

# まずは皆さんの自己紹介

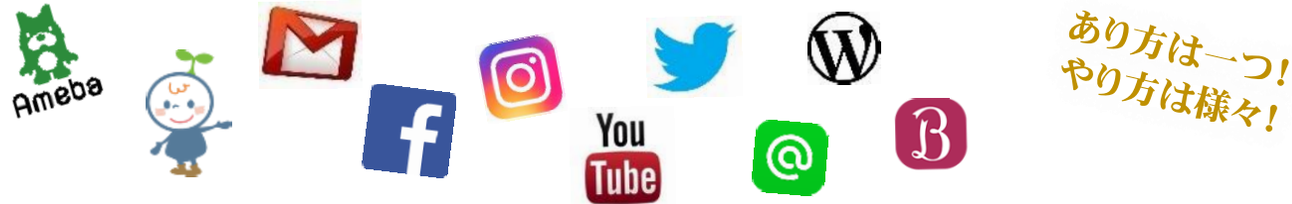
- 
- 
- 
- 
- ①お名前、地域
  - ②ご職業
  - ③自身の強み、アピールポイント

## 【オンラインセミナー受講の注意事項】

- このレジュメは後程プレゼントします！
- 周囲が騒がしい場合はミュート設定を。
- このセミナーは録画し、メンバーに公開されます。(撮影はココからです。)

★ 個人事業主のための五つ星ビジネス経営塾 ★

自分ブランド構築オンラインサロンメンバー限定



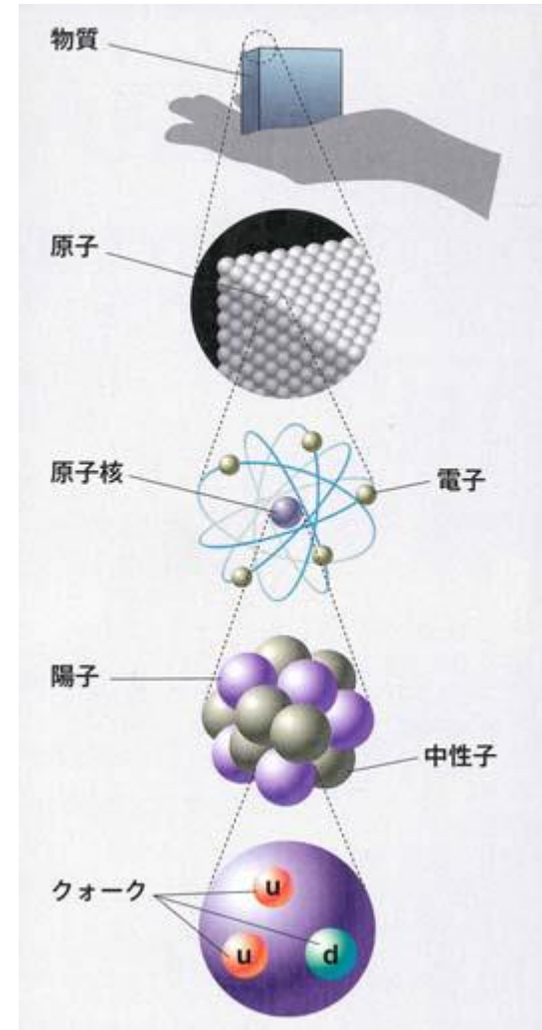
2018年に急成長!?

量子力学&習慣化 目標達成セミナー

# 量子力学

# ■ 量子力学ってなに？

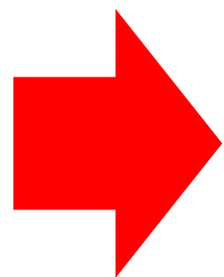
『量子』=  
物質を作る  
小さな小さな単位



# ■ 量子力学ってなに？

目に見えるくらいの大きさのものに関しては『どういうルールで動くのか』というのが、現代においては大体分かっている。

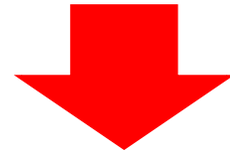
玉がどう転がる。固体に熱を加えると液体になる。  
さらに熱すると気体になるなど(物理)



しかし、より小さい単位である「量子」になると、  
これまでのルールが全然通用しない！

# ■ 量子力学ってなに？

より小さい単位である「量子」になると、  
これまでのルールが全然通用しない！

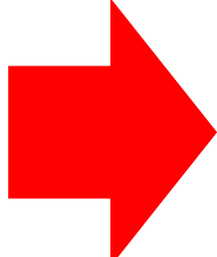


『量子はどのようなルールで動いているのか』  
というのを研究しているのが

量子力学

# ■ 量子力学ってなに？

では具体的に、『目に見えるサイズのモノ』と『量子』ではその動き方のルールにどういう違いがあるのか…

 二重スリット実験

# 二重スリット実験



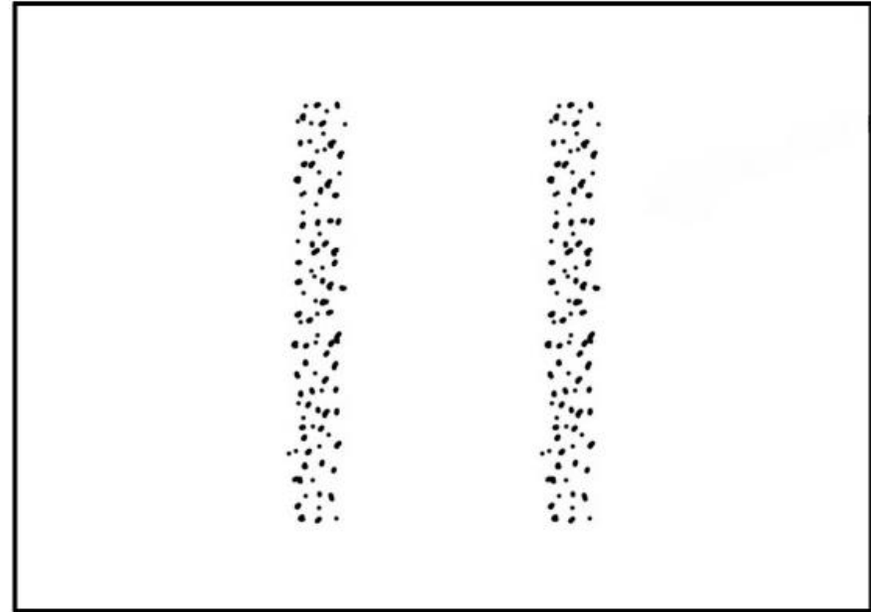
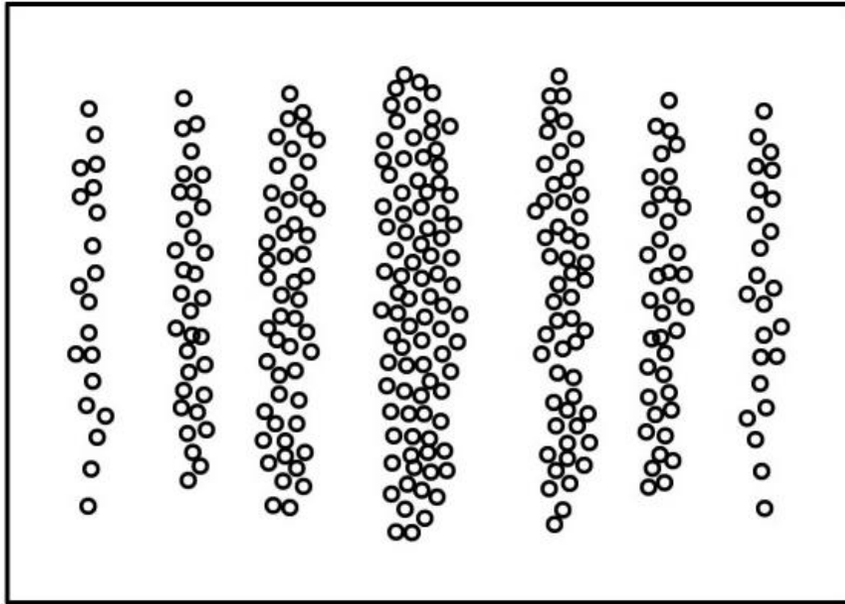
※二重スリット実験は量子力学の極一部！  
だから量子力学＝引き寄せというのは少し  
違います。物理学者達はもっとすごい可能性を  
秘めた学問として研究しています。

(計算の超高速化やテレポーテーションなど)

<https://www.youtube.com/watch?v=vnJre6NzlOQ>

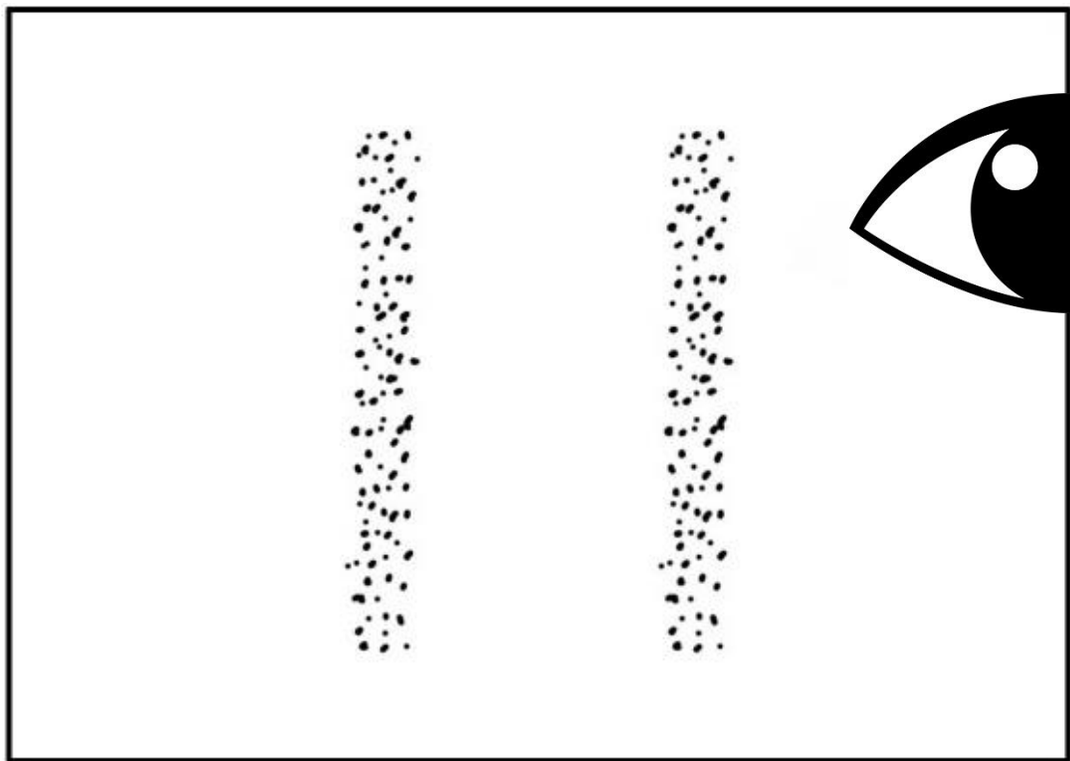


# 二重スリット実験



この結果はどんな「違い」が生み出した？

# ■ 二重スリット実験



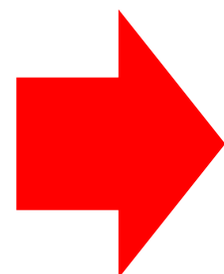
観測

によって

結果が変わった

# ■ 二重スリット実験

量子は見られていない所だと『波』としてふるまう。  
しかし見られたとたんに『粒』として振る舞い始める。

 観測することで結果が変わる

■ 量子力学を応用しよう  
観測することで結果が変わる

では観測ってなに？

➡ 意識・エネルギー

■ 量子力学を応用しよう

意識・エネルギーとは

イメージ、思いこみ、言葉

# ■ 量子力学を応用しよう

イメージ、思いこみ、言葉が  
量子の振る舞いに影響を与え

未来(結果)を変えていく。

■ 量子力学を応用しよう

思考は現実化する

— ナポレオン・ヒル(成功哲学者)



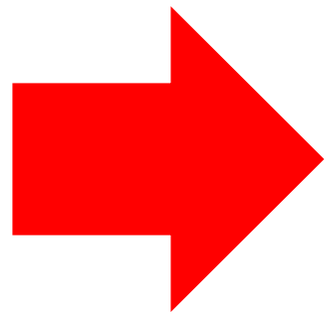
# ■ 量子力学を応用しよう

引き寄せも【イメージ】で未来を  
変えていくもの。量子力学と似ている！

引き寄せ＝科学的な根拠もある！

# ■ 量子力学を応用しよう

ただし、上手く引き寄せ出来ない方、  
量子力学を使えない方がいます。



常に【観測】が出来てない、  
【観測点】がズレる

# ■ 量子力学を応用しよう

常に【観測】が出来てない…

つい忘れてしまう。  
やる気を失う。



# ■ 量子力学を応用しよう

【観測点】がズレる…

自身がなくなる。  
不安に取り込まれる。



# ■ 量子力学を応用しよう

常に【観測】が出来てない、  
【観測点】がズレる

➡ 【観測】の習慣化が大事

# ■ 量子力学を応用しよう

もうひとつ、量子の大事な特徴…

量子は共鳴する！

↑ さらに細かく言うと、素粒子のことです。

# ■ 量子は共鳴する

例えば...



鉄は鉄の量子の集合体

ダイヤモンドはダイヤモンドの量子の集合体

# ■ 量子は共鳴する

つまり・・・



同じ周波数同士の量子は、  
くっつくことができ、形になっている。

# ■ 量子は共鳴する

同じ周波数のものと共鳴 = 類は友を呼ぶ  
= 鏡の法則 (他人は鏡)



# ■ 量子は共鳴する

私たちの意識も言葉も同じ！

同じ周波数のものと共鳴するから、  
意識や言葉と同じような現実が起きていく。

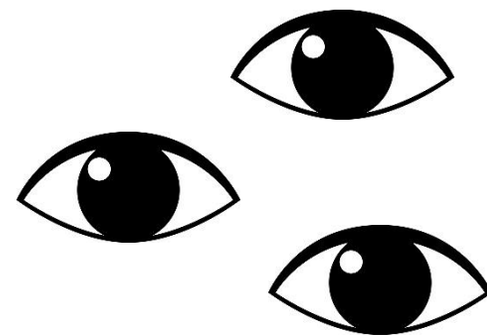
# ■ 量子は共鳴する

自分の考え、目標を発信することで  
それに共鳴する人・情報も集まる

またそれだけ沢山の

【観測者（エネルギー）】も増える

# ■ 量子は共鳴する



「この人はこんな人」とか  
「この人はきっと将来こうなる」という

【観測者】が増えるほど

量子に影響する！



自分が変わること

周囲の環境

人・未来も変わる

# 質疑応答タイム

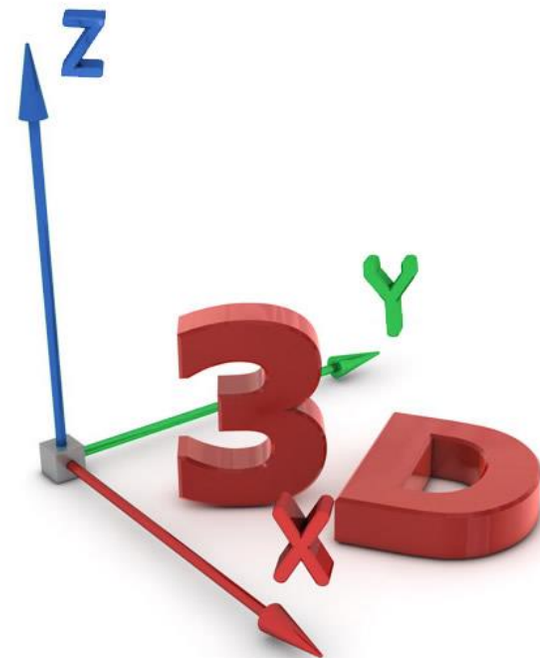


次元の話

■ 次元ってなに？

私達が生活する次元は？

三次元



■ 次元ってなに？

実は本当に豊かな人の思考は…

四次元



# 次元ってなに？

次元	ことば	軸	移動
0	点	なし	移動できない
1	直線	縦	直線を移動
2	平面	縦・横	平面内を移動
3	空間	縦・横・高	空間内を移動
4	時空	縦・横・高・時間	時空間を移動
高	空間の中に空間	縦・横・高・空間	異空間に移動

次元 = 軸の本数



絨毯はパッと見  
縦と横の2次元です。

でもさらに高い次元で  
見てみると…

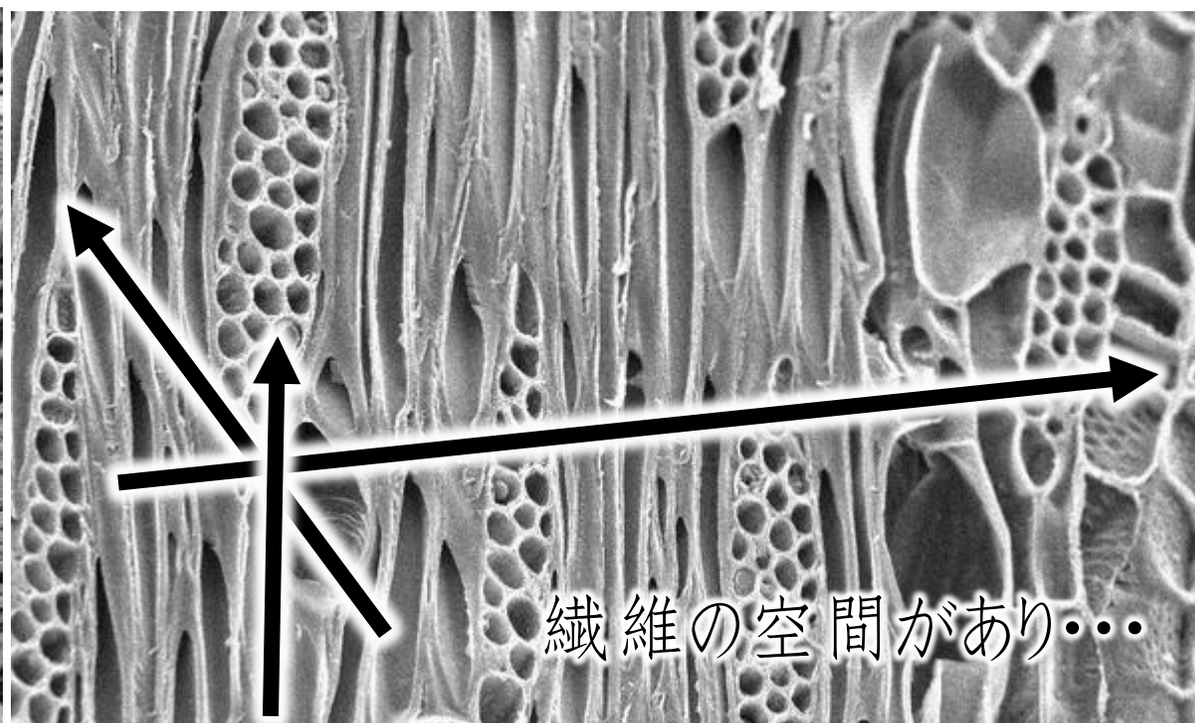


縦・横・高さの  
3次元になっています。

ではさらに高い次元で見ると…

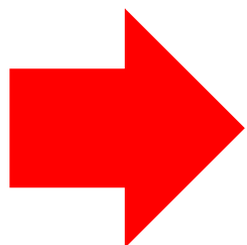


糸の空間があり...



繊維の空間があり...

つまり空間の中に、空間がたたみこまれている。



これが高次元の視点 (軸の本数)

絨毯を【2次元】で見るか  
【たたみこまれた空間】、  
さらに【空間】、【空間】・・・と見れるか。

これが【軸】＝【次元】が増える＝

次元の高い意識

# 【次元を増やした視点】＝次元の高い意識

クライアントが私に嫌な顔をした。

◆表面(2次元・3次元)しか見ていないと…

「あれ？わたし嫌われたのかな？」

◆空間や時間軸(高次元)から見ると…

あ！そういえば今日は調子悪いと言ってた。

「〇〇さん、お身体は大丈夫ですか？」

# 【次元を増やした視点】=次元の高い意識

言葉がきつい、怒鳴ってくる、威張っている

◆表面(2次元・3次元)しか見ていないと…

「嫌な奴だな～。絶対関わりたくないわ～。」

◆空間や時間軸(高次元)から見ると…

辛い人生を歩んできたのかな…居場所がないのかな…

「いろいろ大変なことあるよね」と寄り添える

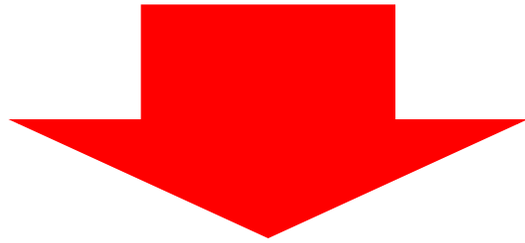
# 目の前の人を…

- ただの肉体(表面)と見るか
- 空間の中に空間(異空間)を見るか
- 生い立ちや将来性(時空間)を見るか

# 次元の高い意識

次元の高い意識を持てると…

ザワザワすることが減る！  
他人に影響されることが減る！



良好な観測を維持できる

ではこれらを踏まえたくえで  
今年はどうな  
観測(思考・イメージ)を  
やっていくか考えていきましょう。

観測と習慣

の設定

# ■ ワーク 1



いまの自分の幸せの  
邪魔(足かせ)になっている  
もの、ことはなに？

## ■ ワーク 2

それらの中で必要のないものは？  
いつまでに手放す？  
どうやったら手放せそう？



# ■ ワーク 3



2018年で達成したいことや  
取り組みたい事は？

(何個でも可能。実現可能なレベルでOK)

# ■ ワーク 4



月ごとに振りわけ、  
時間や日程、いつやるか  
など時間軸を明確化します！

# ■ ワーク 5



手放したい事、  
達成したい事ベスト3を決め  
具体的な戦略を立てていこう！

## ■ ワーク 5

そのために必要なこと・習慣を  
設定しますが…

習慣化は安全第一で！

# ■ ワーク 5



習慣化とは  
潜在意識への刷り込み！

潜在意識は難しい、危険と感じると  
不快・不安になり習慣化を妨げます。(三日坊主)

だからまずは低〜〜〜いハードルから物事を始めましょう。  
一つづつ習慣化すること。頑張り過ぎないことが大事！

# ■ ワーク 6



自己ケアとご褒美の設定

頑張った自分へのご褒美や  
気持ちが悪くなったときの対応策

ワークお疲れ様でした。

多くの方が劇的変化を望みますが…

変化は静かに起こります。

皆さんの観測と習慣化してください。

忘れないこと。  
常に意識することが全てです。

ぜひ今回のワークシートを  
目に見えるところに貼り  
無意識に目に入るようにして下さい。

忘れないこと。  
常に意識することが全てです。

視覚化することも  
大事です！



## 【住福の場合】

あまり貼ることはしませんが、  
常に「〇〇をやる」・「〇〇をやめる」など  
発信・発言することで、常に意識出来ています。

忘れないこと。

常に意識することが全てです。

まとめ

# ■ 量子力学を応用しよう

観測(目標設定)することで  
私達の量子の振る舞いに  
影響を与え未来を創っていきます。

# ■ 量子力学を応用しよう

観測者が増えるほど  
その影響力は増していきます。

だから発信や発言をしましょう。

# ■ 量子力学を応用しよう

常に観測（意識）すること。

不安・恐れに取り込まれないこと。

次元の高い意識で生活しよう！

■ 量子力学を応用しよう

習慣化は安全第一！

日々の積み重ねの先にあり、  
変化は静かに起こります。

# ■ 量子力学を応用しよう

忘れないこと。

常に意識することが全てです。

# 質疑応答タイム



以上

おつかれさまでした。

# 【次回開催】

2月12日10時～

**新**LINE@で新規&リピート獲得セミナー



**LINE@**



# 【次々回開催】

2月後半

個人事業主のための  
自己肯定感アップセミナー

次元の高い  
意識が出来る  
ようになる! ?

