

# 可能性あられる新素材 セルロースナノファイバー

Webセミナー形式 無料

持続可能な社会に向けて、ゼロエミッション等の環境に対する意識・関心が世界的に高まっています。  
セルロースナノファイバー（CNF）とは、環境負荷の小さい植物由来の新素材です。鉄に比べ強度5倍・重さ1/5等の優れた特性と、2030年には出荷量が現在の5倍増と予想されていることから、シューズや紙おむつ等の既に実用化されているものととどまらず、電子部品から食品添加物まで、幅広い分野での活躍が期待されています。  
本セミナーでは、CNF研究の第一人者である講師に、CNFが持つ今後の可能性等についてお話いただきます。

日時 令和3年 11 月 9 日 (火) 15:00 ~ 16:10

## 内容 基調講演

### 「実用化段階を迎えている セルロースナノファイバー（CNF）の最新動向」

時間：15:00~16:00

地方独立行政法人 京都市産業技術研究所

講師：研究フェロー 北川 和男 氏

## ご案内

### 「八王子市の環境政策 エコアクション21等について」

時間：16:00~16:10

八王子市 環境部 環境政策課

詳細はHPでご覧いただけます↓

定員 50名程度（登録制）

形式 Webセミナー形式となります。詳細はHPをご覧ください。

<https://www.city.hachioji.tokyo.jp/kurashi/sangyo/002/002/011/p029880.html>

Zoomを利用。参加者の皆様には事前にメールでご案内を送らせていただきます。



## 参加申し込み方法

八王子市 新産業開発・交流センターまでeメールでご連絡ください。

こちらからもお申込みいただけます↓

e-mail：[u6895cu429x@asahi-net.or.jp](mailto:u6895cu429x@asahi-net.or.jp)

問い合わせ先 042-621-3550

(必要記入事項)

①社名 ②業種 ③参加者氏名 ④役職 ⑤メールアドレス ⑥電話番号

※申込に際し記載して頂きましたデータは、東京都・八王子市が主催・後援するセミナーや関連する機関からのご案内や情報提供に使用させて頂くことがあります。

主催：八王子市、一般社団法人首都圏産業活性化協会

後援：サイバーシルクロード八王子

