

群馬大学アナログ集積回路研究会(第10回ひずみ測定講習会)のご案内

全面協力：東京測器研究所様

1. 実施期日：2015年9月30日(水)
2. 場所：群馬大学工学部（桐生キャンパス）
3号館 509号室（E大教室）

3. 定員

講義：約60名

実習：約40名

4. 内容および時間割り

[午前の部]

講義A：「ひずみ測定の概要」 10:00 ~ 11:00

① ひずみゲージの原理

担当：開発部 SG開発室 落合様

② ひずみゲージ式変換器の原理

担当：開発部 TRAP 開発室 武井様

----- (休憩 10分) -----

講義B：「ひずみ測定器の原理」 11:10 ~ 12:00

担当：開発部 MI開発室 館野様

----- (昼休憩 60分) -----

[午後の部]

ひずみゲージの取付けと測定の実習 13:00 ~ 15:10

実習：「ひずみゲージの取付け方法」

担当：開発部 SG開発室 落合様

実習：「静ひずみの測定 及び 動ひずみの測定」

担当：開発部 MI開発室 館野様