

## ATACと山形大学、工学分野における「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

先端技術のハンズオンインキュベーションを行う株式会社先端技術共創機構（代表取締役：川上登福、以下「ATAC」）と、山形大学米沢キャンパス（山形県米沢市、米沢キャンパス長：黒田充紀、以下「山形大学」）は、2023年4月5日、工学分野における「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。

山形大学の工学分野の産学連携は、有機材料分野を中心に、地方大学としては類を見ない規模の世界的な研究拠点化を推進し、基礎から社会実装までの企業連携の実績を有しています。ATACの持つ技術インキュベーションの知見とIGPIグループが誇る産業界とのネットワークや経営資源を活用しながら、現代社会が直面する様々な課題解決に向けて、山形大学が持つコア技術の社会実装の強化・加速化を共に推進してまいります。

### 【山形大学（工学分野） 概要】

組織概要 : 工学部、及び大学院として有機材料システム研究科と理工学研究科（工学系）並びに、様々な施設・センターを保有。

有機材料システムフロンティアセンター

有機材料システム事業創出センター

有機エレクトロニクス研究センター

有機エレクトロニクスイノベーションセンター

グリーンマテリアル成形加工研究センター

実証工房スマート未来ハウス 等

設立年月日 : 1949年5月 山形大学開学と同時に4学部の1つ工学部として設置

前身校の米沢高等工業学校の設置は 1910 年 3 月

代表者 : 米沢キャンパス長 黒田充紀

HP : <https://www.yz.yamagata-u.ac.jp/>

【株式会社先端技術共創機構（ATAC） 概要】

事業内容 : 先端技術の事業化・経営・ハンズオンインキュベーション  
研究・開発・事業化支援、起業・会社設立・バックオフィス支援、投資等

設立年月日 : 2021 年 5 月 21 日

代表者 : 代表取締役 川上 登福

主要株主 : 株式会社経営共創基盤（IGPI）

会社 HP : <https://igpi-atac.co.jp/>

（本件に関するお問い合わせ先）

株式会社先端技術共創機構（ATAC）広報チーム

Email: [info@igpi-atac.co.jp](mailto:info@igpi-atac.co.jp)