

令和2年10月7日  
京都グリーンケミカル・ネットワーク  
〔事務局：公益財団法人京都高度技術研究所〕  
〔☎075-315-3708〕  
京都市産業観光局  
〔担当：産業イノベーション推進室〕  
〔☎222-3324〕

**京都スマートシティエキスポ2020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 デジタルセミナー・展示会 ～  
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2年10月27日（火）及び28日（水）に開催される「京都スマートシティエキスポ2020」の取組の一環として、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デジタルセミナー及び展示会を開催します。

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、大手・中堅企業によるニーズ・シーズ展示を行いますので、多数の御参加をお待ちしております。

記

**1 日 時**

令和2年10月21日（水）午後1時30分～午後4時30分（システムへの入場：午後1時15分～）

※ デジタル展示会については、10月31日までオンデマンド配信

**2 開催方法**

オンライン開催

**3 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

「環境省ナノセルロースヴィークル(NCV)プロジェクト事業について」

京都大学生存圏研究所 特任教授 臼杵 有光 氏

午後2時10分 講演

「NCV成果：PA6-CNF複合材料を用いた3Dプリンター成形」

京都大学生存圏研究所 産学官連携マネージャー 奥平 有三 氏

午後2時50分 講演

「NEDO成果・CNF安全性関連の最新状況」

国立研究開発法人産業技術総合研究所 安全科学研究部門

リスク評価戦略グループ 主任研究員 藤田 克英 氏

午後3時30分 デジタル展示会出展各者による展示内容紹介

<デジタル展示会> ※10月31日まで配信

相川鉄工(株), (株) I x Z O Q, 王子ホールディングス(株), 草野作工(株), (株) K R I,  
(株) コスにじゅういち, スギノマシン(株), 星光PMC(株), 大王製紙(株), 第一工業製薬(株),  
タケサイト(株), 日本製紙(株), (株) 服部商店, (株) マリンナノファイバー, 利昌工業(株),  
環境省ナノセルロースマッチング (NCM) 事業, (地独) 京都市産業技術研究所,  
(公財) 関西文化学術研究都市推進機構

午後4時30分 閉 会

#### 4 参加費

無料 ※参加登録が必要です。

#### 5 申込方法

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

#### 6 主 催

京都グリーンケミカル・ネットワーク

#### 7 共 催

京都スマートシティエクスポ運営協議会

#### 8 協 力

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)  
京都合成樹脂研究会, 環境省NCMプロジェクト

#### 9 問い合わせ先

京都グリーンケミカル・ネットワーク事務局

(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, 山口

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,

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：51社