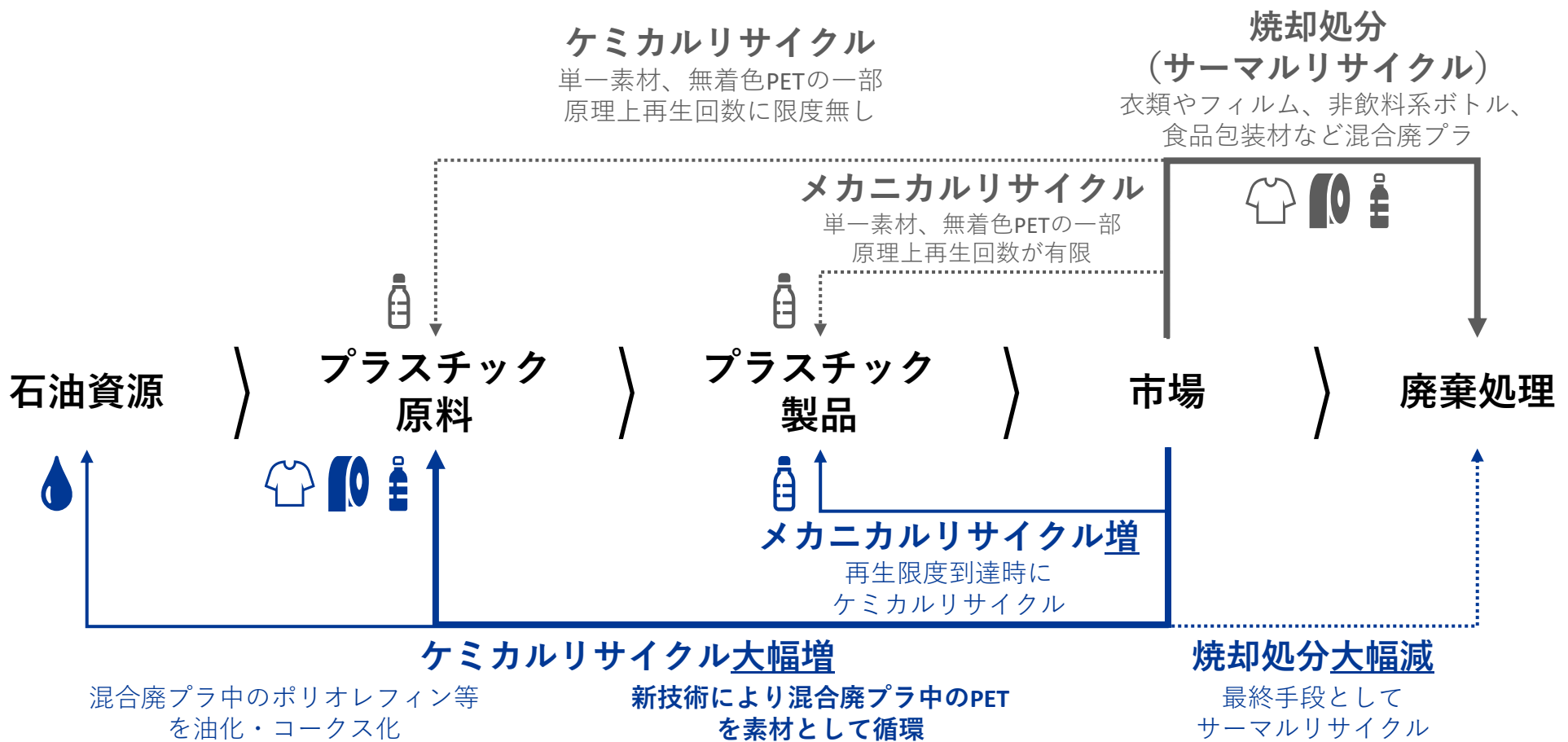


科学技術振興機構ディープテック・スタートアップ国際展開プログラム採択
3年間、総額3億円の支援を受けリサイクルPET・ポリエステルおよびその原料を経済的かつ大量に製造販売できる大学発スタートアップ設立を目指す

目指す社会像の変化

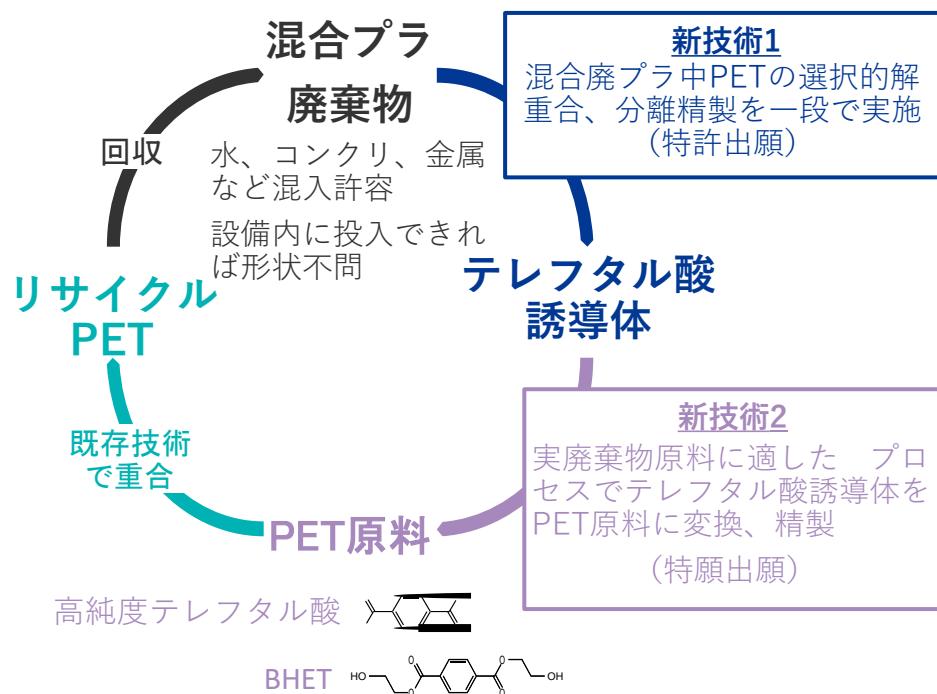
現状 混合廃プラ中のPETのリサイクルに技術的限界があり、一部を除いて焼却処分



新技術が導入された社会 資源の再循環を促進、温室効果ガス排出量と石油資源使用量を削減

新技術概要

混合廃プラ中PETの選択的解重合と解重合物の分離精製を一段で行う技術を開発



推進担当

技術と事業開発の両面からスタートアップ設立に向けた活動に取り組む



吉田 暁弘
弘前大学地域戦略研究所 准教授



ジャクティアーニー アラン
大学発ベンチャー CEO候補

新技術の商用化に向けた共同研究をご検討いただける企業・自治体からのご連絡お待ちしております

【問い合わせ先】
弘前大学 研究・イノベーション推進機構 産学連携相談窓口
担当URA：白井 隆之
E-mail: ura@hirosaki-u.ac.jp / TEL: 0172-39-3176