

過去問だけで十分 (いらん)

キーワード
古いX線装置
ウィナースペクトル (WS)
MTFの測定法詳細
DQEの計算
半価層の多層計算
放射化分析
レクチリニアスキャナ
密封小線源
TAR / SAR
フリック線量計
比例計数管
人名の撮影法
基礎生物学の難しいやつ
写真化学
旧法令の数値
I.I.
管球の熱容量計算
CRの読み取り原理
高圧ケーブルの構造

ヒント1	ヒント2	ヒント3
⇔ 単相装置	⇔ 機械式タイマ	⇔ 整流回路の詳細
⇔ 自己相関関数	⇔ 複雑な数式	⇔ 粒状性評価
⇔ 矩形波レスポンス	⇔ スリット法の手順詳細	
⇔ NEQ	⇔ 入射・出力SN比の深い計算	
⇔ 均等度の複雑な計算	⇔ フィルタの重ね合わせ	
⇔ 中性子放射化	⇔ 元素の定量	⇔ 原子炉利用
⇔ 古い核医学装置	⇔ 点状スキャン	
⇔ ラジウム針	⇔ 舌癌刺入	⇔ マニアックな線量計算
⇔ 散乱空中線量比	⇔ 古い線量計算パラメータ	
⇔ G値	⇔ 化学線量計	⇔ 鉄イオン
⇔ ガス増幅率の計算	⇔ PRガスの組成	
⇔ ゾンネンバーグ法	⇔ マニアックな撮影法	
⇔ ミトコンドリアの詳細	⇔ クレブス回路	
⇔ ハロゲン化銀	⇔ 潜像形成理論	⇔ カブリ
⇔ 改正前の線量限度	⇔ 旧優生保護法	
⇔ 電子レンズ	⇔ 蛍光面	⇔ FPDへの移行で減少
⇔ HUの複雑な計算	⇔ 冷却計算	
⇔ 輝尽発光	⇔ フェーディング	
⇔ 静電容量計算	⇔ ゴム被覆の詳細	