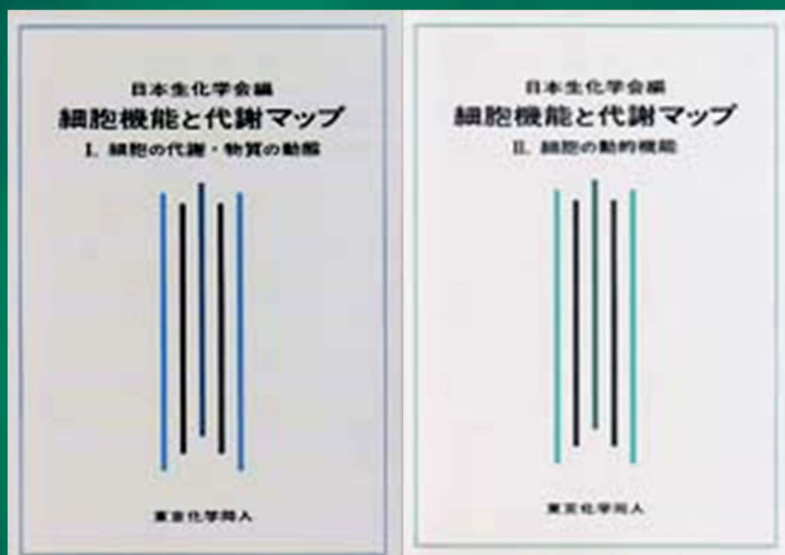




RCSキットを使用するに当たって注意すること



必需品（1）

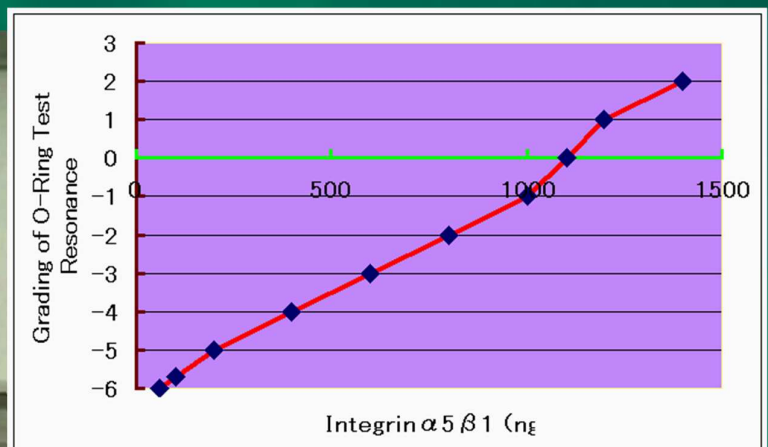
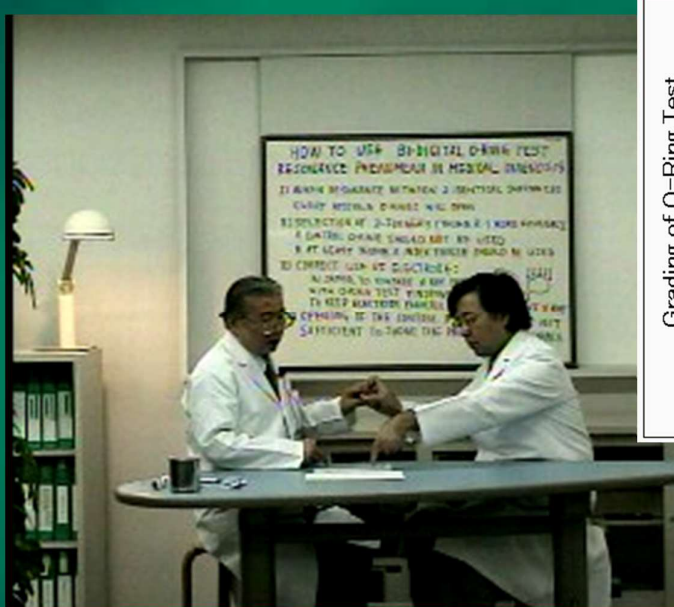


- ・ 細胞機能と代謝マップ(東京化学同人)
- ・ RCSを使って調べようとする物質の生体内での代謝経路を理解しておくことが必要

必需品（2）

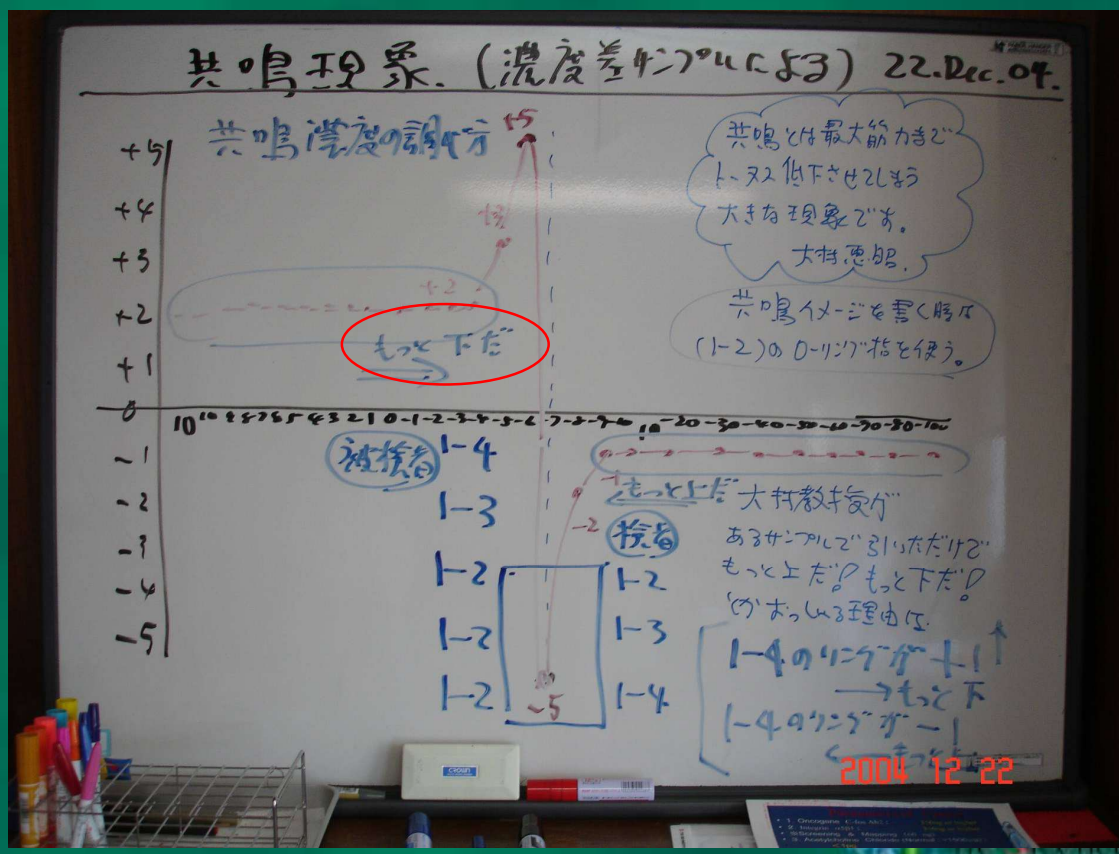
- 調べようとする物質が体内のどこに分布するか？ 海馬や大脳基底核の黒質等の正しい場所についての知識
- 人体の解剖図等で理解しておくことが必要

共鳴現象についての正しい理解

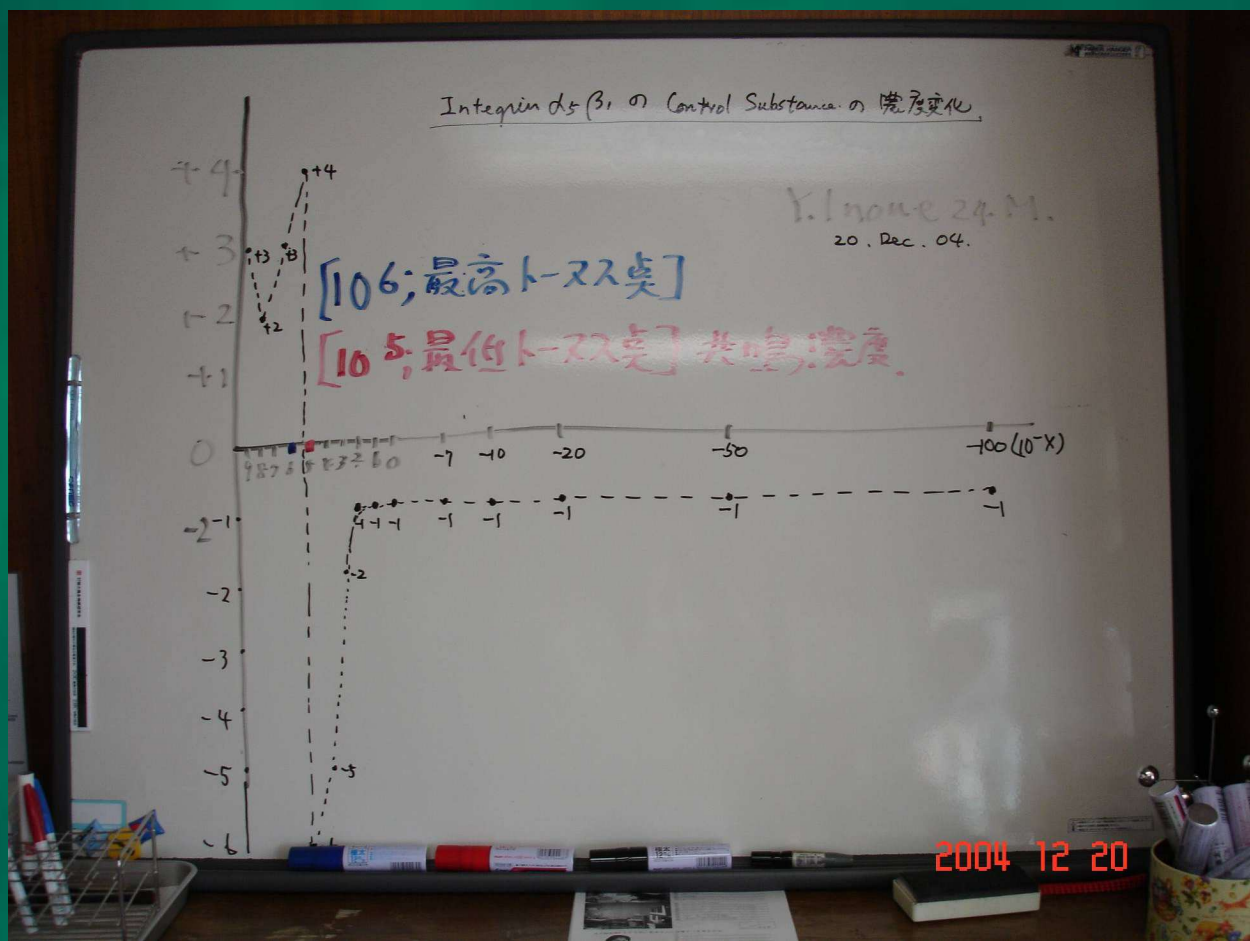


調べようとする物質と同じ量のRCSを手に持っている時に、最大共鳴が起きるが、量がかけ離れていると、Oーリングが逆に強くなってしまい、誤診や誤った判断をしてしまう可能性あり

最大共鳴量がもっと上とか下とか どのようにして判断するのか？



最高トーヌス点と最低トーヌス点の違いをよく理解する



同じRCSでも使用目的によって 基準濃度が違う

(例) Acetylcholine

① 記憶障害やAlzheimer病の検査

脳のHippocampus Area(海馬領域)で測定

1500-5000 μ g ····· 正常

100-150 μ g ····· 異常

② 癌及び前癌病変

1pg以下

年齢・老化の度合により低下してくる

- ① Telomere1 (TTAGGG)及びTelomere2
- 正常のTelomereが100ng以下の人は要注意
- ② IGF1
- ③ Growth Hormone
- ④ Testosterone、 β -Estradiol、DHEA etc.

喫煙等の生活習慣により高くなるもの

- CEA等の腫瘍マーカー

O-リングテストで異常反応があった
のに反応しない時に考慮すること

- ①患者がO-リングで有効な薬剤やO-リング
で強くなるものを食べてきた？
- ②患者がO-リングですごくいい物とか、すごく
悪い物を身に附けている場合
- ③装飾品等のチェック
- ④ 寝室、電磁波環境等のチェック

SYMPTOMS OR DISEASE	MOST COMMON CAUSATIVE AGENT Indicated by Bi-DORT Procedure <u>※太字のものは RCS があ るもの</u>	MEDICATIONS All medications are 4 times per day with SDUE unless otherwise noted	AREA OF SELECTIVE DRUG UPTAKE STIMULATION
Allergies (アレルギー)	Chlamydia trachomatis infection in mucous membranes of sinuses, nose, mouth, throat, etc	Doxycycline or Azithromycin	Sinus/Nose/ Mouth/Throat (first segment of Middle finger- Ventral(腹面)); Lung areas of hand chart(third segment-sides)
Alzheimer's Disease Pre-Alzheimer's Disease (アルツハイマー病) (アルツハイマー前状態)	Increased Al, Hg & Pb Amyloid-β(1-42) and Decreased Acetylcholine L-Glutamic Acid Mg in Hippocampus. Cytomegalovirus (most common virus found) HHV-6 &/or7 HSV-I Chlamydia trachomatis Mycobacterium tuberculosis L-homocystine 8-OH-dG	Cilantro EPA/DHA	First segment of middle finger (brain)

 Life Sicence Institute

