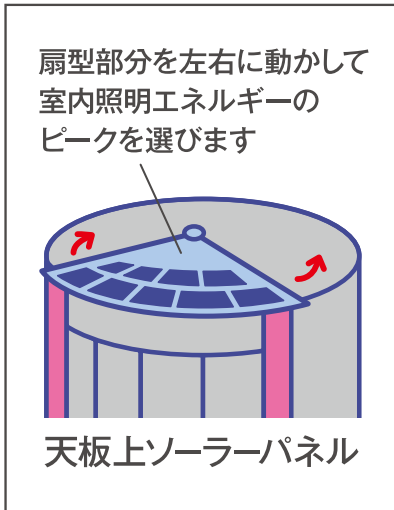


# ますます進化! その1



ソーラー電卓



製品化後に無償で配布させていただきます (お申込み順)

X線照射器はかなり大きな電力を消費します  
そこで、CT天板上に室内照明波長のソーラーパネルを設置  
照明エネルギーを蓄えて照射器に供給することで  
照射時のピーク電力を抑えます

さらに、専用ブレーカーと太いケーブルも無くし  
設備工事もケチリます

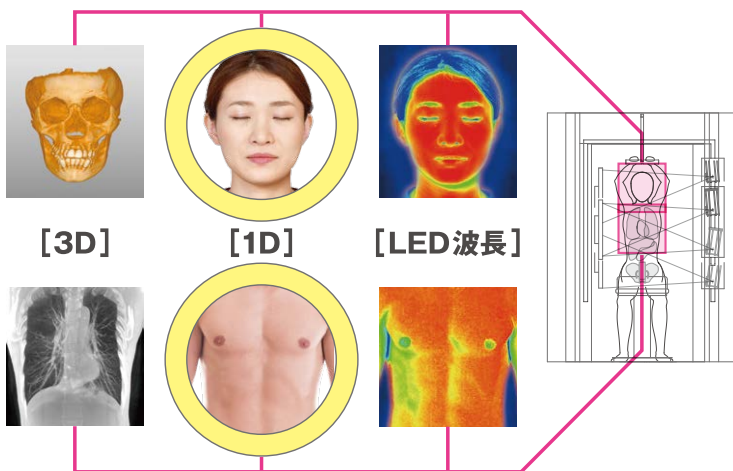
また、パソコンの高速処理中(短時間)CPU発熱を  
電気エネルギーに変換して蓄電する  
省電力パソコンの開発も始めています

ちりも積もれば山となります

この考え方を拡大していけば  
昼間のピーク電力を夜間へ移行が可能になるかも… です

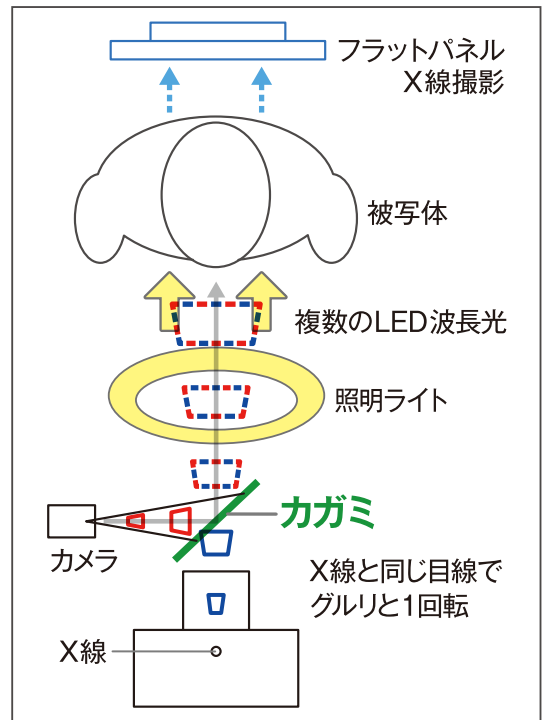
# ますます進化! その2

全く新しい3D+1D方式 特許申請中



- X線放射と全く同じ目線で…
- 大型のLEDリングライトでムラ無く、影も無く…
- 様々なLED波長光により、目視では不可能だった内部の状態・腫れ・温度分布など可視化に向け開発中!

カガミの反射を使う事で  
カメラ目線はX線と同じになる  
開発完了次第、照射器を無償で  
交換させていただきます (お申込み順)



ご記入の上、FAXにてお送りください

詳しい話を聞きたい

---



---

※配信停止希望の場合は、その旨を記載し返信をお願いします

フリーコールが繋がらない場合は、アールエフ長野東部事業所へ  
TEL:026-222-7710 FAX:026-222-7719

**24時間受付** **0120-989-089** FAX送信方向

住所 ゴム印等でも構いません

病院名

TEL FAX

E-mail