何故、がんは発生するのか? 何故、ウィルスは人の細胞で増殖するのか? 何故、生物に水が必要なのか? 今の物理科学では、いずれも完全解明 できていません。

さらに

原子力技術では被曝のメカニズムは曖昧で 放射能処理も困難を極めています。

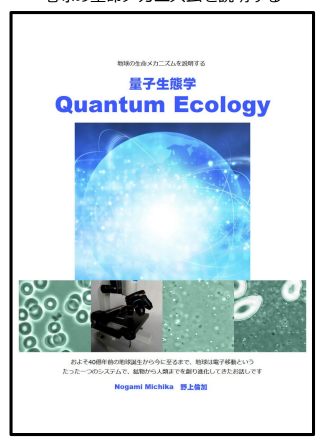
その全てに対する答えが このテキストに記されています。 学校で教えてくれない 地球と命の教科書!!! 私たちは 量子作用で生きているお話

Amazonでのお求めはコチラ -



量子生態学

地球の生命メカニズムを説明する



本理論は、著者の実体験から生まれたものですが 現在の物理科学では認められていません。 また一部は仮説であることをご了承ください。

著者:野上倫加(のがみみちか)

発行者:株式会社ソウルリバースバンキング http://www.nogami.co.jp/srb/a-index.html 今の物理科学には、量子生態学のような考え方はありません。その量子生態学は、幾つもの偶然から生まれました。

そもそも筆者夫婦は二人とも病気持ちでしたが、生活改善で偶然にも完治してしまったことが始まりでした。その上二人は、一つの奇跡を得ていました。世界にたった一つしか無い鉱物資源を、偶然にも手にしていたのです。その鉱物には、地球が誕生したメカニズムの秘密が隠されていました。

やがて東日本大震災による福島第一原子力発電所の災害事故が発生、そこでさらなる偶然が重なり、量子生態学は誕生しました。福島第一原子力発電所の災害事故が、量子生態学を登場させたと言っても過言ではありません。

この書籍はそんなエピソードも交えながら、地球の生態について量子作用の視点で解説しています。

身近に置いて、あれ?と思ったら読んでみる、そんなことを繰り返すうちに「あの本に書いてあったのはこういうことだったのか」とパっと理解できるときが来ると思います。そして地球はこんなシステムで動いているんだと理解できるようになると、世の中の溢れる情報から、常に本物を拾うことができるようになるはずです。

B5版 199頁 わかりやすい豊富なカラー図表 ¥3,300-/冊(税込送料別)



shop天国の野菜からのお求めはコチラ → https://shop.nogami.co.jp/items/66916810

