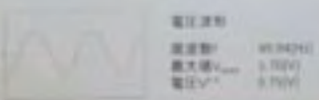
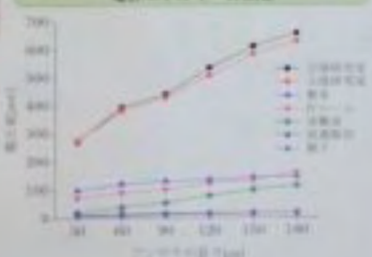


環境発電の組み合わせによる電源確保の検討
担当 成畑

電
電 + 太陽光発電 → 周囲の環境によって電源を供給できない空白の時間がある

蓄電しない商用電源(50Hz)からの電界に着目しエネルギーを回収する方法を検討

アンテナの長さを変えることで得られる電界エネルギーの測定



教室、実験室、研究室、PCルーム

電子機器があるため電圧値が高い

昼下、調査開始



環境発電の組み合わせによる電源確保の検討

1. はじめに

2. 調査方法

3. 調査結果

4. 結論

5. 参考文献

6. 謝辞

7. 発表者

8. 発表日時

9. 発表場所

10. 発表者連絡先