



末松 三豪

(すえまつ みつたけ)

1990年生まれ 35歳

経歴

- 2009年－2013年 物質生命理工学科
- 2013年－2015年 理工学専攻 応用化学領域
高分子研究室：（陸川研、竹岡研、藤田研）
- 2015年－2022年 三菱ガス化学株式会社
高分子(プラスチック)の開発：スマホカメラレンズ、汎用材

転職

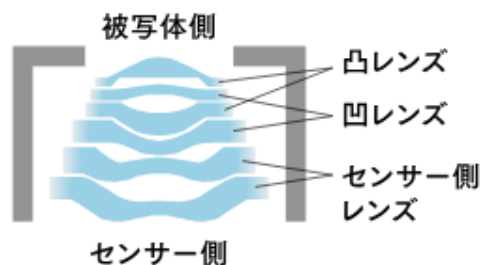
- 2022年－2025年 ソニーグループ株式会社
中長期的な研究：廃棄物の高次利用
- 2025年－現在 ソニーセミコンダクターソリューションズ株式会社
高分子の利用：半導体パッケージ開発

2015

三菱ガス化学社

光学材料事業部
開発～技術営業

スマホカメラ向け樹脂



～2020

合成樹脂事業部
の材料開発

汎用光学部材樹脂



環境対応型
(PFAS代替)
難燃材開発

～2022

SONY

先端研究部

サステナブル研究
廃棄物の高次利用

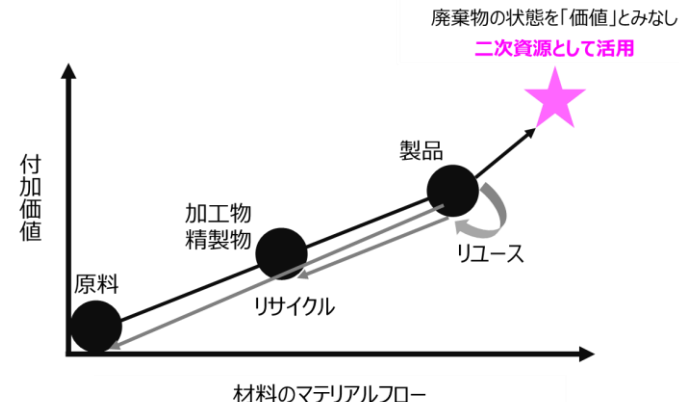
環境訴求だけで成立
しない**経済合理性**の壁を
どうやって打破するか

- ・ プラスチック 高次利用
- ・ 半導体排液の高次利用
- ・ 植物で水浄化

～2025

半導体系
研究開発部門

半導体パッケージ



講義当日は2社、数部署の経験を基に企業の研究開発・キャリア形成感を講義しました