

ひずみ測定講習会のご案内

1. 実施期日：2011年10月13日（木）

2. 場所：群馬大学工学部

① 講義：総合研究棟 301教室

② 実習：応用化学棟（8号館）2階 8N21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]

「ひずみ測定の基礎」（群馬大学アナログ研究会の講演会もかねています。）

講義A：「ひずみ測定の概要」 10:00～11:00

ひずみゲージの原理

担当：企画技術課 篠田主任（開発部 SG開発室 荒井主任）

ひずみゲージ式変換器の原理

担当：開発部 TR開発室 斉藤主任

（休憩 10分）

講義B：ひずみ測定器の原理 11:10～12:00

担当：製造部製造第2課 小林主任

（昼食）

[午後の部]

「ひずみゲージの取付けと測定の実習」

実習A：ひずみゲージの取付け方法 13:00～14:00

担当：開発部 SG開発室 荒井主任

（休憩 10分）

実習B：静ひずみの測定及び動ひずみの測定 14:10～15:10

担当：製造部 製造第2課 小林主任

