

# 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？



産総研つくばセンター

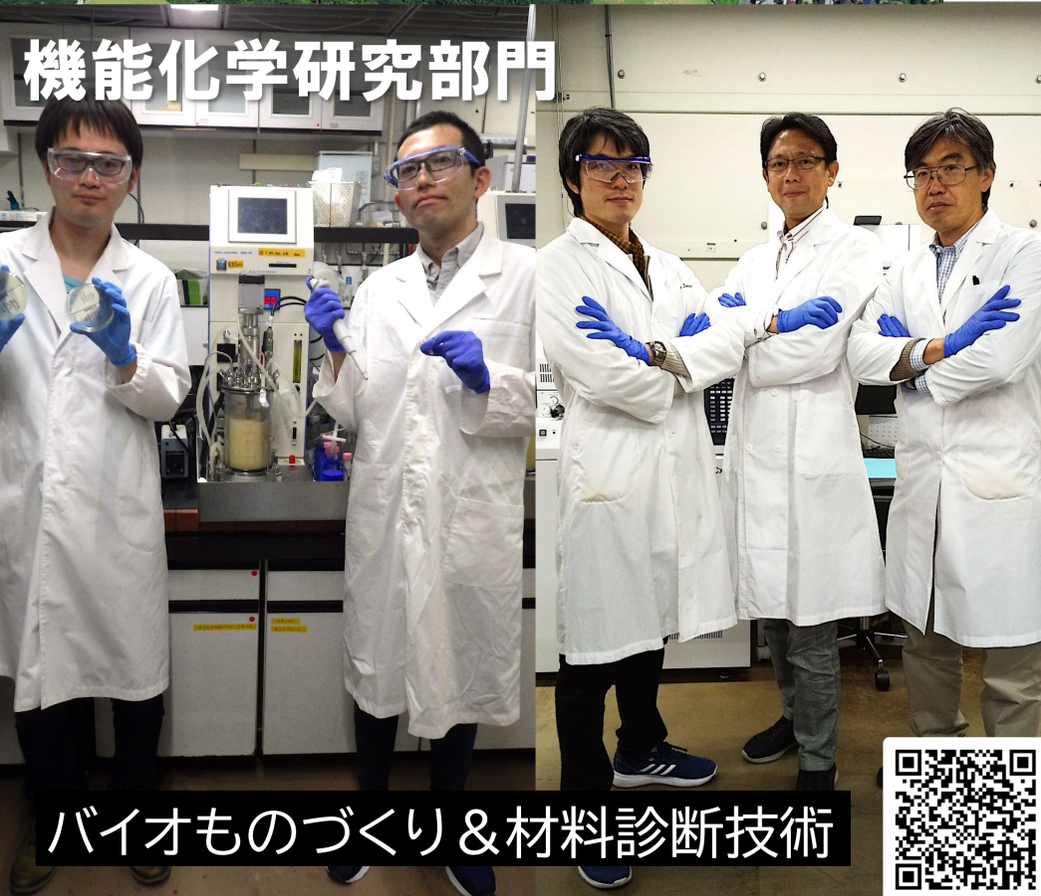
募集定員 **40名** (先着順)

募集締切 **7/31** 水

(但し、定員に達した時点で募集終了)

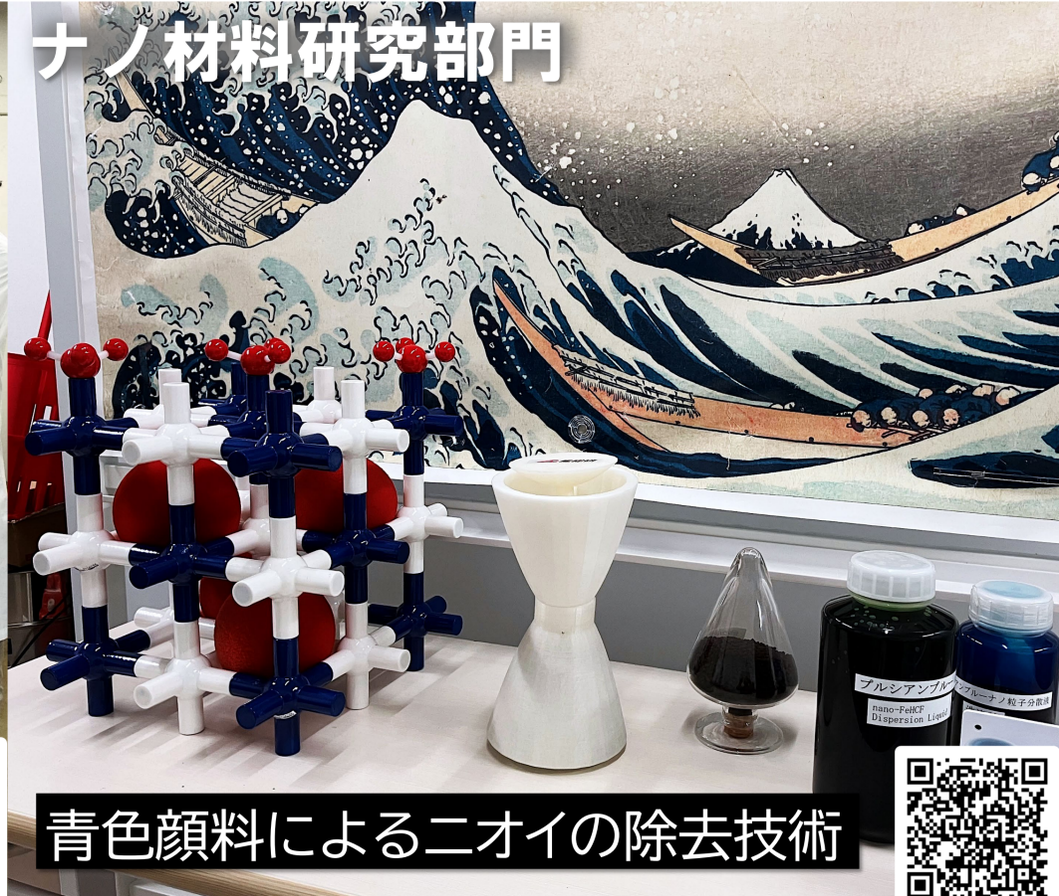
開催日 **8/29** 木

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



機能化学研究部門

バイオものづくり&材料診断技術



ナノ材料研究部門

青色顔料によるニオイの除去技術



触媒化学融合研究センター

新規触媒の高速合成・高速評価



ナノカーボンデバイス  
研究センター

クリーニング

触媒蒸着

剥離・分離

合成

自動実験・マルチモーダルAI



# ●見学会の趣旨

産総研 材料・化学領域では資源循環などの社会課題解決と、我が国の素材・化学産業の競争力強化への貢献を目指した開発を推進しています。本見学会では、材料・化学領域の代表的な研究分野として、4つの研究ユニットの研究室を見学していただきます。

また、産総研および材料・化学領域の概要説明や、公募のプロセスに関する説明も予定しております。産総研では従来の博士号取得者を対象とした採用に加え、昨年度より修士型採用も実施しております。このため、本見学会では、高専生（専攻科生を含む）、大学生、大学院生、若手研究員の中で、産総研での研究職を志す方を主な対象と考えています。また、企業にお勤めの方で、産総研でのキャリアに関心がある方も歓迎いたします。

# ●スケジュール

7月31日(水) 参加者募集締切 (※定員に達した時点で募集を打ち切らせていただきます。)

8月29日(木) 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 集合               |
| 13:00 ~ 14:15 | 産総研および材料・化学領域の説明<br>採用制度の説明 |
| 14:15 ~ 16:35 | 研究ユニット見学                    |
| 16:35 ~ 16:55 | 全体質疑                        |
| 17:00         | 記念撮影・解散                     |

# ●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。

※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。

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。

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：mc-liaison-ml@aist.go.jp



産総研

ともに挑む。つぎを創る。