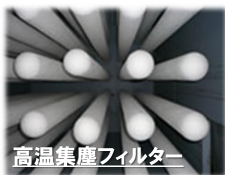


"省エネ&eco"確かな技術で未来のために



## イソライト工業株式会社 INSULATING PRODUCTS CO.,LTD.







## 21世紀の産業と地球環境保全に貢献

セラミック多孔質化技術 セラミック成型技術

セラミック多孔質化技術を基礎技術としてセラミックに様々な 機能を付与することができます。断熱材による省エネルギー化・ 幅広い分野、用途に応える新機能材料・担体による環境緑化 で未来の産業と環境保全に貢献致します。

# 研究開発体験

#### 期 間

2017年7月24日(月)~8月 4日(金) 2017年8月21日(月)~9月 1日(金) 2017年9月 4日(月)~9月15日(金) 上記より希望日をお選びください(十日は休日)

### 切

第1期 ~ 4月21日(金) 第2期 ~ 5月31日(水)

日程	内容
1 日目	オリエンテーションによる座学と見学 会社概要、工場見学、安全、ISO9001、プログラム等
2-9日目	<b>開発業務</b> 実験、試作、分析、体験
10 日目	報告会 体験についての報告と意見交換

## 募集要項

- ●場所/音羽工場(愛知県豊川市萩町向山7番地) ※関東地区では株式会社ITMでも対応致します。
- ●定員/数名
- ●対象/2018-2020年度修了予定者
- - ・所定のインターンシップ賠償保険に加入いただきます。
  - ・守秘義務について誓約書を交わさせていただきます。
  - ・全日程・参加可能な人を対象とします。

  - ・日当・食費は支給しません。(実習日昼食は支給) ・自宅から通勤が困難な方には宿泊先を提供します。