

クリーンテック 2.0

Kuroda International LLC

Takeshi Kuroda

新規クリーンエネルギーにおける事業構築は、新規技術と社会環境における可能性を模索できる。

これらは自然エネルギーの電力への転換、テスラモーターを基盤したフリーエネルギー、水素におけるクリーンエネルギーなどが新しい潮流である。

これらへの考察は、自然の有するエネルギー量の高い効率性における電力への転換の可能性を新しい技術において行なうこと、 $E=mc^2$ における可能性をクリーンエネルギーとして模索することなど、新しい可能性は存在するのである。

自然におけるエネルギーの存在は、海流の潮流における含有エネルギー量、自然光の有するエネルギー、温度の有するエネルギーなど、その莫大なエネルギーの転換は技術の確立において可能である。

燃焼エネルギーの電力への転換は、自然に存在する、酸素分子の抽出、水素分子の抽出など、技術の確立におけるエネルギーの育成は現状のトレンドである。

これらは学術性の進歩における可能性と、既存産業における新しいそれらの転用、自然に存在する物質性からの抽出技術など、可能性が存在するのである。

これら新しいエネルギーは、既存燃焼技術における自然環境への悪影響を排除した、クリーンエネルギーとフリーエネルギーにおける新しい社会基盤の構築を可能とする。