

2 飢餓を  
ゼロに



お米のポストハーベスト加工



ナノファイバーの  
機能化

15 陸の豊かさも  
守ろう



ヤシ油廃棄物の  
資源化

## Ag←Tech

化学系、機械系、材料系の様々な工学技術を活かし、  
バイオマス利活用・農業分野の発展へ貢献する

7 エネルギーをみんなに  
そしてクリーンに



13 気候変動に  
具体的な対策を



微細藻類の増殖および有用  
物質生産の促進



ファインバブルの  
用途開拓

14 海の豊かさ  
を守ろう



海藻・海草藻場の造成  
海藻由来成分の利用