

ナノセルロースの実用  
化に向けた企業のマッ  
チングを支援!

平成30年8月10日  
京都スマートシティエキスポ運営協議会  
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  
☎075-366-0070

京都市産業観光局

担当: 新産業振興室  
☎075-222-3324

## 京都スマートシティエキスポ2018プレイベント 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 — の開催について

この度、京都グリーンケミカル・ネットワークでは、10月4日(木)及び5日(金)に開催される「京都スマートシティエキスポ2018」のプレイベントとして、京都市域のベンチャー・中小企業を中心に販路開拓の支援や、売上向上、雇用拡大を目指すための『オープンイノベーション』を開催します。

化学領域における環境・エネルギー産業の発展に向けたビジネスマッチングによる新たな事業推進を目指す中で、軽量、高強度、低線熱膨張といった優れた特性を示す次世代の先端的材料として注目されているセルロースナノファイバー(CNF)、セルロースナノクリスタル(CNC)等ナノセルロースを階層別に研究開発や事業化の状況について紹介し、ナノセルロースの実用化に向けた企業のニーズ・シーズに基づくビジネスマッチングを行います。

### 記

#### 1 日時

平成30年9月3日(月) 午後1時～午後6時30分(受付は午後0時30分～)

#### 2 会場

リーガロイヤルホテル京都 2F 春秋の間  
(京都市下京区東堀川通り塩小路下ル松明町1番地)

#### 3 内容

午後1時 開会  
あいさつ 京都市長 門川大作  
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10分 基調講演『セルロースナノクリスタル(CNC)の特徴と応用』  
信州大学学術研究院繊維学系/信州大学国際ファイバー工学研究所  
准教授 荒木潤 氏

午後2時10分 特別講演『ユーザーサイドから見たセルロースナノクリスタル（CNC）の  
魅力と可能性』

東北大学多元物質科学研究所 助教

ファイラーバンク株式会社 代表取締役

有田稔彦 氏

午後3時10分 休憩

午後3時20分 企業プレゼンテーション（12社）

午後5時20分 展示会・ビジネスマッチング

※ニーズ紹介企業等との名刺交換・出展ブースでの交流

午後6時30分 閉会

あいさつ 公益財団法人京都高度技術研究所 理事長

西本清一

#### 4 参加費

無料（先着200名）※事前登録が必要です。

#### 5 申込方法

ホームページ又はチラシ申込用紙によるFAXにて、お申し込みください。

ホームページ：<https://www.kgc-net.jp/events/seminar180903.html>

FAX：075-315-6634

※FAXでお申し込みの場合は、チラシ裏面の参加申込書に

- ①お名前、②ご所属機関名・部署・役職、③E-mailアドレス、④電話番号、
- ⑤チラシに記載の「個人情報の取り扱い」に同意する旨を明記してください。

#### 6 申込期限

平成30年8月20日（月）（定員になり次第締切）

#### 7 主催

京都グリーンケミカル・ネットワーク

#### 8 共催

京都スマートシティエクスポ運営協議会

#### 9 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）

#### 10 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 企業特化型支援部 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・ネットワークについて

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、平成26年7月に設立しました。

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 センター長，京都市イノベーションセンター センター長)

事 務 局：京都市産業観光局 新産業振興室，公益財団法人京都高度技術研究所 地域産業活性化本部 企業特化型支援部

参加企業：47社