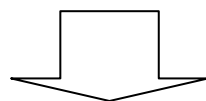


## 事業の目的

- ・フィルム型太陽電池の「軽い」「曲がる」「割れない」などの特長を活かした取付方法により、**未利用箇所**の**有効活用**を実現



**地域における新エネ導入を加速し、低炭素社会実現を図る**

フィルム型太陽電池



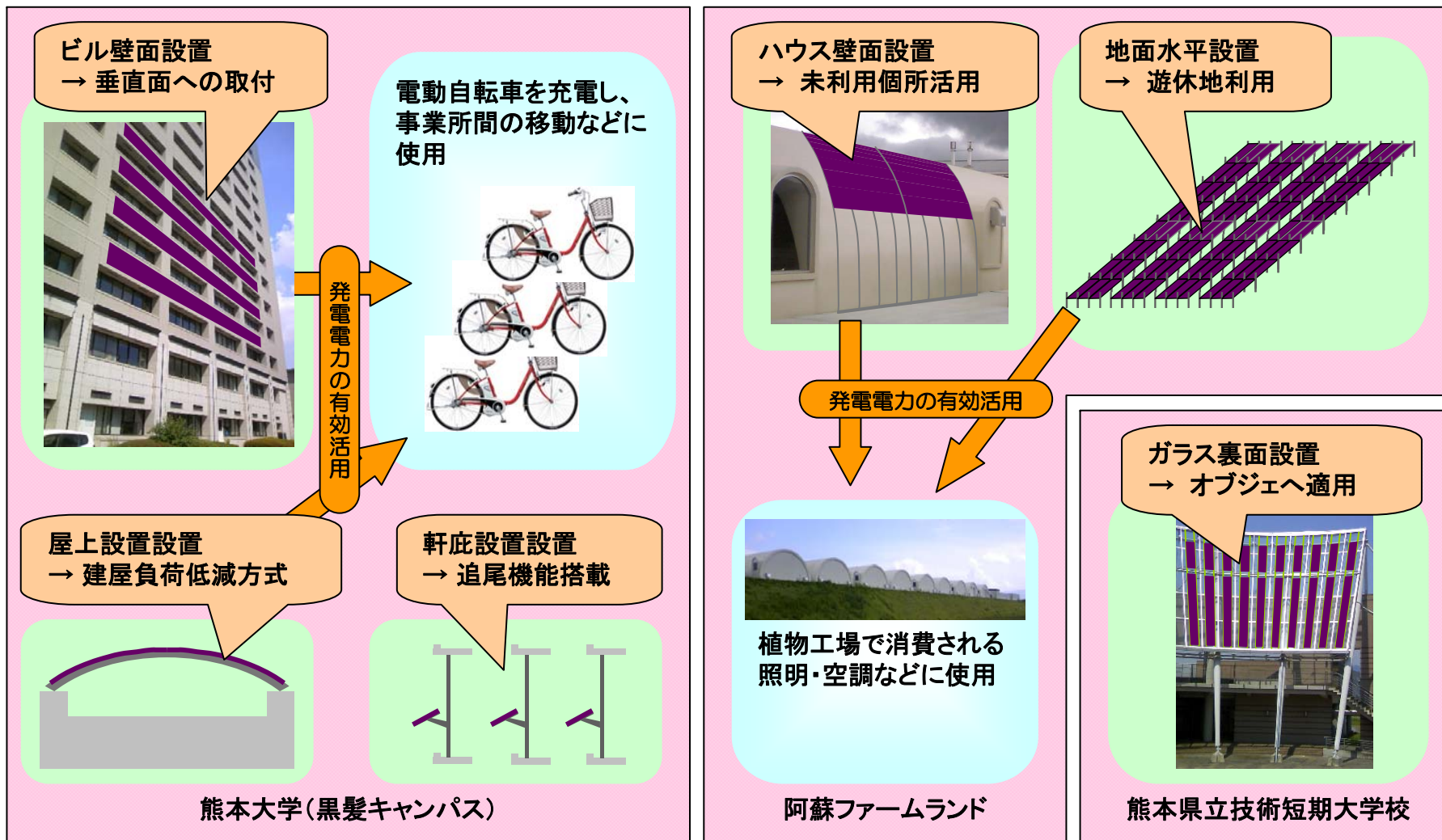
太陽電池の  
適用範囲の拡大  
発電量の増加 へ

建屋壁面や遊休地などの未利用地に対し、  
新たな設置方法で取付箇所を創出

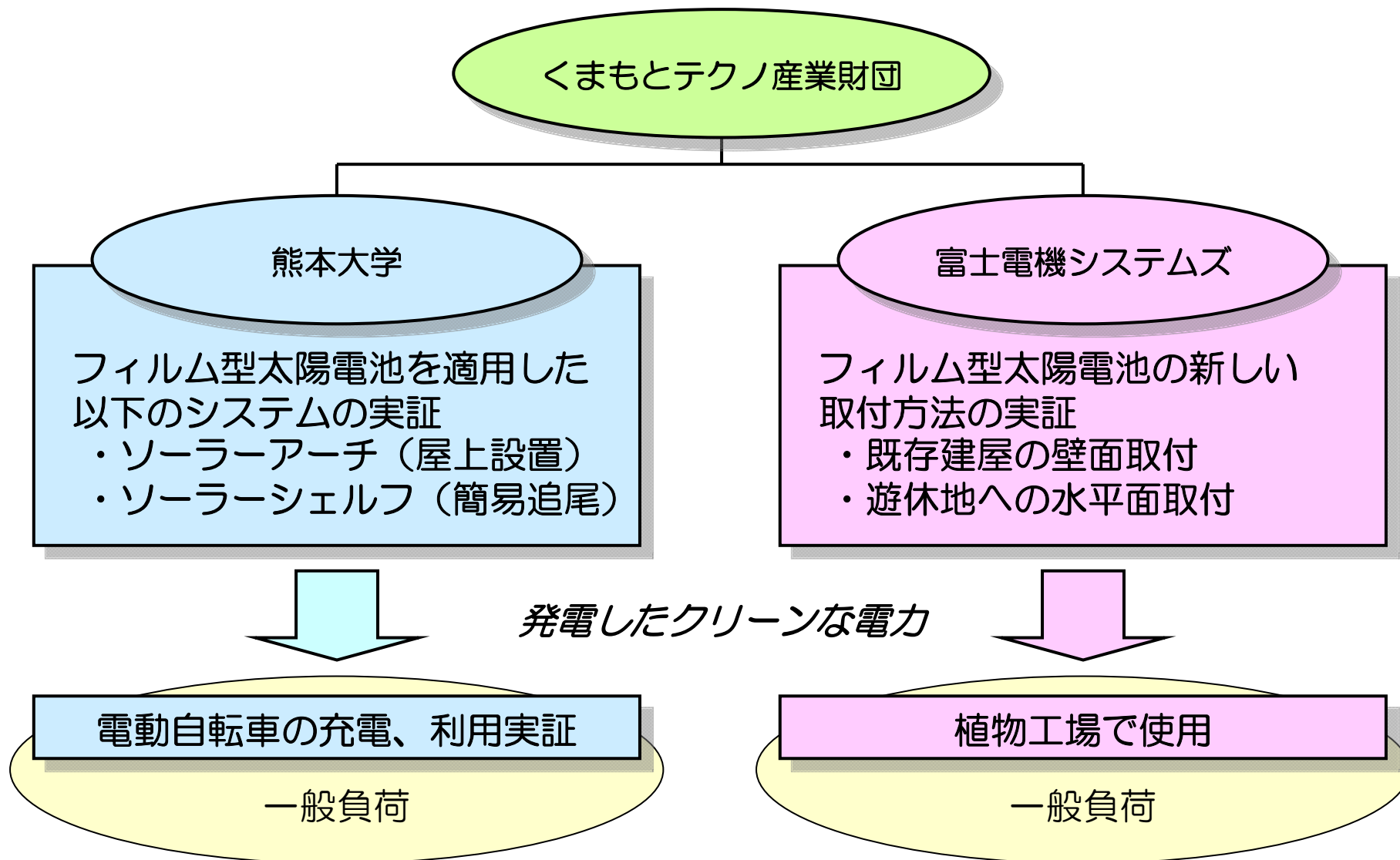
『軽い』 『曲がる』 『割れない』 …



# 事業概要



# 事業体制





# 太陽電池の設置箇所と容量

場所	熊本大学			県立技術短期 大学校	阿蘇ファームランド	
設置箇所	工学部 研究棟 I	工学部 2号館	工学部 1号館	アカデミック プラザ	地面 (土)	ドーム ハウス
取付方式	壁面取付	ソーラー アーチ	ソーラー シェルフ	ガラス裏面取付	水平面取付	壁面取付 (曲面)
系統連系	有	有	無	有	有	有
設置容量 (kW)	7.56	5.76	0.54	7.92	9.18	10.8

計 41.76kW