## テーマ名:糖原料からの次世代ポリ乳酸の微生物生産技術開発(2020~2023)

委託先:国立大学法人神戸大学、株式会社力ネカ、国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学、

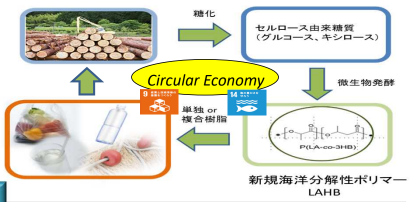
国立研究開発法人産業総合技術研究所

# (NEDO

#### 事業概要

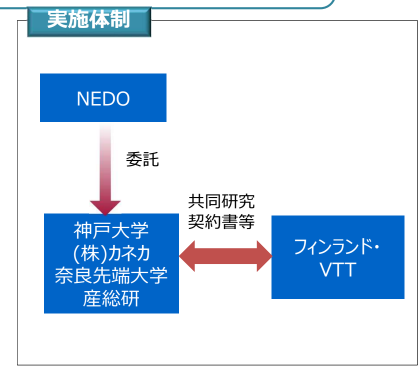
- ・本事業の背景:カーボンニュートラルの新規材料を糖質原料から微生物生産することで、二酸化炭素削減(温暖化抑止・低炭素化)および海洋プラスチックごみ問題の解決に資する。
- ・本事業の目的:次世代ポリ乳酸の糖からの微生物生産技術開発
- ・研究開発内容:世界に先駆けて開発した「乳酸重合酵素」を駆使して、産業化に実績のある水素細菌で新規バイオポリマー LAHBを発酵生産する。

事業概要:国際共同にて糖質バイオマスを原料化し、水素細菌によるLAHB生産を可能とする代謝経路を構築する。すでに先行している大腸菌での生産系からアウトプットされるLAHBは、精密構造・物性解析に供し、機能材料化へ展開する。



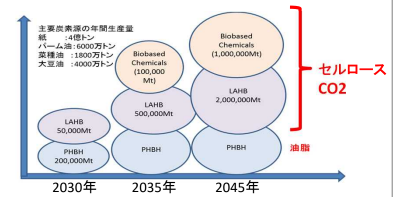
## 国際共同研究の意義

- ・国際共同研究の意義やメリット:
  VTTのバイオマス由来単糖からの高度なバイオリファイナリー技術を、本研究のターゲットであるLAHBに利活用できる。
- ・海外連携先の選定理由と役割分担: 単糖の原料化に加え、細胞内単糖輸送体を搭載する豊富な実績 を水素細菌に応用展開し、LAHBの生産強化に貢献する。



### 見込まれる成果

・想定している2030年以降の実用化イメージ



・想定されるCO<sub>2</sub>削減効果:生産50,000 top/yearの計

生産50,000 ton/yearの社会実装した場合、

83,000 ton/年