

まとめ

定化電源を用いて800mVの電
を加えた場合、電気防食が可
であった。

電変換素子の温度差発電でも
食効果が確認できた。



残り時間の案内
第1部へ
第2部へ
第3部へ

講演番号
1

C-6-