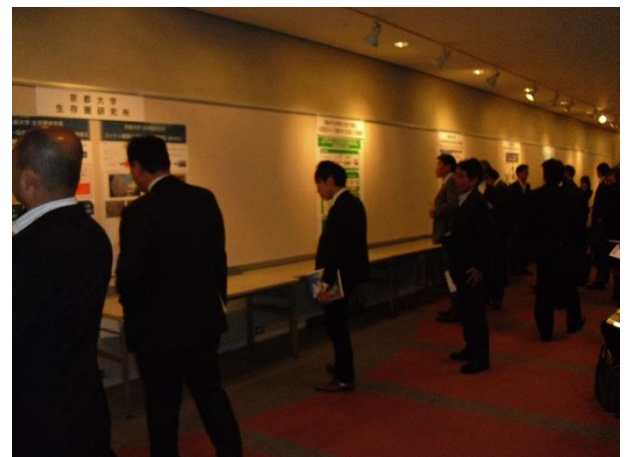
日時	場所	参加者	内容
6. 9	京都市産業技術研究所	30名	・京都市産業技術研究所施設見学会 ・研究成果発表会
6. 29	京都リサーチパーク バズホール	130名	「海外でのCNF実用化動向セミナー」

(2) 『Nanocellulose Symposium 2016／第310回 生存圏シンポジウム』共催及び展示会の開催

開催日：平成28年3月22日（火）

場 所：京都テルサ テルサホールロビー、セミナー室（京都市南区東九条下殿田町70）

概 要：出展機関 40機関、ポスター展示 10大学、参加者数 680名



生存圏シンポジウム 展示会，ポスター展示の様子 京都テルサ(2016. 3. 22)

(3) CNFに係る公設試研究者向けの勉強会 (17 機関 18 名)

日時	場所	参加者	内容
9. 10	京都市産業技術研究所	16 名 (研究者)	<ul style="list-style-type: none"> ・「ナノセルロースの研究開発・事業化状況」 講師：京大生存圏研究所 矢野浩之教授 京都市産業技術研究所 北川和男フェロー ・ CNF 関連研究室見学
10. 27	京都リサーチパーク	16 名 (同)	<ul style="list-style-type: none"> ・「セルロースナノファイバーの単離とその応用」 講師：京大生存圏研究所 阿部賢太郎准教授
12. 9	愛媛県産業技術研究所 紙産業技術センター	14 名 (同)	<ul style="list-style-type: none"> ・「TEMPO酸化セルロースナノファイバーを複合化したナノファイバーの作製」 講師：愛媛県産業技術研究所紙産業技術センター 大塚和弘主任研究員 ・ 関連施設見学
28. 2. 10	兵庫県立 工業技術センター	10 名 (同)	<ul style="list-style-type: none"> ・「セルロースナノファイバーのゴム用補強剤への応用」 講師：兵庫県立工業技術センター 長谷朝博上席研究員 ・ 関連施設『ガスバリア測定装置』の見学ほか
28. 3. 22	京都テルサ テルサホール	参加者数 680 名	『Nanocellulose Symposium 2016／第 310 回 生存圏シンポジウム』で、全体総括と研究成果発表