

**新素材－CNFナショナルプラットフォーム キックオフシンポジウム**

開催日：平成30年1月26日（金）13時45分～17時

場 所：野村コンファレンスプラザ日本橋 大ホール（東京都中央区日本橋室町2-4-3）

参加者：184名

内 容：CNFの社会実装の効率的な促進を図るための常設的なマッチング事業が可能となるよう全国的規模の基盤「新素材－CNFナショナルプラットフォーム」事業を立ち上げました。事業を広くお知らせするため、キックオフシンポジウムを東京で開催しました。

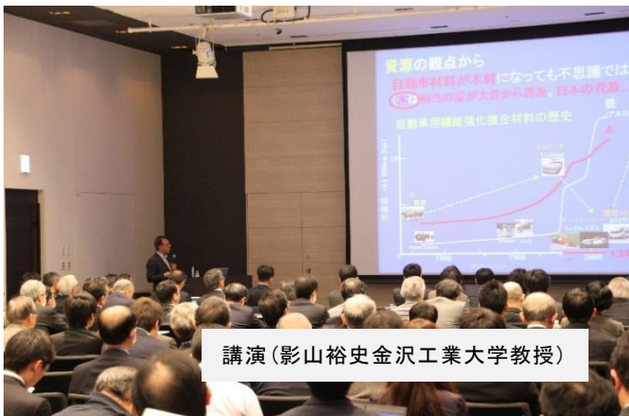
- ①挨拶 経済産業省製造産業局素材産業課 沼舘建革新素材室長
- ②講演「CNF材料の拡がり」と異分野マッチングへの期待」  
京都大学生存圏研究所 矢野浩之 教授
- ③報告「CNFを巡る現況とCNFナショナルプラットフォーム事業の発足」  
京都市産業技術研究所 北川和男 研究戦略フェロー
- ④講演「セルロースナノファイバーへの期待と課題-自動車を中心に-」  
金沢工業大学大学院工学研究科高信頼ものづくり専攻 影山裕史 教授
- ⑤セルロースナノファイバーの社会実装に向けた事業展開の事例紹介  
「セルロースナノファイバー『レオクリスタ』の機能と応用展開」  
第一工業製薬株式会社事業本部レオクリスタ事業部営業グループ長 林孝幸 氏  
「各種媒体中におけるCNF分散材の製造について」  
株式会社服部商店淀工場取締役工場長 中山芳和 氏



沼舘建革新素材室長挨拶



講演（矢野浩之京都大学教授）



講演（影山裕史金沢工業大学教授）



シンポジウムの様子

## 地域CNFコーディネータ連携会議

開催日：平成30年2月22日（木）13時30分～17時，23日（金）9時～12時

場 所：京都市産業技術研究所，京都大学宇治キャンパス（宇治市五ヶ庄）

参加者：32名（静岡，富山，中部，中国，四国，薩摩川内，京都及びオブザーバ（経済産業省，関東・近畿・四国経済産業局）を含む。）

内 容：昨年11月に開催した「CNF3地域ミーティング」を継承発展させたコーディネータ連携会議を開催しました。

①講演「私のネットワーク創り」

前京都グリーンケミカル・ネットワークコーディネータ 松尾秀一 氏

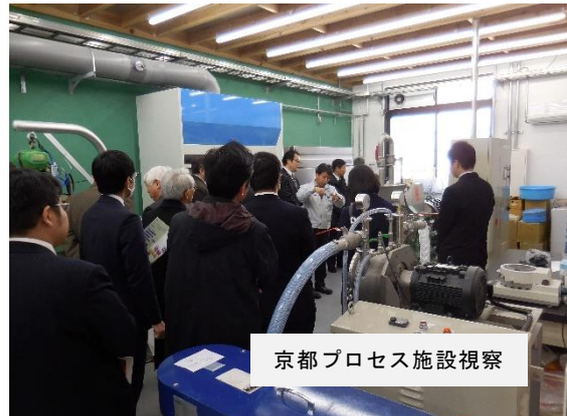
②発表「NPF事業等の活動を参考にコーディネータ活動の課題提案」

京都市産業技術研究所 丸山久男 コーディネータ

③各地域の活動内容，課題等について発表，意見交換

④京都プロセスのレクチャー及び施設視察

京都大学生存圏研究所 矢野浩之 教授



<広報活動>

Nanocellulose Symposium 2018/第365回生存圏シンポジウム 出展

開催日：平成30年2月27日(火) 11時～18時

場 所：京都テルサ ホール・セミナー室（京都市南区東九条下殿田町70）

参加者：624名

出展数：35企業・機関・プロジェクト

内 容：「京都市産業技術研究所」ブースにて「新素材－CNFナショナルプラットフォーム事業」の取組を紹介しました。



CNF展示会 セルロースナノファイバーの最前線2018 出展

開催日：平成30年3月22日(木) 13時～17時, 23日(金) 10時～17時

場 所：大阪産業創造館 マーケットプラザ（大阪府中央区本町1-4-5）

参加者：1500名

出展数：18企業・機関

内 容：化学工業日報社主催「CNF展示会 セルロースナノファイバーの最前線2018」の、「部素材産業－CNF研究会」ブースにて「新素材－CNFナショナルプラットフォーム事業」の取組を紹介しました。

