

国立研究開発法人產業技術総合研究所 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 ②

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

の見学会の趣旨

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「修士型採用」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。

O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 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。

O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その旨を「見学会担当」宛にご連絡ください。

O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。



応募先HP



産総研つくばセンター アクセス詳細





[※]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。