

# 粘着・剥離の基礎と タックファイヤーの働き ～ 第四章「動的粘弾性について」～

佐々木 裕<sup>1</sup>

東亜合成株式会社

2024/2/15

---

<sup>1</sup>hiroshi\_sasaki@mail.toagosei.co.jp

## ① 粘弾性とは？

- 粘性、弾性、粘弾性

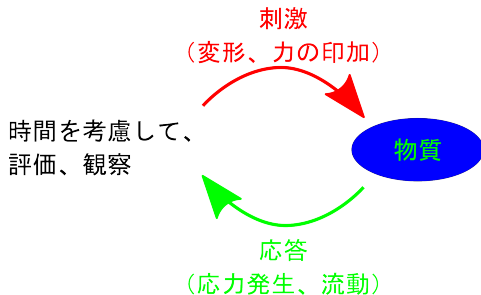
- ① 粘弾性とは？
  - 粘性、弾性、粘弾性

# レオロジーのやり方

## レオロジーのやり方

レオロジーとは、物質に刺激を与えてその応答を評価観察することで、その特性を評価できるのでした。

ここでは、物質の力学的な応答である弾性と粘性について検討を進めます。



- 力学的な刺激
  - 外力による物質の変形
- 変形の結果として
  - 応力が発生
- 弾性と粘性