

## 第 1 2 回ひずみ測定講習会

講師：東京測器研究所様より

日時：2017 年 9 月 28 日（木） 10:00～15:10

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)

概要：

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開発課

② ひずみゲージ式変換器の原理 担当： 開発部 TR 開発室課

講義 B： 「ひずみ測定器の原理」 11:10～12:00

担当： 開発部 MI 開発課

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開発課

実習： 「静ひずみの測定 及び 動ひずみの測定」 担当： 開発部 MI 開発課

これまでの関連ファイル

<http://www.el.gunma-u.ac.jp/~kobaweb/news/pdf/2016/2016-9-29distortion.pdf>

<http://www.el.gunma-u.ac.jp/~kobaweb/warehouse/2015-9-30hizumi.pdf>

<http://www.el.gunma-u.ac.jp/~kobaweb/news/pdf/2014/2014-09-30hizumi.pdf>

<http://www.el.gunma-u.ac.jp/~kobaweb/warehouse/2013hizumi.pdf>

<http://www.el.gunma-u.ac.jp/~kobaweb/warehouse/2012-09-27tokyosokki-2.pdf>

<http://www.el.gunma-u.ac.jp/~kobaweb/warehouse/2011-10tokyosokki.pdf>

[ひずみ測定講習会 写真1](#) [写真2](#) [写真3](#) [写真4](#) [写真5](#)

<http://www.el.gunma-u.ac.jp/~kobaweb/warehouse/2009tokyosokki-photo.pdf>

※東京測器研究所(株)の全面協力により群馬大学工学部において 2008 年 7 月 31 日に

「[ひずみ測定の基礎](#)」と続いて午後に「[ひずみ測定講習会](#)」が行われました。

同社は創業者が群馬大学工学部（桐生高専）ご出身で桐生市に主力工場をもつ群馬大学工学部ゆかりの会社です。

※東京測器研究所（株）の全面支援にて「ひずみ率測定講習会」が[講義+実習の形](#)で行われました。(2007.8.1)

連絡先： 電子情報 小林春夫