粘着技術とタッキファイヤーの基礎 と応用展開

佐々木 裕1

東亞合成株式会社

¹hiroshi_sasaki@mail.toagosei.co.jp

本日のお話の流れ

- はじめに
- ② 粘着剤の基礎
- ◎ 粘着特性の理解に必要な物理について
 - 「表面張力と濡れ、そして、相溶性」
 - 「動的粘弾性について」
 - 「高分子の振る舞いについて」
- タッキファイヤーの働きについて
- 東亞合成での実際の開発例
- Q&D (Question and Discussion)