

ともに挑む。つぎを創る。



創・蓄・省

牛命工学



創薬·医療 生物生産 情報·人間工学



人工知能ロボット

材料・化学



化学・プロセス 新素材 エレクトロニクス・ 製造

ものづくり

地質調査

地震・火山・資源調査

計量標準

票準整備 先端計測



産業技術総合研究所(産総研)は、日本の産業や社会に役立つ 技術の創出とその実用化、革新的な技術シーズを事業化に繋げ るための「橋渡し」を行う国立の研究機関です。 性別、年齢、 国籍、障がい等多様な属性をもつ職員が活躍する環境を整備し、 さらなる研究活動の活性化と成果の社会実装を目指しています。



パーマネント型研究員※

150人規模で採用!

産総研は、2022年4月より若手研究者向けの「テニュアトラック型任期付研究員」採用制度を廃止しました。 ※パーマネント型は定年制・任期無。一部の公募課題では、任期付で採用。

 5月9日 23:59
 6月
 7月
 8月
 2024年4月

 応募 (※※) 締め切り
 書類選考~適性検査 ~面接試験
 最終面接 内々定
 入所

※※2024年3月までに博士号取得見込の方も応募可能。



産総研公式ホームページにて応募受付中 🖗

◆採用に関するお問い合わせ:

産総研 総務本部人事部人材マネジメント室計画グループ

電話: (029) 862-6249

メール: M-aist-koubo23-ml@aist.go.jp

◆研究内容に関するお問い合わせ: **生命工学領域 研究企画室採用担当**

メール: M-Life-Science-R5fy-ml@aist.go.jp

