

Materials Process Innovation platform

“有機・バイオ材料拠点”

# オープニング記念レクチャー（WEB）

産総研は、国の「マテリアル革新力強化戦略」を受け、マテリアルズ・プロセスイノベーションプラットフォームの設置を進めており、中国センターでは“有機・バイオ材料拠点”が始動することになりました。ここでは、材料・プロセス診断技術をベースに、自動車・関連部材（樹脂・ゴムなど）に関わる川上から川下までの多様な企業との連携に取り組み、サプライチェーンにおける「擦り合わせ力の強化」や「グリーン化」を推進していく予定です。

同時に、“学びの拠点”とも位置付け、地域のステークホルダーの方々との協働を通して人材育成にも取り組み、開発技術とその担い手を切れ目なく繋ぐことで、持続的な地域イノベーション・エコシステムの構築を目指していきます。

この度、拠点のオープニングセレモニーの一つとして、多様な産業利用が期待されている“セルロースナノファイバー”に関して、特別講義（3回シリーズ）を開催いたします。新材料の社会実装にご関心のある多数の方々のご参加をお待ちしております。

[ 講 師 ]

東京大学大学院農学生命科学研究科 **磯貝 明 特別教授**

[ 日 時 ]

**Part-1 11月10日 (水) 15:00～17:00 「セルロースの利用」基礎編**

**Part-2 11月17日 (水) 15:00～17:00 「セルロースの利用」応用編**

**Part-3 11月29日 (月) 15:00～17:00 「セルロースの利用」実用編**

（開催時間は変更になる場合がありますので、予めご了承ください）

[ 定 員 ] **100名**（先着順、参加費無料）

[開催方式] オンライン開催（Zoomを使用）

[申込方法]

下記から**11月2日(火)まで**にお申し込み下さい。上限人数に達し次第締め切らせていただきます。参加申込み受付後、オンライン視聴に必要なリンク情報等を記載した招待メールを開催日までに送付いたします。ご記入いただいた個人情報は、当セミナー参加者への連絡・情報提供のご案内のために使用いたします。また、講演中は録画をいたします。予めご了承ください。

申込フォーム: <https://forms.office.com/r/2v2i0Querq>

[問い合わせ先]

産業技術総合研究所 中国センター（広島県東広島市鏡山3-11-32）

担当：柳下、宮瀧、日永田 E-mail：c-sgk-soukatsu-ml@aist.go.jp