

# 経営講演会のご案内

聴講無料

テーマ

## 「セルロースナノファイバーが 変革する日本のものづくり」

～ 日本の資源を活かした未来素材研究の最前線 ～

講師 矢野浩之氏 京都大学生存圏研究所 教授

植物から作るセルロースナノファイバーは鋼鉄より軽くて強い、透明にもできてガラスより伸縮しにくい、水中での粘性が高いなどの優れた特性を有し、自動車・航空機の部材から、透明ディスプレイ、食品・化粧品などの広い分野での応用が期待されています。国土の約7割を森林が占める我が国が資源大国になる可能性を秘めた、革新的な素材と言えるでしょう。

今回は、セルロースナノファイバー研究の第一人者である、京都大学の矢野浩之教授をお迎えし、セルロースナノファイバー研究の最前線と今後の展望とともに、日本のものづくりにどのような変革をもたらすかご講演いただきます。

- 日 時 平成29年10月10日(火) 15:00～16:30
- 会 場 ホテルメトロポリタン エドモント 2階「悠久」の間  
東京都千代田区飯田橋 3-10-8 TEL.03-3237-1101 (裏面の会場案内図を参照)
- 聴 講 料 無 料
- 定 員 150名
- 募集締切 平成29年10月4日(水) 但し、先着順で、定員になり次第、締め切らせていただきます。
- 主 催 公益財団法人 リそな中小企業振興財団

講師紹介 >> 矢野浩之 (やの ひろゆき) 氏 京都大学生存圏研究所 教授

主な経歴 1984年 京都大学大学院農学研究科修士課程林産工学専攻修了  
1986年 京都府立大学農学部 助手  
1989年 京都大学農学博士  
1992年 京都府立大学 講師  
1998年 京都大学木質科学研究所 助教授  
2004年 京都大学生存圏研究所 教授(現職)  
2010～2013年 京都大学生存圏研究所 学際萌芽研究センター センター長  
2014～2016年 ナノセルロースフォーラム会長

主な受賞 2016年 セルロース・ナノファイバー(CNF)の高効率な製造法の考案、製品への応用、将来の可能性拡大に対する貢献により第37回本田賞を受賞



### ●お申込み方法と聴講券

方法1. 裏面の申込書に記入のうえ、ファクシミリでご送信下さい。  
方法2. または当財団のホームページにある申込書を使用してE-mailでお申込み下さい。

聴講券: お申込み受け付け後、葉書・FAXまたはE-mailで聴講券をお送りいたしますので、講演会当日ご持参下さい。  
(E-mailでお送りした聴講券は、印刷してご持参下さい。)

### ●お問い合わせ先

公益財団法人 リそな中小企業振興財団  
〒141-0021  
東京都品川区上大崎3-2-1 目黒センタービル  
Tel. 03-3444-9541 Fax. 03-3444-9546  
E-mail: staff@resona-fdn.or.jp  
URL: <http://www.resona-fdn.or.jp>