



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

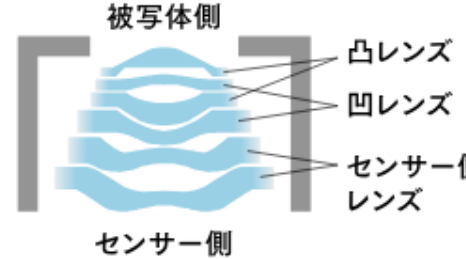
2015

三菱ガス化学社

~2020

光学材料事業部
開発～技術営業

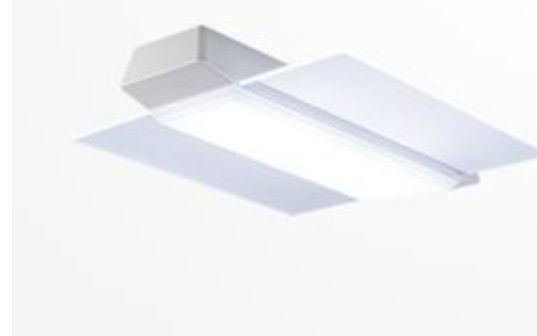
スマホカメラ向け樹脂



~2022

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

~2025

SONY

先端研究部

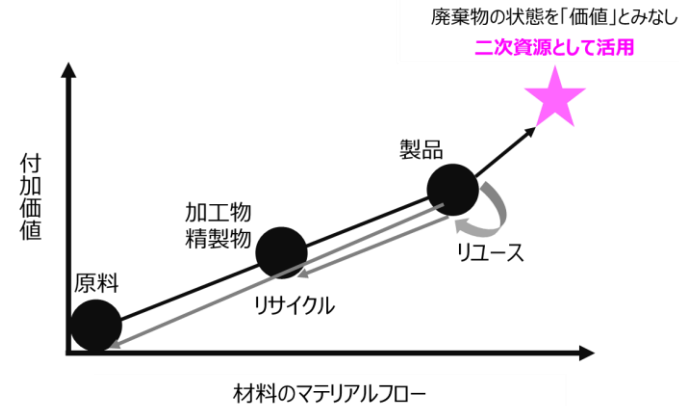
サステナブル研究
廃棄物の高次利用

半導体系
研究開発部門

半導体パッケージ

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



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