

# 超微量粘度計・レオメータ の依頼測定に対応します

下記のような要望、粘度測定の問題解決に対応

- ・ 超微量粘度計・レオメータの性能を、試料を測定して確認したい。
- ・ 超微量粘度計・レオメータの測定操作をみてみたい。
- ・ 測定したい試料の量が少なく、粘度の測定ができない。
- ・ 低粘度の試料の粘度を正確に測定したい。  
(10 mPa・s以下の粘度まで正確に測定できます)
- ・ 試料に光照射、光学顕微鏡観察をしながら測定したい。

## 依頼測定実施例

- ・ 回収量が極微量の試料の測定、劣化の評価  
(最小2  $\mu$ Lの測定実績)
- ・ 製品の特定の場所から回収した試料の測定、環境依存性
- ・ 10 mPa・s以下の低粘度試料の測定
- ・ 粒子を含む試料 (スラリー)

ホームページの測定依頼フォーム、メールで  
お気軽にお問い合わせください



**SMILEco計測株式会社**

〒980-8579 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-10

東北大学 未来科学技術共同研究センター (NICHe)

E-mail : [info@smil-e-co.jp](mailto:info@smil-e-co.jp) Web page : <https://smil-e-co.jp/>

