

# 国立研究開発法人産業技術総合研究所 材料・化学領域 職場見学会

産総研での研究職を志す方へ、材料・化学領域を一度見学しませんか？



募集定員 **40名**

募集締切 **8/8** **金**

(応募多数の場合は抽選となります。)

開催日 **8/27** **水**

開催地：産総研つくばセンター  
茨城県つくば市梅園1-1-1

## 見学テーマ

シミュレーションと機械学習を用いた機能材料の物性解明および予測

CNT合成の自律探索システムの構築

ハイスループット触媒自動合成・評価装置を用いた

カーボンニュートラルに資する固体触媒プロセス開発

固体触媒の表面構造解析技術の研究開発

電子顕微鏡による材料の微細構造の評価

高分子の材料診断と樹脂リサイクルへの取り組み

プラスチック材料のケミカルリサイクルが拓く新展開：

再原料化と機能化に向けて

バイオものづくり：機能性バイオ化学品の生産および利用技術の開発

# ●見学会の趣旨

産業技術総合研究所(産総研)材料・化学領域では、資源循環をはじめとする社会課題の解決や、我が国の素材・化学産業の競争力強化に貢献する研究開発を推進しています。本見学会では、当領域における多様な研究テーマをご覧いただくとともに、産総研および材料・化学領域の概要、ならびに採用に関する情報(公募のプロセス等)についてご紹介いたします。産総研では、従来の博士号取得者に加えて、修士課程修了者等を対象とした「修士卒採用」も実施しており、幅広い人材を歓迎しています。このため、本見学会は、産総研での研究職に関心をお持ちの高専生、大学生、大学院生、若手研究者、さらには企業にお勤めの方々を主な対象としています。見学後には、研究者と自由に意見交換いただける交流の場も設ける予定です。

# ●スケジュール

8月8日(金) 参加者募集締切 (※応募多数の場合は抽選とさせていただきます。)

8月27日(水) 見学会 (産総研つくばセンター)

## タイムスケジュール

|               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| 12:30 ~ 13:00 | 産総研つくばセンター 共用講堂2階 集合        |
| 13:00 ~ 13:40 | 産総研および材料・化学領域の説明<br>採用制度の説明 |
| 13:40 ~ 16:20 | 各研究テーマの見学※(3テーマ)            |
| 16:20 ~ 17:15 | 意見交換会(自由解散)                 |

※8テーマのうち申し込み時に選択した希望順位の高い3つのテーマを見学頂きます。

※枠に限りがあるため、希望者多数のテーマがあった場合は抽選となります。希望のテーマ先が見学できない場合もあることをご承知おきください。

# ●応募方法

右側のQRコードから応募先ホームページをご確認いただき、案内に従って参加申込をお願いいたします。

※「応募先HP」はQRコードに加えて、クリックでも応募先ホームページへ移動できます。  
※申込後にキャンセルされる場合は、チラシ下部の問い合わせ先までご連絡ください。

応募先HP



# ●アクセス

TXつくば駅→路線バスにて「並木二丁目」下車

※産総研が運行する無料の連絡バスもご利用いただけます。詳しくは産総研公式ホームページでご確認ください。  
※なお、産総研つくばセンターまでの旅費の支出はいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

産総研つくばセンター  
アクセス詳細



お問い合わせはこちらまで！

材料・化学領域

連絡先：M-mc-kikakuall-ml@aist.go.jp

産総研  
ともに挑む。つぎを創る。