

**株式会社豊田中央研究所 経験者採用 研究職公募：  
複合材料の強度評価、CAE 解析に関する研究**

**〔専門分野〕**

材料工学、疲労強度解析、画像解析・診断、機械学習

**〔主たる業務〕**

- ・持続可能なモビリティ社会の実現に向け、低コスト・高強度化が必須の高圧水素容器に用いる繊維強化複合材料を主体として、その強度評価・計測手法やCAEによる破壊メカニズム解析、構造設計手法の構築に取り組む。
- ・これらの材料強度評価・CAE 解析結果を基に高圧水素容器の材料・構造・プロセスを最適化し、モビリティの省エネルギー化に貢献する。

**〔応募資格〕**

- ・材料強度評価・CAE 解析の実務経験者(3年以上)。
- ・金属・無機・有機材料に関する基礎知識も有することが望ましい。
- ・取り巻く環境や状況の変化に柔軟に対応でき、失敗を恐れず挑戦できる人。
- ・チームの目標達成に向けて一緒になって粘り強く取り組むことができる人。

**〔応募書類〕**履歴書(写真添付)、職務歴(研究実績)、論文リスト、主要論文別刷等

**〔書類提出先〕**弊社採用ホームページよりエントリーをお願いいたします。

<https://tytlabs.snar.jp/jobboard/detail.aspx?id=d8WFameTLqU>

**〔選考方法〕**

応募書類に基づく書類選考→一次選考→二次選考・適性検査→最終選考

**〔応募締切〕**2024年3月31日(日)

**〔問合せ先〕**

人材開発室 採用担当 saiyo@mosk.tytlabs.co.jp

**〔その他〕**

入社日は応相談です。

- ・詳細は、弊社採用ホームページをご確認ください。

<https://www.tytlabs.co.jp/recruit/recruit/02.html>