

代表機関	慶應義塾大学	プロジェクトリーダー	田中 浩也 慶應義塾大学 KGRI 環デザイン&デジタル マニュファクチャリング創造センター セン ター長/環境情報学部 教授
幹事自治体	鎌倉市	幹事機関	株式会社カヤック
参画機関	叡啓大学、関西学院大学、高知大学、国際大学、信州大学、法政大学、北海道大学、ものづくり大学、横浜国立大学 江ノ島電鉄株式会社、株式会社オカムラ、株式会社ORPHE、花王株式会社、特別認可法人鎌倉商工会議所、NPO法人カマコン、 キョーラク株式会社、一般社団法人国際STEM学習協会、JSR株式会社、湘南モノレール株式会社、SOLIZE株式会社、大成建設株 式会社、大成ロテック株式会社、株式会社高山商会、デジタルファッション株式会社、東京エコリサイクル株式会社、凸版印刷株 式会社、株式会社放電精密加工研究所、三菱ケミカル株式会社、三菱電機株式会社、ミュージックセキュリティーズ株式会社、ヤ マハ発動機株式会社、株式会社横浜銀行、レコテック株式会社、YKK AP株式会社		

## プロジェクトの概要

SDGs未来都市である鎌倉市は「ゼロウェイストかまくら」を目指し、人口20万人規模の「中都市」に適した、ごみ減量や資源化の試みを推進してきた。本プロジェクトでは、資源化のさらに先に、地域で回収した各種資源に高価値を付与し、新たな活用先を連続的に創出する「共生アップサイクル」を推進する。さらに、参加する市民が相互にリスペクトで繋がらうことで、「消費者」ではなく「循環者」としての新たな充実感やウェルビーイングを獲得できる社会経済モデルを確立する。鎌倉市で開発・運用・洗練した科学技術基盤と評価指標、社会制度を、最終的には日本国内・世界各地へ展開し、国際的な資源循環都市ネットワークを先導する。

