酒井(啓)研究室

「極小レオロジー物性計測]

生産技術研究所 基礎系部門
Department of Fundamental Engineering

工学系研究科 物理工学専攻

ナノレオロジー工学

http://sakailab.iis.u-tokyo.ac.jp

液体を 独自技術で 科学する

Look and feel, and enjoy the liquid world!

インクジェット液滴を可視化・制御する技術や、液体に触らずに性質をはかる技術など、 液体のちょっと変わった観察法をつくっています。



特殊な液体でもマイクロ液滴に! ノズルから出て空中を飛翔する様子や 紙などへの着弾過程も観察できます。

新型粘度計 レオボックス™ のご紹介

装置本体が試料と接することなく 液体の粘度を少量で測定できる とってもコンパクトな粘度計です。

電場を使って液体の表面探索

液体表面を触らずにちょっとだけ変形、 その速さや大きさから表面状態を測定。 薄い膜なども測れます!

レボルビングドロップ表面張力計

液滴を遠心力で歪ませて、 歪んだ形で表面張力を測ります。 溶けたガラスも測れます!

