

全国
小学生対象
dreamkids

22世紀の予言 アイデアコンクール

作文・絵
大募集

科学の未来はこうだったらいいなあ!

【応募締切】平成22年6/30水 必着

科学の未来。
キミが夢見るワクワクする科学の未来。
アイデアを作文か絵に表現して送ってください。
最優秀賞・優秀賞の親子3組をANAが空の旅にご招待。
入選者全員に、「日経未来博士号」と図書カード5千円をプレゼント。



主催 日本大学芸術学部 特別協賛企業 ANA
後援 文部科学省 独立行政法人科学技術振興機構 毎日新聞社 毎日小学生新聞 長崎大学大学院移植・消化器外科



青木義男
特別審査委員

松井龍哉
特別審査委員

渡辺政隆
特別審査委員





地球の未来 日本からの提案

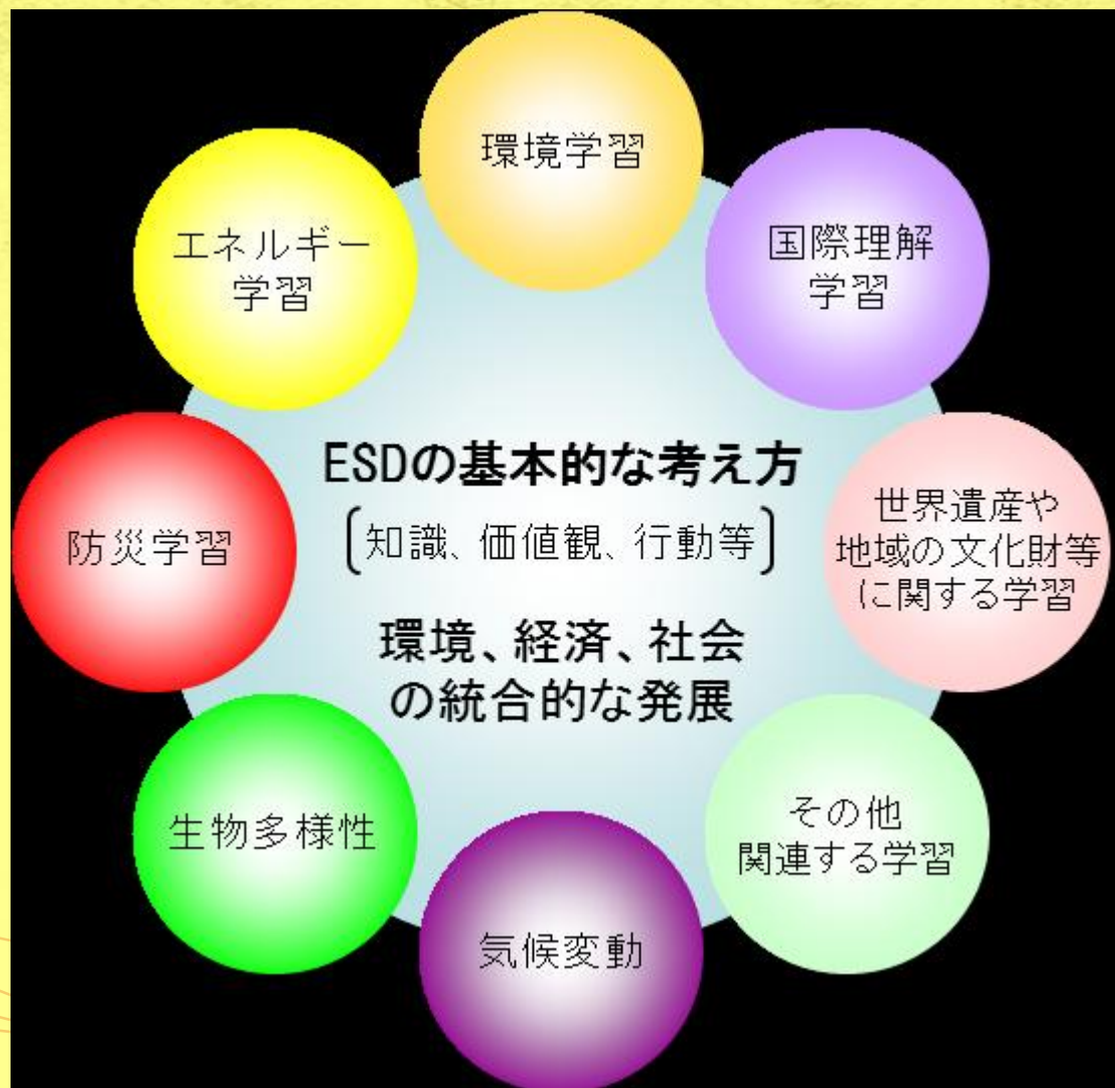
サイエンスアゴラ 2008



ハロウィンパレード × 科学実験体験

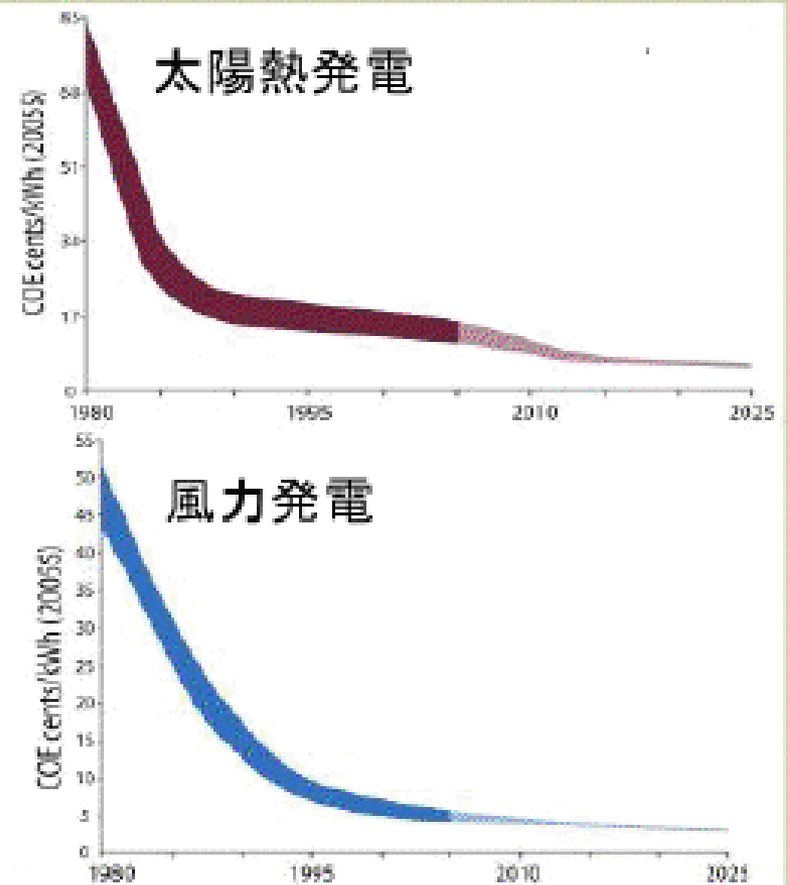
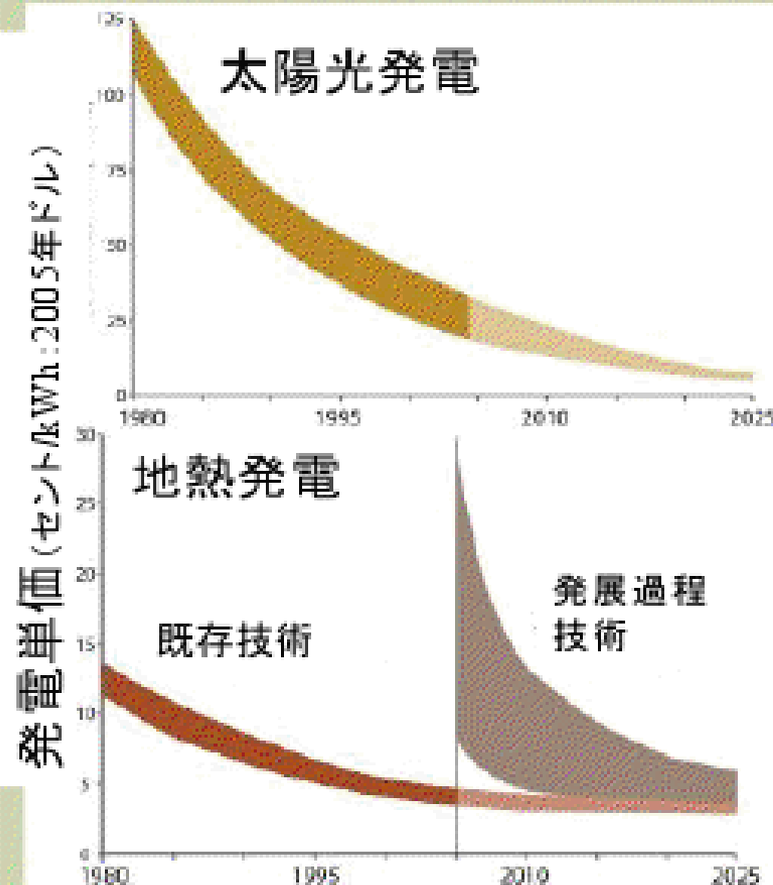


持続可能な開発のための教育 (Education for Sustainable Development) とは



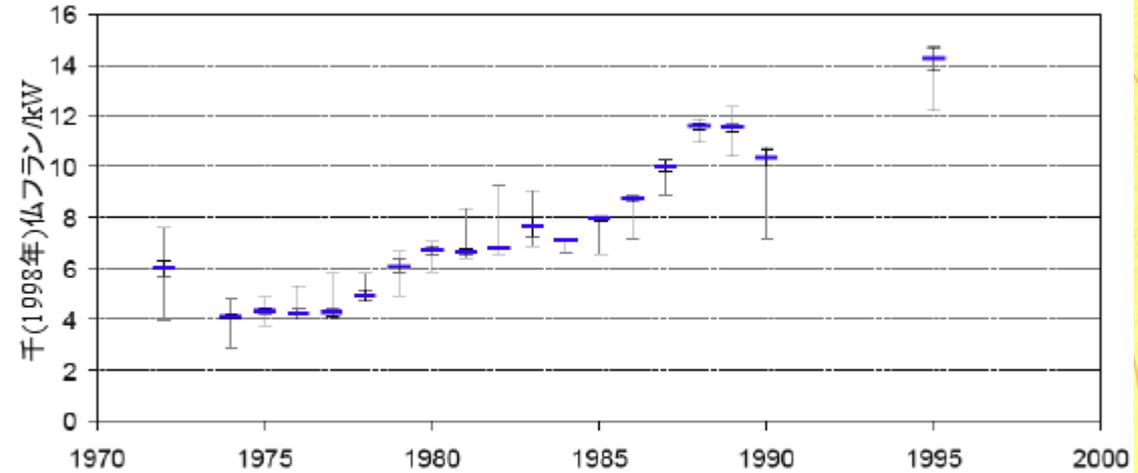
エネルギー学習・自然エネルギー

技術学習曲線



Source: Cooper 2010

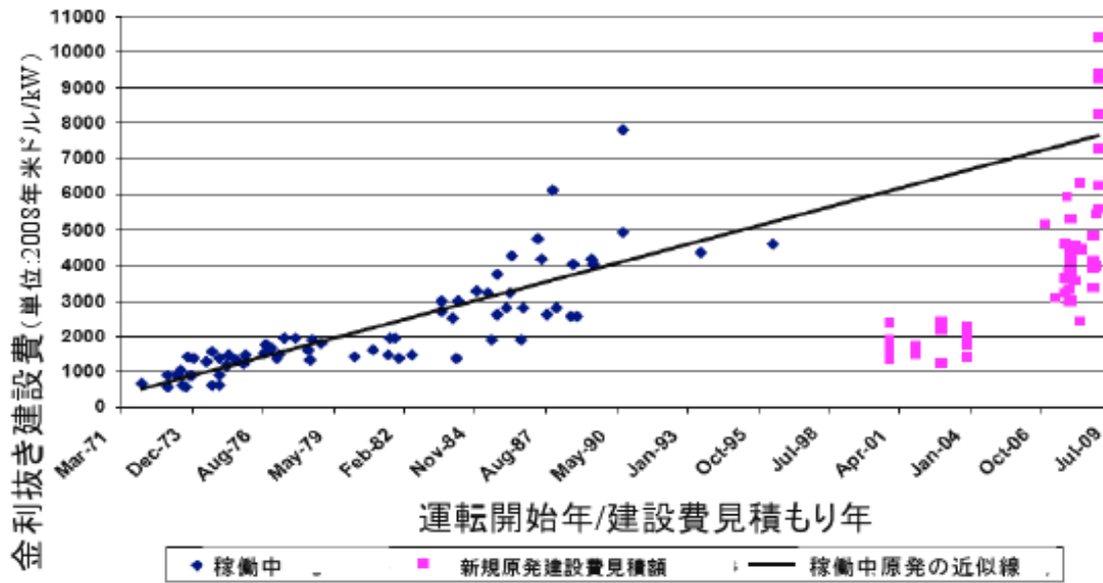
負の学習曲線: フランスの原発(PWR)建設単価



assessment of the costs of the French nuclear PWR program 1970-2000 », 6 October 2009

Tokyo, 13 October 2010

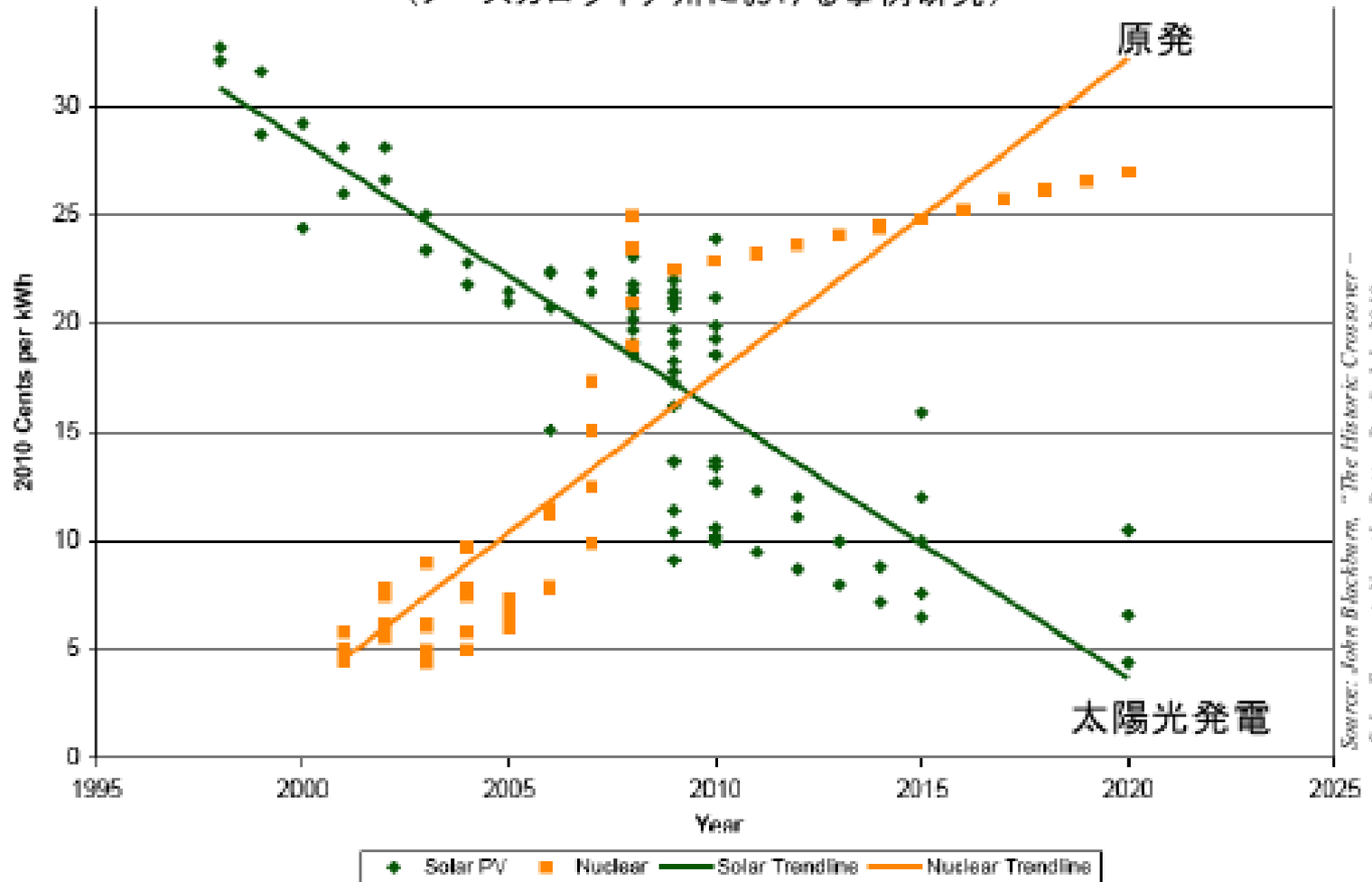
負の学習曲線: アメリカの原発建設単価の推移:



Source: Cooper 2010

歴史的交差：太陽エネルギーの方が今やお買い得

(ノースカロライナ州における事例研究)



Source: John Blackburn, "The Historic Crossover - Solar Energy is Now the Better Buy", July 2010