

会社説明会のご案内

製造業で手に職をつけたい！
手作業にやりがいを感じる！
という方は是非ご参加ください。

DUVケラトミソンプリズム

平成19年度神奈川工業技術開発大賞受賞
平成20年中小企業新技術新製品優秀賞受賞

特許出願製品
PAT.No.JP4766869
PAT.No.JP4789541

当社は世界トップクラスの光学結晶加工技術をもつ
厚木市にある光学部品メーカーです！

長谷研究開発センター オスカー研磨機

I.オスカー研磨機による**アナログ(職人)技術**
II.最新の測定機による**デジタル(評価)技術**
アナログとデジタルの融合により、世界一の技術力を
有したトップ企業を目指しています



対象

2025年3月卒業予定の理系学生

日時

- ①2023年12月20日(水) 10:00~12:00
- ②2024年1月23日(火) 10:00~12:00
- ③2024年2月22日(木) 10:00~12:00

場所

株式会社光学技研本社 第一会議室
神奈川県厚木市温水135番地

※小田急小田原線本厚木駅下車 南口バスターミナルより
神奈川中央交通バス「東京農業大学」行バス乗車、「赤羽根入口」下車徒歩1分

内容

- 1.社長あいさつ
- 2.弊社事業内容の紹介
- 3.来年度の採用について
- 4.職場見学会

※弊社長谷事業所の見学後現地解散となります。

定員

各6名(先着順・要予約)

履歴書の持参は不要です。
お気軽にご参加ください。

MT波長板

2017超モノづくり部品大賞
「機械部品賞」受賞

厚さが約10μmと非常に薄く、
世界中で当社しか加工できません



申込先・問い合わせ先

株式会社光学技研 総務部採用担当

電話 : 046-224-5200

メールアドレス : soumu@kogakugiken.co.jp