

平成27年度 事業報告

1. 個別企業支援

- ・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
- ・企業連携体組成支援

2. ネットワーク形成

①セミナー開催

日時	場所	参加者	内容
H27. 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
H27. 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連携イベント

『Nanocellulose Symposium 2016／第310回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28年3月22日（火）

場所：京都テルサ

概要：出展企業 40機関、ポスター展示 10大学、参加者 680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



③CNFに係る公設試験研究者向け勉強会の開催

日時	場所	参加者	内容
H27. 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：京都大学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
H27. 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：京都大学生存圏研究所阿部賢太郎准教授
H27. 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
H28. 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 首席研究員 ・関連施設『ガスバリア測定装置』の見学ほか
H28. 3. 22	京都テルサ テルサホール	680名 (一般)	『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



勉強会の様子



工場見学の様子