



ともに挑む。つぎを創る。

NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE & TECHNOLOGY

総合お問い合わせ

https://www.aist.go.jp/aist_j/inquiry/form/inquiry_form.html

AIST Solutionsのご案内

<https://www.aist-solutions.co.jp/>

研究成果

https://www.aist.go.jp/aist_j/research/

見学施設

https://www.aist.go.jp/aist_j/guidemap/exhibition/index.html

- AIST-Cube
- 地質標本館
- ライフ・テクノロジー・スタジオ

採用情報

https://www.aist.go.jp/aist_j/humanres/

2025.04 ©AIST

見えない未来を、 見える未来へ。 産総研が隣にいる。

研究開発の道は、果てしない。
産総研は、その険しさをよく知っています。

でも、まだ見ぬ頂を諦めたくない。
産総研は、あなたの覚悟も知っています。

だからこそ私たちは、
あなたのために、あらゆる手を尽くす。

未踏の地に向かう、地図を描く。
多彩な専門家で、最適なチームを編成する。
最高水準の技術や知財を、惜しみなく生かす。
そして事業化まで、ともに挑みつづける。

今はまだ見えなくても、いつか必ず見える未来の景色へ
社会を変えるその景色まで、あなたと歩きます。



日本の産業を、世界の最高峰へ。
私たちは国立研究開発法人 産業技術総合研究所です。

産総研の研究推進組織

産総研では研究推進組織として7つの領域と1つの特別の組織を設置し、研究センターや研究部門等を配置して、産業や社会ニーズに応える研究開発を実施しています。研究センターでは先端技術や政策的ミッション、新興技術の研究開発を推進し、研究部門では、基礎・基盤研究から実用化に繋げるための研究開発を持続的に推進しています。また2025年4月、産総研の総合力を生かした融合研究を強化するために、各領域から独立した実装研究センターを発足させました。



実装研究センター

CCUS
実装研究センター

サーキュラー
テクノロジー
実装研究センター

ネイチャー
ポジティブ技術
実装研究センター

次世代ものづくり
実装研究センター

セルフケア
実装研究センター

ウェルビーイング
実装研究センター

レジリエントインフラ
実装研究センター

7つの領域と1つの特別の組織



エネルギー・環境

- 再生可能エネルギー研究センター
- ゼロエミッション国際共同研究センター
- 安全科学研究部門
- エネルギープロセス研究部門
- 環境創生研究部門
- 省エネルギー技術研究部門
- 電池技術研究部門



生命工学

- バイオものづくり研究センター
- 健康医工学研究部門
- 細胞分子工学研究部門
- モレキュラーバイオシステム研究部門



情報・人間工学

- 人工知能研究センター
- インテリジェントシステム研究部門
- インテリジェントプラットフォーム研究部門
- サイバーフィジカルセキュリティ研究部門
- 人間社会拡張研究部門
- 人間情報インタラクション研究部門



材料・化学

- マテリアルDX研究センター
- 化学プロセス研究部門
- 機能化学研究部門
- 材料基盤研究部門
- 触媒化学研究部門
- ナノカーボン材料研究部門
- マルチマテリアル研究部門



エレクトロニクス・製造

- 先進パワーエレクトロニクス研究センター
- 先端半導体研究センター
- 光電融合研究センター
- エレクトロニクス基盤技術研究部門
- 製造基盤技術研究部門
- センシング技術研究部門
- ハイブリッド機能集積研究部門



地質調査総合センター

- 地質情報基盤センター
- 活断層・火山研究部門
- 地質資源環境研究部門
- 地質情報研究部門



計量標準総合センター

- 計量標準普及センター
- 工学計測標準研究部門
- 物理計測標準研究部門
- 物質計測標準研究部門
- 分析計測標準研究部門



量子・AI 融合技術ビジネス開発 グローバル研究センター

産総研の研究拠点

産総研は、全国各地に独自の強みを持つ研究拠点を配置しています。
地元企業のニーズへの対応、大学などの研究機関や企業との連携により、地域活性化に貢献しています。

四国センター

- 健康状態の可視化技術の開発
- 予防と健康増進のための技術開発



中国センター

- 有機材料の評価・診断技術
- ナノセルロース製造技術
- 生産プロセスのバイオ化技術



北陸デジタルものづくりセンター

- 北陸地域の主要産業である金属加工業や繊維産業等の高付加価値化による地域経済の活性化を目指す研究拠点



福島再生可能エネルギー研究所

- 世界に開かれた再生可能エネルギーの研究拠点
- 新しい産業の集積を通じた復興への貢献



東北センター

- 物質循環・資源化技術の開発
- スマートな化学品生産技術の開発
- ナノマテリアルの試作・評価



つくばセンター

- 産総研の中核的な研究拠点
- 各地域拠点と連携した幅広い研究開発
- 知的基盤の整備



臨海副都心センター

- グリーン社会・デジタル社会実現に向けた国際的な融合研究拠点



柏センター

- 人工知能やセンシングを活用した人間拡張技術の中核とした研究拠点



中部センター

- セラミックス・軽金属材料・複合材料・木質材料開発
- インフォマティクス等を活用した新素材、部材の試作・評価



関西センター

- 新型電池開発、先進的な材料技術
- バイオテクノロジー、医療・健康基盤技術



九州センター

- 製造DXやGXを実現するセンシング技術
- 半導体関連の研究開発や試作ができる環境の提供



北海道センター

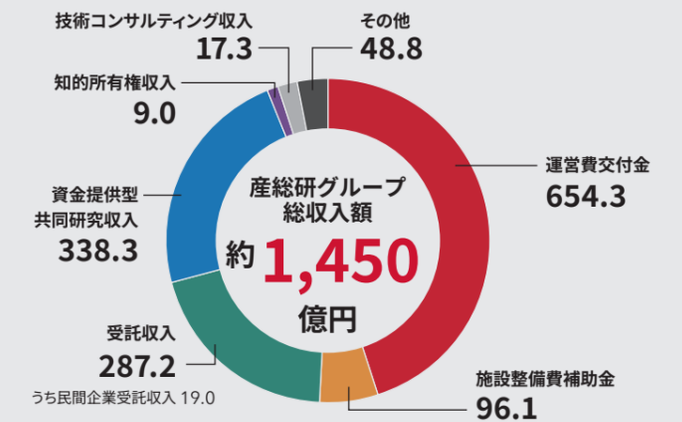
- 植物や微生物を用いた有用物質等の生産技術
- 第一次産業や廃水・廃棄物処理等の高度化を実現する微生物活用技術
- メタンハイドレートからの新たな国産天然ガス資源の生産技術の開発

人員データ

人員	12,000名		
研究職	2,200名	事務職	700名
契約職員	3,200名	(ポストドク・テクニカルスタッフ等)	
その他	6,000名	うち 企業・大学等からの来所者等	5,800名
		AIST Solutions社員	200名

※2024年3月末時点。ただし、企業・大学等からの来所者等については2023年度の実績
※人員数は百人未満を四捨五入のため、合計が一致しないことがある

2023年度決算額 (単位: 億円)



※産総研グループ総収入額およびその内訳は、産総研グループの事業規模を表すために便宜的に算出したもの
※予算は一千万円未満を四捨五入のため、合計が一致しないことがある