

## 第9回産官学連携の集い 出展

開催日：平成29年7月7日(金)13時～17時

場 所：太閤園 ゴールデンホール(大阪市豊島区網島町9-10)

参加者：講演会130名 懇親会295名

日本不織布協会主催の「第9回産官学連携の集い」にて、京都市産業技術研究所のブース内で部素材産業－CNF研究会の取組を紹介しました。

## セルロースナノファイバー in 東北 出展

開催日：平成29年7月20日(木)13時～17時

場 所：仙台国際センター 桜ホール(仙台市青葉区青葉山無番地)

参加者：210名

宮城県、東北経済産業局主催の「セルロースナノファイバー in 東北」にて、京都市産業技術研究所のブース内で部素材産業－CNF研究会の取組を紹介しました。



## 第1回 CNFに係る公設試研究者向けの勉強会

開催日：平成29年8月3日(木)～4日(金)

場 所：滋賀県工業技術総合センター(滋賀県栗東市上砥山232)

参加者：16機関 22名(研究者)

内 容：①講義「CNF基礎講義」

講師：(地独)京都市産業技術研究所 北川和男 プロジェクトマネージャー

②CNF解繊の評価手法について

講師：滋賀県工業技術総合センター 大山雅寿 主任技師

③グラインダー(マスコロイダー)を用いたCNF解繊の実習

講師：工業技術総合センター 大山雅寿 主任技師

④CNF溶液の粘度評価

講師：工業技術総合センター 担当職員

⑤意見交換会



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～

開催日：平成29年9月11日(月)13時～18時30分

場所：ホテルグランヴィア京都 古今の間・竹取の間(京都市下京区烏丸通塩小路下る)

参加者：約350名

内容：挨拶

◆平成29年度「部素材産業－CNF研究会」の主な活動状況

基調講演「セルロースナノファイバーにおける技術動向を踏まえた現状と未来」

京都大学生存圏研究所 矢野浩之 教授

特別講演「特許情報の分析から読み取るCNFの展開」

株式会社旭リサーチセンター 松村晴雄 常務取締役主席研究員

企業プレゼンテーション 6社

展示会・ビジネスマッチング 16企業・機関

京都グリーンケミカル・ネットワーク主催，京都スマートシティエクスポ運営協議会共催，部素材産業－CNF研究会（近畿経済産業局，（地独）京都市産業技術研究所）協力のもと「オープンイノベーション～セルロースナノファイバー～」が開催されました。京都大学/京都市産業技術研究所のブース内で部素材産業－CNF研究会の取組を紹介しました。



京都市長挨拶



基調講演(矢野京都大学教授)



特別講演(松村主席研究員)



企業プレゼンテーション



出展ブース



展示会の様子