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

佐々木 裕1

東亞合成株式会社

2024/2/15

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

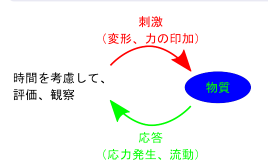
- 1 粘弾性とは?
  - 粘性、弹性、粘弹性

- 1 粘弾性とは?
  - 粘性、弹性、粘弹性

## 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