

5次元も生きる

永田 円了



Lisa Randall, Ph.D 5次元世界を語る

ランドール博士からのメッセージ

- 未知なる世界の存在を理解すること
- 心を開いて、別世界を有りのままに受け入れること

- 1 次元<点>生命の誕生(命をいただく)
- 2 次元<面>人間社会に出る
- 3 次元<高さ>生計をたてて自立する
- 4 次元<実時間>経験を積む
- 5 次元<虚時間>人の思考を超えた行動。出来事

あなたは、「甘っちょろい現実」を生きますか、
それとも、「仮想現実」を生きますか、
それともしつかりした「生の現実」を生きますか
5次元の出来事は、
生の現実をしつかり生きている人にしか起こりません

未来への提言



マイケル・クライトン氏語る

地球温暖化？

100年で0.6度の気温上昇／誤差の範囲

1年先の気候さえ予測できないのに、100後の地球の気温が予測できるのか

京都議定書は効果なし

今、世界中に山積する問題に取り組む必要性がある

2万人が、毎日汚れた水が原因で亡くなっている／6万人が、空腹で横たわっている
100万人が、毎年マラリアで亡くなっている もし、この目の前の問題に取り組まないで、
100年後に起こるかもしれない情報をはじきたしたコンピュータモデルを見て、
膨大な費用をその作業に浪費し、今死んでいく人をほっておくならば、
それは犯罪的怠慢であり、道徳的に間違っている



21世紀、人類が最も大切にしなければならぬこと

LOVE

ロマンティックな愛、有りのままのものに対する愛、
自分が好きでないものに対する愛、
受け入れること、許すこと
自我を超越して、真実を観ること

自然界の中では、人間はちっぽけな存在

もっと地球にやさしくしよう？！

地球はやさしくしてもらっても困る

地球は強いもの、地球は地球がしたいことをする

私たちのなすべきことは、地球から学ぶこと

カオス理論

複雑なシステムに生じる予測不可能性／例：バタフライ効果

カオス—Chaos、詳しくは、Deterministic Chaos つまり、「一見無秩序に見えるが背後に秩序構造をもつもの」という力学現象 カオスは「混沌」であって、混乱ではない



今の自分を創っているのは、ある時の一瞬の出逢いであったかもしれない、
これからの自分を創っていくのも、予測しなかったような、**5次元の出逢いの芽が**、混沌の中で醸造され、
思ってもいなかったような自分になっていくかもしれない