

# 研究の最前線と組織運営を 体感するプログラム

当所では、研究活動の実際と、それを支える組織運営への理解を深めていただくため、以下の通り2種類のプログラムを実施いたします。  
専門性を追求する「研究職」、および組織を基盤から支える「総合職」の2つの視点から、実社会における研究機関の在り方を体験いただけます。

## 研究職

### 2Weeksインターンシップ

インターンシップページで  
研究テーマをチェック▶



実施時期

- 2026年8月17日(月)～8月28日(金) 8:30～17:30(土・日を除く)
- 2026年8月31日(月)～9月11日(金) 8:30～17:30(土・日を除く)

テーマ選択制

7つのコース、68の研究テーマから選択可能。1テーマ1名の少人数制。

- 情報・数理 ●電気・電子 ●機械 ●材料 ●エネルギー・環境 ●人間・生命 ●モノづくり開発

### プログラム

2週間のインターンシップでは、計画から発表までを行います。  
プロの研究者と一緒に実際の業務に触れながら、私たちのラボを体験してください。

#### 計画

2週間の実習の目標と計画を  
指導者と確認します。  
あなたの習熟度に合わせて、  
カスタマイズも可能です。



#### 実習

指導者だけでなく多岐にわたる  
専門分野の研究者達が  
あなたの研究をバックアップします。  
実験・解析などを体験するだけでなく、  
得られた結果について、一緒に議論しましょう。



#### 発表

2週間の集大成を発表。  
指導者やプロの研究者のアドバイスを  
受けながら発表準備をすることで、  
プレゼンスキルがアップします。



POINT  
1

多様な研究テーマから  
自分に合った研究に  
挑戦できる

POINT  
2

研究の進め方から発表まで  
様々な視点でフィード  
バックが受けられる

POINT  
3

研究者としてのキャリアの  
可能性が広がる

## 総合職

### 1Dayオープンカンパニー

応募は  
マイページから▶



実施時期

- 2026年8月21日(金) 13:30～17:00
- 2026年9月4日(金) 13:30～17:00

### プログラム

研究所の成果は、研究者とそれを支える総合職の力で生み出されています。  
グループワークや社員との座談会を通じて、研究者と伴走する総合職の仕事とやりがいを体験してください。

#### 「トヨタ式の問題解決」に取り組んでみよう！/ 業務テーマの「問題解決」疑似会議に参加！

研究所を運営する上で、実際に直面しそうなサンプルテーマを題材にして問題解決に取り組んでいただけます。当社社員もワークに参加するため、企業における企画・運営の現場を体感することができます。

#### 先輩社員との座談会 (若手社員2～3名予定)

現場で活躍する先輩社員との懇談の時間をご用意しています。  
仕事内容や職場の雰囲気、就職活動の疑問など、気になることを気軽に質問することができます。

