

定年制（任期なし）研究職員採用を拡大中！今年度は170名規模で採用予定！

# 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  
健康医学工学研究部門 富田駿介さん



クリエイターをささえる  
“道具鍛冶”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いとむプロ集団。

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

2024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  
2024年10月中旬～11月中旬

二次審査(Web)  
面接

2024年11月中旬～12月中旬

2024年12月中旬～下旬 ……採用内定  
2025年4月1日 ……入所(原則)

公募期間

2025年2月中旬～3月中旬

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)

上記のほか、通年採用の公募もあります。

## 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

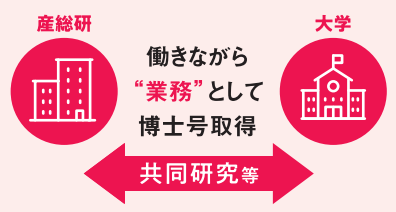


産総研にて研究実施

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。