

京都スマートシティエキスポ2021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 ～ ナノセルロース新情報 オンラインセミナー, 展示・商談会 ～ の開催について

京都グリーンケミカル・ネットワークでは、令和3年11月11日(木)及び12日(金)に開催される「京都スマートシティエキスポ2021」のイベントとして、軽量、高強度、低線熱膨張といった優れた特性を示し、次世代の先端的材料として注目されているナノセルロースに関するセミナー、展示会及び商談会をオンラインで開催します。

本イベントでは、ナノセルロースの研究開発や事業化の最新状況について紹介するとともに、セルロースナノファイバー(CNF)サンプル提供企業によるニーズ・シーズ展示/商談を行いますので、多数の御参加をお待ちしております。

記

1 日時

令和3年11月2日(火)

- ・ セミナー：午後1時30分～午後3時20分(システムへの入場：午後1時15分～)
- ・ 展示会：午前10時からオンデマンド配信開始(12月31日まで)
- ・ 商談会：午前10時～午後4時(事前予約優先)

2 開催方法

オンライン開催

3 セミナー内容

午後1時15分 システムへの入場開始

午後1時30分 開会挨拶

京都グリーンケミカル・ネットワーク 会長 平尾 一之

午後1時40分 講演

「人々に買ってもらえるCNF複合プラスチック生活用品の事業化展開」

株式会社吉川国工業所 代表取締役社長 吉川 利幸 氏

午後2時00分 講演

「セルロースナノファイバー(CNF)配合バイオポリエチレンを用いた日用品開発」

株式会社上山製作所 代表取締役社長 上山 哲生 氏

午後2時30分 講演

「ナイロンCNF複合材料を用いた粉末3D成形の実用化」

京大大学生存圏研究所 奥平 有三 氏

午後2時50分 講演

「セルロースナノファイバー分野におけるデジタル化事業展開」

株式会社でんでん 代表取締役CEO 田尻 敏寛 氏

午後3時20分 閉会

4 展示会・商談会参加企業 ※ 展示会は12月31日まで配信

王子ホールディングス(株), 草野作工(株), (株)KR I, (株)スギノマシン, 星光PMC(株), 第一工業製薬(株), 大王製紙(株), 中越パルプ工業(株), 日本製紙(株), (株)ネイチャーギフト, (株)服部商店, ファイラーバンク(株), (株)マリンナノファイバー, 丸住製紙(株), モリマシナリー(株), (株)吉川国工業所, 利昌工業(株), レンゴー(株), 京都大学バイオナノマテリアル共同研究拠点, (地独)京都市産業技術研究所

5 参加費

無料 ※参加登録が必要です。

6 申込方法

ホームページ (<https://kyotosmartcity2021-pre.com>) からお申し込みください。

7 主催

京都グリーンケミカル・ネットワーク
京都スマートシティエキスポ運営協議会

8 協力

関西CNFプラットフォーム (近畿経済産業局, (地独)京都市産業技術研究所),
京都合成樹脂研究会

9 問い合わせ先

(公財)京都高度技術研究所 地域産業活性化本部 企業成長支援部 担当: 高山, 井上
TEL: 075-366-0070
FAX: 075-315-6634
E-mail: kgc-net@astem.or.jp

(参考) 京都グリーンケミカル・ネットワーク

京都市では、京都の強みを最大限に生かし、「化学技術」領域における産学公連携による研究開発を強化し、環境及びエネルギー問題の解決に資するグリーン技術を確立し、その成果を基に新事業創出を図り、もって今後の成長分野として期待されているグリーン産業の振興を目指すことを目的として、「京都グリーンケミカル・ネットワーク」を平成26年7月に設立。

会長: 平尾 一之 (京都大学名誉教授(工学博士), 京都大学ナノテクノロジーハブ拠点特任教授,
京都市成長産業創造センター長, 京都市桂イノベーションセンター長)

事務局: 京都市産業観光局 産業イノベーション推進室

運営: 公益財団法人京都高度技術研究所 地域産業活性化本部 企業成長支援部

参加企業: 54社