

# 大山ブログ勉強の道筋

内部被曝勉強会-資料 1

2013年6月13日

# 勉強の順番-1

1. 原子の話：カリウムとセシウムのモノとしての共通点、異なる点
2. 細胞の話：細胞の構造の説明と最重要の細胞膜について
3. バンダジェフスキーの報告内容概括：心臓死が多い事、心電図異常の汚染レベル
4. 大山ブログの説明：  
動物実験から  
現在の核物理学の法則

# 勉強の順番-2

## 4. 大山ブログの説明(続き)

カリウムチャンネルについての説明

セシウムの細胞への作用

心電図のお話

心臓細胞とセシウムの決定的関係

可能汚染食品量は？