
エネルギー

午雲

タテ書き小説ネット Byヒナプロジェクト

<http://pdfnovels.net/>

注意事項

このPDFファイルは「小説家になろう」で掲載中の小説を「タテ書き小説ネット」のシステムが自動的にPDF化させたものです。この小説の著作権は小説の作者にあります。そのため、作者または「小説家になろう」および「タテ書き小説ネット」を運営するヒナプロジェクトに無断でこのPDFファイル及び小説を、引用の範囲を超える形で転載、改変、再配布、販売することを一切禁止致します。小説の紹介や個人用途での印刷および保存はご自由にどうぞ。

【小説タイトル】

エネルギー

【コード】

N9083V

【作者名】

午雲

【あらすじ】

化石燃料から電池へと、エネルギー源が切り替わった未来。資源の役割は、炭素と為って、ー？

ガソリンから電池へ。

何世紀ぶりかで起きた、技術・革新。

電極には、炭素・棒が採用された。

炭素・同士は、結合・自在・・・

あらゆる結晶・構造が試作されて、

その進化は現在もなお続いて居る。

炭素・結晶の電極。

その表面積が大きければ、大きい程、

吸着しうる電子の数が増して、

より大きな電気エネルギーが発生する。

ナノテク。

その核心を担うのは、人造・生物だ。

カメラ・レンズを搭載した、人造ミドリムシの鞭毛。ペンモウ

ゆくゆくは、ミニチュア人類を造りだして、

ナノ・マシーンを操縦させる計画もあるとか。

ただし、問題は、地球上の炭素、

新たな電極を造りだす為の、炭素が不足して来た事だ。

植物は、大気を浄化する為めに、これ以上、採取できない。

動物は、食糧を確保する為めに、これ以上、屠殺できない。

どちらも今や、人類の文明を維持する為めの、貴重品である。

すると残るは……

年に一度、開催される、

「世界くじ引き大会。」

は、もうすぐだ。

中っても、ちっとも、うれしく無いけれど……。

(終わり)

(後書き)

「カンビセスの籤くじ」と名がつく故事から。古代には、世にも恐ろしい王様が在ったものです。ありがとうございます！

PDF小説ネット発足にあたって

PDF小説ネット（現、タテ書き小説ネット）は2007年、ルビ対応の縦書き小説をインターネット上で配布するという目的の基、小説家になるうの子サイトとして誕生しました。ケータイ小説が流行し、最近では横書きの書籍も誕生しており、既存書籍の電子出版など一部を除きインターネット関連に横書きという考えが定着しようとしています。そんな中、誰もが簡単にPDF形式の小説を作成、公開できるようにしたのがこのPDF小説ネットです。インターネット発の縦書き小説を思う存分、堪能^{たんのう}してください。

この小説の詳細については以下のURLをご覧ください。
<http://ncode.syosetu.com/n9083v/>

エネルギー

2011年10月5日14時57分発行