

# 一滴で世界を

界面化学は、一滴の宇宙。

様々な界面が原子や分子のレベルで

分かり始めたばかりだ。

熱い探究心で

界面化学の世界を拓く竹本油脂は、

世界トップシェア製品を次々に提供し続ける

スペシャリティケミカルの研究開発型企業。

「一滴で世界を変える！」

そんなワクワクするステージが、

そこに待っている。

# 変える人になる。



## TAKEMOTO

研究者の情熱に応える、ワンストップ開発体制。TAKEMOTOは、社員の3分の1が研究開発に従事する研究開発型企業です。研究スタッフが、お客様の課題を直接お聞きして、ニーズを正確に把握。そして、企画立案・研究開発から、設計・試作・製品化。さらには、アフターフォローにいたるまで、ワンストップで完結させる体制を整え、情熱とやりがいに応じています。

- |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|
| 1 | ニーズ聴取   | 2 | 企画立案  | 3 | 研究開発  | 4 | 工場試作   | 5 | 製品化   |
|   | <ul style="list-style-type: none"><li>●現状のヒアリング</li><li>●課題のヒアリング</li><li>●新製品開発依頼</li><li>●既存品改良依頼</li></ul> |   | <ul style="list-style-type: none"><li>●製品仕様設計</li><li>●製造シミュレーション</li><li>●スケジュール決定</li></ul> |   | <ul style="list-style-type: none"><li>●基盤技術、要素技術開発</li><li>●製品設計、性能評価</li></ul> |   | <ul style="list-style-type: none"><li>●スケールアップ検討</li><li>●工場作業員打合せ</li><li>●性能評価</li><li>●顧客評価</li></ul> |   | <ul style="list-style-type: none"><li>●品質管理</li><li>●工程検査</li></ul> |