

定年制（任期なし）研究職員採用を拡大中！

# 急募、挑戦者。

国立研究開発法人



産業技術総合研究所

ともに挑む。つぎを創る。



**電気より速い！  
光集積回路の研究者**  
プラットフォームフォトニクス研究センター 中村文さん

**バイオ試料を味見する  
“化学の舌”の研究者**  
健康医工学研究部門 富田峻介さん

**クリエイターをささえる  
“道見鍛冶”研究者**  
人間情報・インタラクション研究部門 加藤淳さん

**複雑なカタチを  
正確に測る研究者**  
工学計測標準研究部門 渡邊真莉さん

## 産総研とは？

## 分野横断で社会実装にidonプロ集団。

国立研究開発法人 産業技術総合研究所（産総研）は、産業や社会に役立つ技術の創出と実用化を手がける、国内最大級の公的研究機関。応用研究から社会実装までを手がける研究者が多数在籍し、社会実装をささえる体制も充実。多彩な研究分野も特徴で、分野をまたいだシナジーが生まれています。

## 幅広い研究領域

- エネルギー・環境領域
- 生命工学領域
- 情報・人間工学領域
- 材料・化学領域
- エレクトロニクス・製造領域
- 地質調査総合センター
- 計量標準総合センター
- 量子・AI融合技術ビジネス開発グローバル研究センター

# 今後の採用スケジュール

※下記スケジュールは変更になる可能性がありますので、ご了承ください。

くわしい  
採用情報は  
こちらから



公募期間

2025年～**3月9日**

修士卒研究職  
(定年制)

一次審査(対面またはWeb)  
書類選考&適性検査&面接  
2025年3月下旬～4月下旬

二次審査(Web)  
面接

2025年4月下旬～5月中旬

2025年5月中旬～下旬……採用内々定  
2026年4月1日……入所(原則)

公募期間

2025年**4月上旬**～**5月上旬**

博士卒研究職  
(定年制)

一次審査(対面またはWeb)  
書類選考&適性検査&面接  
2025年5月中旬～7月上旬

二次審査(Web)  
面接

2025年7月上旬～8月中旬

2025年8月中旬～下旬……採用内定  
2026年4月1日……入所(原則)

公募期間

2025年**9月上旬**～**10月上旬**

博士卒研究職  
(定年制)

一次審査(対面またはWeb)  
書類選考&適性検査&面接  
2025年10月中旬～11月中旬

二次審査(Web)  
面接

2025年11月中旬～12月中旬

2025年12月中旬～下旬……採用内定  
2026年4月1日……入所(原則)

上記のほか、通年での応募も受け付けています。

## 産総研修士卒育成モデル

研究開発体制の強化に向けて、博士号取得にかかる費用を産総研が負担する

“産総研修士卒育成モデル”を創設しました。

修士卒研究職として入所

入所1～2年程度

～10年\*

博士号取得後



産総研にて研究実施

産総研研究者  
としての在り方や  
基本的な研究スキル  
等を学ぶ

大学と産総研の共同研究等に参画し  
関連テーマで社会人博士課程に進学

※入所後10年以内かつ通学開始5年以内に  
博士号を取得する



産総研

働きながら  
“業務”として  
博士号取得



大学

共同研究等

産総研にて  
引き続き研究を進める

産総研研究者として  
“世界最先端”の  
「技術の創出」を目指す



育成責任者  
博士号取得まで必要な  
育成・指導を担う



メンター  
研究に限らず  
気軽に相談できる機会

産総研は修士卒のみなさんを全力で応援します！

国立研究開発法人



産業技術総合研究所

ともに挑む。つぎを創る。