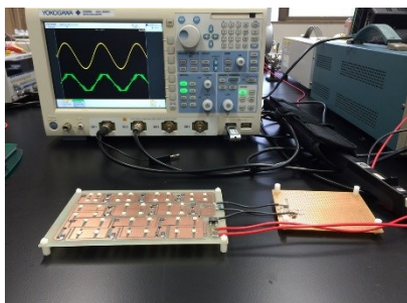


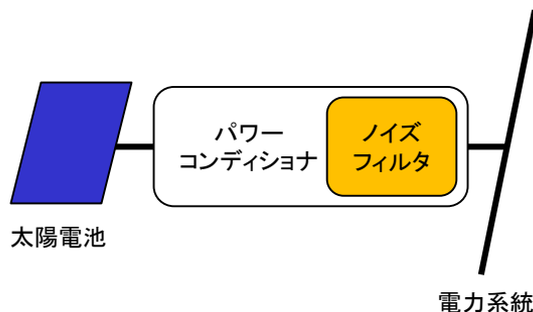
パワーエレクトロニクス回路の小型化を実現する ノイズ低減技術の研究

照明器具



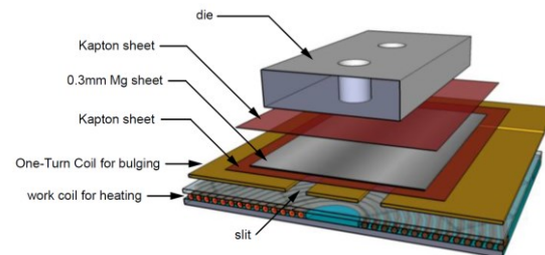
薄い・軽い・低ノイズ
LED照明

太陽光発電



小さい・低損失
ノイズフィルタ

金属加工技術



電磁圧接＋誘導加熱
Mg薄板の圧接技術

◎ 大型電波暗室における実験検証
→ 製品開発に応用できる実用的な成果