

ひずみ測定講習会のご案内

1. 実施期日：2012年 9月27日（木）
2. 場所：群馬大学工学部
電気電子棟(3号館) 508, 509号室
3. 定員
講義：約60名
実習：約40名
4. 内容及び時間割り

[午前の部]

「ひずみ測定の基礎」

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：企画技術課 篠田（開発部 SG開発室 荒井）

② ひずみゲージ式変換器の原理

担当：開発部TR・AP開発室 安原

-----（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

(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：ひずみゲージの取り付け方法 13：00～14：00

担当：開発部 SG開発室 荒井

-----（休憩 10分）-----

実習B：静ひずみ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

[お問合せ]

株式会社 東京測器研究所 高崎営業所
営業担当：大内 直人

〒370-0045 群馬県高崎市東町187-2 布施ビル1F
TEL：027-345-6631 FAX：027-325-7577
URL：<http://www.tml.jp> E-mail：oouchi@tml.jp



株式会社 東京測器研究所