

報道関係者各位  
プレスリリース



2023年06月15日  
公益財団法人 名古屋産業科学研究所 中部TLO  
株式会社 双日イノベーション・テクノロジー研究所

## 名古屋産業科学研究所 中部TLOと 双日イノベーション・テクノロジー研究所は、 アカデミア研究成果を活用した新産業創出に向けた 連携協定を締結しました

公益財団法人 名古屋産業科学研究所・中部TLO(以下 中部TLO)と株式会社 双日イノベーション・テクノロジー研究所(略称: SIIT)は、大学や公的研究機関などアカデミアの研究成果を活用した新産業創出を支援するため、連携協定を締結しました。



アカデミア研究成果を活用した新産業創出に向けた連携

TLO(Technology Licensing Organization)は、アカデミアの研究者の研究成果を特許化し、それを企業へ技術移転する役割を果たす組織です。アカデミアが生み出す新産業創出のための研究成果への期待が日増しに高まる中、TLOは、大学発の新産業を生み出し、そこから得られた収益の一部を研究者に還元することで研究資金を増やす仕組みを有していることから、大学の研究活動を一層活性化させる「知的創造サイクル」の中心として機能しています。

さらに、TLOには、アカデミア、企業、ベンチャーキャピタルとの連携を強化しながらアカデミアの研究成果を事業化していくプラットフォームとしての役割も求められるようになっています。そのため、補助金獲得、事業化資金の確保、起業家教育プログラムの実施、インキュベーション施設の確保など、既存のインフラに効率的にアクセスできるハブとしての機能を提供することによって、アカデミア関連ベンチャーの創出・育成に向けた支援事業を強化している側面もあります。

こうした背景の下、中部TLOは、中部・東海地域の大学や公的研究機関が生み出す研究成果における特許取得や技術移転だけに留まらず、社会実装の観点からもサポートする活動を展開しています。一方、SIITは、初期段階の新技術の評価・検証を行い、社会実装へと繋げる取り組みを推進しています。今回、これら二つの機関が互いのノウハウを補完し合うことで、アカデミアの研究シーズの事業化、事業後の支援を通じて、新産業の創出力を強化する取り組みを行っていくべく合意したものです。

中部TLOとSIITは、地域を超えたアカデミア発ベンチャーの創出とその迅速な成長に向けて、積極的に取り組んでまいります。

#### ■公益財団法人 名古屋産業科学研究所 中部TLO

中部TLOは、長年の特許を中心とした技術移転事業や幅広い产学連携支援で培った経験を活かし、新たな技術育成を目指す活動を進めています。より社会実装に近い公募事業のサポートや大学を含む公的機関からの委託業務を通して、大学や公的研究機関で研究開発された成果を企業の新しいビジネスにつなげる支援をおこなっています。加えて、新産業創出・社会貢献に向け高い価値がある課題については、公的資金だけではなく民間資金の活用などこれまでにない取り組みで产学連携を活性化することにチャレンジしています。 <http://www.nisri.jp/ctlo/>

#### ■株式会社 双日イノベーション・テクノロジー研究所

SIITは商社を母体とし理系博士の研究員(社員)を中心に構成する技術研究所です。SIITでは、大学等のシーズ段階にある内外の新技術を、社会実装につなげるべく双日や関係パートナーとともに育成してゆきます。具体的には、将来有望な新技術を探索し、技術的のみならず商業的な分析・検証を実施、さらに知財の確認および手当てを行い、事業化まで支援します。

その際に、内外の多様な顧客基盤を持つ双日および同社のグループ会社各社と連携し、ビジネスを知り尽くした商社の視点で、ニーズに根差した事業、もしくは隠れたニーズを顕在化させるような革新的な事業を目指します。現在注力している分野は、脱炭素、サーキュラーエコノミー関連ですが、今後はこれにとどまらず広げてまいります。

---

#### 【本プレスリリースに関するお問い合わせ先】

公益財団法人 名古屋産業科学研究所 中部TLO

〒464-8603 名古屋市千種区不老町 名古屋大学VBL棟4階

事業部長 加美 謙一郎

TEL : 052-783-3580

E-mail : [kami@nisri.jp](mailto:kami@nisri.jp)

株式会社 双日イノベーション・テクノロジー研究所  
〒100-8691 東京都千代田区内幸町2-1-1  
代表取締役社長 大木 將司  
TEL : 03-6871-5550  
E-mail : admin-siit@sojitz.com

## プレスリリース画像

---

 名古屋産業科学研究所  株式会社 双日イノベーション・テクノロジー研究所  
アカデミア研究成果を活用した新産業創出  
に向けた連携