



- ① サイクリングロードから見る景観に配慮された「仁賀保高原風力発電所」
【秋田県・仁賀保高原】
(写真提供：電源開発株式会社)
- ② 新しいエネルギー源「メタンハイドレード」の探査に使用される深海採掘船
ジョイデスリゾリューション号
(写真提供：独立行政法人 石油天然ガス・金属鉱物資源機構)
- ③ 採取されたメタンハイドレードのコア
(写真提供：独立行政法人 石油天然ガス・金属鉱物資源機構)
- ④ 愛・地球博に設置された世界最大規模の緑化壁「バイオラング」
(写真提供：久野了史)
- ⑤ 個人の移動手段として開発された未来の乗り物「i-unit」
(写真提供：財団法人 豊田都市交通研究所)



- ⑥ 愛・地球博「長久手日本館」の電力を賄った「新エネルギー等地域集中実証研究プロジェクト」
マイクログリッドと呼ばれる数種類の発電・貯蔵施設を組み合わせた最新の電力網システム
(写真提供：独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構)
- ⑦ 愛・地球博のグローバループで運行していた「グローバルトラム」
(写真提供：財団法人 豊田都市交通研究所)
- ⑧ 人工光による稲の栽培
人工光を用いた室温や空調などの環境条件を最適にコントロールすることで三毛作が可能
(写真提供：株式会社 パソナ)
- ⑨ 目的地に自転車と共に移動できる「自転車マーク」が付いた列車
【ドイツ・ハンブルク中央駅】
(写真提供：初芝成應)