

“省エネ&eco” 確かな技術で未来のために

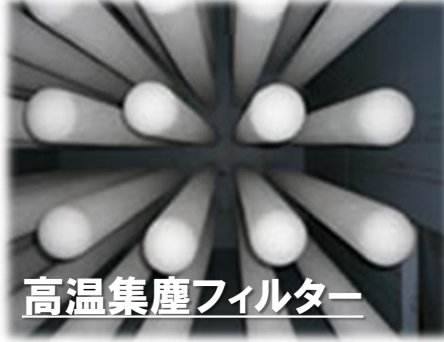


イソライト工業株式会社

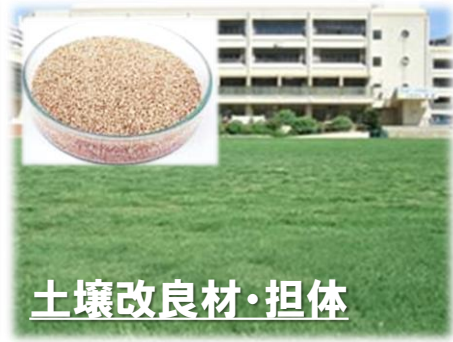
ISOLITE INSULATING PRODUCTS CO.,LTD.



断熱材



高温集塵フィルター



土壌改良材・担体

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 インターン学生募集

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(土日は休日)

締 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

開発業務
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**
- **注意事項**
 - ・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お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。