

## とくしま高機能素材活用促進フォーラム

2050年カーボンニュートラルの実現に向けて、環境負荷の小さい素材の様々な分野への活用促進が重要となっています。

本フォーラムでは、植物油を原料として微生物により産生され、さまざまな環境下で生分解性を示す生分解性ポリマー、及び、植物繊維を解繊して得られ、軽量、高強度なセルロースナノファイバー(CNF)の概要や社会実装状況について最新の情報を徳島から発信します。

これらの素材に関心がある、新たな事業展開に活用したい等の意向をお持ちの企業様からのご参加をお待ちしております。

- 1 日時 令和3年10月23日(土)14:10～16:00
- 2 場所 アスティとくしま 2階 ときわホール  
徳島県徳島市山城町東浜傍示1番地1
- 3 主催 徳島県、とくしま高機能素材活用コンソーシアム
- 4 定員 70名(参加無料)  
当日来場可。ただし、事前申込の方を優先。
- 5 内容  
14:10～14:15 開会挨拶

【座長】徳島大学 教授 高木 均 氏

- 14:15～15:00【演題】「用途拡大を続ける生分解ポリマーの概要とカネカ生分解性ポリマー Green Planetの開発」



【講師】株式会社カネカ Green Planet 推進部

塚尾 淳司 氏

1996年広島大学大学院修士課程修了。塗料メーカー勤務を経て、2005年に(株)カネカに入社。コーティング用アクリルシリコン樹脂の開発に従事。2018年9月より現職。

- 15:00～15:55【演題】「セルロースナノファイバーの魅力を語る～食品、化粧品から自動車材料まで～」



【講師】京大大学生存圏研究所

教授 矢野 浩之 氏

京大大学生存圏研究所生物機能材料分野教授、農学博士。  
経済産業省Jイノベ:京都大学バイオナノマテリアル共同研究拠点代表。  
2014年-2016年ナノセルロースフォーラム会長。

- 6 お問い合わせ・申込方法  
徳島県 商工労働観光部 新未来産業課 ものづくり産業担当 池田  
〒770-8570 徳島市万代町1丁目1番地 TEL 088-621-2157 FAX 088-621-2897  
E-mail shinmiraisangyouka@pref.tokushima.jp

参加申込書に必要事項を記入し、10月18日(月)までにFAX又はE-mailにてお申込みください。

参加希望の方は下記に必要事項を記入し、FAX又はE-mailにてお申し込みください。

徳島県 商工労働観光部 新未来産業課

ものづくり産業担当 池田 行き

FAX 088-621-2897

E-mail shinmiraisangyouka@pref.tokushima.jp

申込締切 令和3年10月18日(月)

※参加にあたっては、新型コロナウイルス感染症対策へのご協力をお願いいたします。

## とくしま高機能素材活用促進フォーラム 参加申込書

会社名		
所在地		
TEL		
FAX		
参加者	所属	
	役職	
	氏名	
	E-mail	
参加者	所属	
	役職	
	氏名	
	E-mail	
参加者	所属	
	役職	
	氏名	
	E-mail	