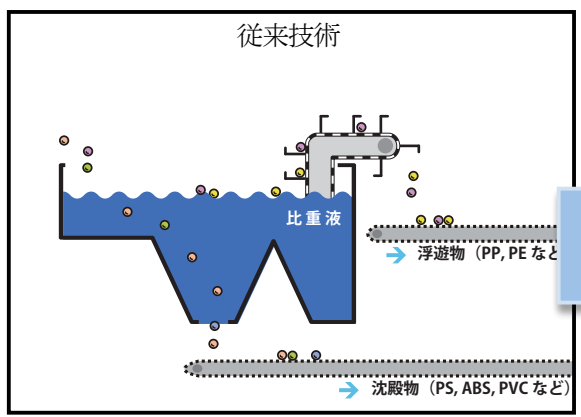
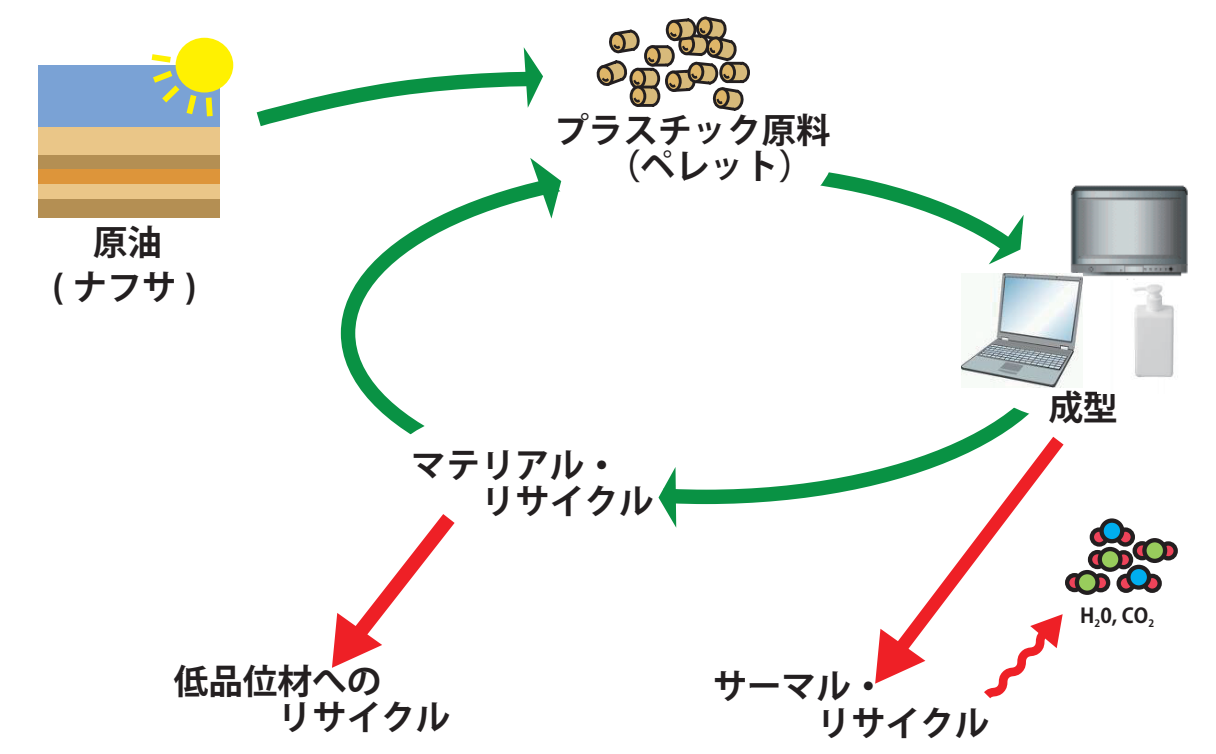


⑦ 研究開発概念図

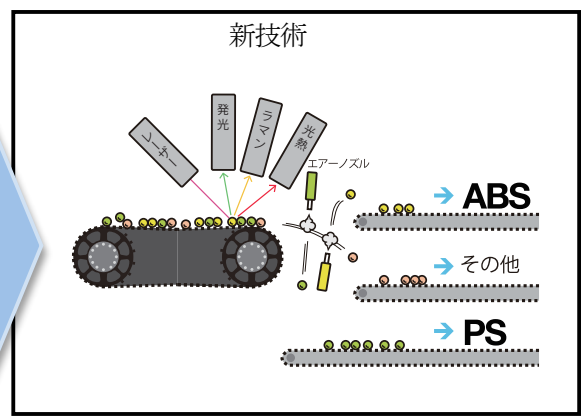
新規光計測によるプラスチック精密識別リサイクルシステムの構築

背景

- ・プラスチックリサイクルでは政策等により再製品化率向上が求められている。
- ・金属等 비해、プラスチックには高精度の識別・回収技術がない。



プラスチックの種類選別ですら不十分の精度
難燃剤などの含有は全く識別できない
大量処理には適している



分子レベルの情報から正確な種類識別
難燃剤などの含有率まで判定できる
提案者らの現有技術で高速大量処理も可能

※様式3全体で4枚以内としてください。