



# 研究インターンシップ

2024-2025

## 会社概要

設立 2020年

従業員 47名

事業内容 人工衛星等の宇宙輸送機向け推進系（エンジン）に関する研究開発・製造・販売

### ■求める人材

- Letara の vision ・ culture に共感することができる人
- 高い学習意欲を持ち、短い期間でも知識を吸収できる人
- 英語：ビジネス英会話（会話重視。TOEIC/TOEFL は不要。）
- チームでの活動を意識し、互いに協力し合って成果を上げることができる人
- 自主的に課題発見し、率先して動く人
- 時間を守る人

## Letara 株式会社インターンシップ 2024-2025 概要

応募資格	修士課程または博士課程の学生
募集テーマ	【エンジニアリング業務】 Letara で開発を進めている製品開発の一部分に携わっていただきます。期間および時期によっては地上燃焼実験への参加も可能です。※能力に応じて業務内容は要相談
募集人数	若干名
必須スキル	【エンジニアリング業務】 ・ Fusion360, Inventor, Solidworks 等の 3DCAD 経験 ・ 英語でのコミュニケーション能力
	下記スキル保有者は優遇します。 ・ Python, MATLAB, C 等のプログラミングを用いたデータ解析 ・ 熱力学・流体力学・材料力学・機械力学の基礎知識 ・ 英語でのビジネス会話程度
研修期間	2024 年 12 月～最低 3 か月以上
就業時間	原則として事業所の定時間 ※実際の始業時間・終了時間は、受け入れ部門の担当者と相談の上決定します。 ※勤務時間によりお昼休み 1 時間あり
研修場所	本社または、研究開発施設 本社：札幌市西区 研究開発施設：滝川市
待遇、等	【給与】 要相談 【交通費】 往復実費をお支払いします 【誓約書】 秘密保持や知財財産に関わる誓約書を提出していただきます。
実施手順	応募申込→書類選考→面接→Letara 側で候補者最終決定、ご連絡→研修内容調整 経てインターン開始

---

応募方法	<a href="mailto:recruit@letara.space">recruit@letara.space</a> まで履歴書を送付してください。
選考方法	書類選考を行い、弊社担当者から連絡をします。
類型	タイプ3：汎用的能力・専門活用型インターンシップ