

 $\gamma$ 線分析に欠かせないゲルマニウム半導体検出器を中心に、セイコー・イージーアンドジーの製品やサービスは、人々の生活や社会において3つの分野で貢献しています。



エネルギー政策

食と健康の安心・安全

先端基礎研究

## セイコー・イージーアンドジーの仲間になりませんか?

2026年3月卒業予定の大学生・大学院生を対象とした インターンシップの参加者を募集しています

第1回: 2024年 11月 8日(金) 10:00~16:00 第2回: 2024年 12月 6日(金) 10:00~16:00

採用ホームページ(engage)からご応募ください

https://en-gage.net/seiko-egg/



## 興味のある仕事がきっと見つかる!



技術部



カスタマー サービス



キャリブレーション ・ラボラトリ



営業部

働きやすさが魅力です

年間休日

残業時間(月平均)

有給休暇取得(年間平均)

133 ⊟

約3時間

18.3 □

## セイコー・イージーアンドジー株式会社

〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-26-9 グランデビルディング6F お問合せ先: 採用担当 山口・小濱 Tel: 03-5542-3102 Email: segg.fresh@sii.co.jp