

PRESS RELEASE

2024年2月21日
理化学研究所
先端技術共創機構理研と ATAC の技術の事業化及びイノベーションの推進に
向けた相互協力のための基本協定の締結

理化学研究所（以下「理研」）と先端技術共創機構（以下「ATAC」）は、2024年2月20日、「技術インキュベーションにおける連携に関する基本協定書」を締結しました。

理研は、産業連携のギアを切り替え、世界に通用するディープテックスタートアップエコシステムの構築に貢献するため、理研／大学発スタートアップやテック企業に理研の知と技と研究資源を提供していくべく、2023年11月、スタートアップ支援の新方針を打ち出しました^{注1}。

この新方針の一環として、理研と ATAC とは、理研の持つ最先端の科学技術と ATAC の持つ先端技術の事業化・インキュベーションの知見を連携して ATAC が属する IGPI グループが持つ産業界とのネットワークや経営資源を活用しつつ、理研の研究成果の社会実装・事業化、スタートアップの輩出・育成およびそれらの拡大・推進の仕組みを新たに構築し、両機関の総合力を相乗的に発揮することによって、現代社会が直面するさまざまな課題を解決し、新しい産業を創出していきます。

注1)「スタートアップ支援」<https://www.riken.jp/collab/startup/>

【国立研究開発法人理化学研究所概要】

日本で唯一の自然科学の総合研究所として、物理学、工学、化学、数理・情報科学、計算科学、生物学、医科学などに及ぶ広い分野で研究を進め、研究成果を社会に普及させるため、大学や企業との連携による共同研究、受託研究等を実施しているほか、知的財産等の産業界への技術移転を積極的に進める。

理事長 : 五神 真

URL : <https://www.riken.jp/>

【株式会社先端技術共創機構（ATAC）概要】

先端技術の事業化・経営・インキュベーション研究・開発支援、起業・会社設立・バックオフィス支援、投資等

主要株主 : 株式会社経営共創基盤（IGPI）

代表取締役 : 川上登福

URL : <https://igpi-atac.co.jp/>



お問い合わせ先、機関窓口

<問い合わせ先>

理化学研究所 産業連携推進課

Email: cs-office@riken.jp

<機関窓口>

理化学研究所 広報室 報道担当

Tel: 050-3495-0247

Email: ex-press@ml.riken.jp

株式会社 先端技術共創機構 (ATAC) 広報チーム

Email: info@igpi-atac.co.jp