

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。

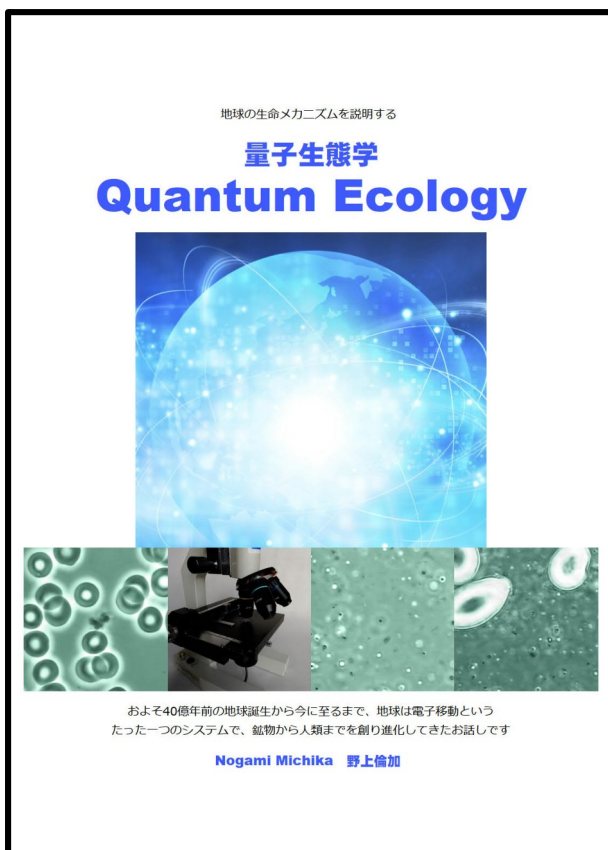
学校で教えてくれない
地球と命の教科書！！
私たちは
量子作用で生きているお話

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。

今の物理学には、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」とパッと理解できる時が来ると思います。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）

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ズバンキング
<http://www.nogami.co.jp/srb/a-index.html>



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

