

Materials Process Innovation platform

# “有機・バイオ材料拠点”セミナー (Web)

## 「日本の産業競争力向上のための研究開発・知財戦略のあり方」

【講師】 **小林 誠 氏** (株式会社シクロ・ハイジア  
代表取締役CEO)



【日時】 **2022年1月14日 (金) 14:00～16:30**

【講演概要】 日本の産業競争力向上に向けて、研究開発の成果である科学技術・知的財産は重要な経営資源（資産）のひとつであり、競争優位性の源泉でもあります。また、IT技術の発展により、IoT、ロボティクス、人工知能(AI)、ビッグデータ等を通じた製品・サービスが産業や社会生活に実装され、モノづくり産業に限らず、サービス業も含めあらゆる産業においてデジタル化の波が迫ってきています。その中で、知的財産は従来の独占排他的な意味合いだけでなく、オープン・イノベーションの推進や、ビジネス・エコシステムを構築するための触媒としての役割も持ちつつあります。さらにサステナビリティの文脈で、カーボンニュートラルやSDGsに代表されるように、経済的価値と社会的価値を両立させ持続的な成長を実現することが求められています。そのためには、既存の状況の延長線上で考えるのではなく、あるべき将来像からバックキャストして戦略を構築し、新しい価値を創り上げていく必要があります。

本講演では、研究開発成果の社会実装を念頭に日本の産業競争力向上を目的として、戦略構築の考え方と企業連携の進め方について、事例を交えながら解説させていただきます。

- テーマ1・日本の産業競争力向上に必要なもの (14:00～15:10)
  - ・産業競争力と研究開発・知的財産
  - ・中長期戦略の考え方 (バックキャスト思考)
  - ・価値デザイン経営 (経営デザインシート)

休憩 (15:10～15:20)

- テーマ2. オープンイノベーション、企業連携の進め方 (15:20～16:30)
  - ・IPランドスケープ (知財情報を活用した戦略構築)
  - ・オープン・イノベーションの重要性 (企業連携の進め方と留意点)
  - ・オープン・クローズ戦略 (社会実装のための知財戦略、標準化戦略)

【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**2022年1月12日(水)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前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/S2EUvWMFVF>

【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: M-c-seminar-ml@aist.go.jp