



食い違い歯車
 双曲線体の表面を刻み面とする歯車で両軸は平行でもなく、又交切もしない。この場合双曲線体の相接する部分は直線する。

入場無料
 (先着60名)



ホームページがきっかけで、科学史を専門とされる先生方や歴史的な機器の活用や復活に尽力されている先生方との交流が始まっています。永平先生の目利きでは、本学の資料は収蔵内容に特徴があり、保存状態もよく、特に「物品監守簿(写真)」は貴重な資料とのこと。先生の目利きには、心理系・物理系の機器や機械要素が含まれます。外部からの評価を中心に本学が所蔵する歴史的実験機器の魅力を紹介します。



マルベ式混色器

円盤上の色紙を回転させることによって混色を生み出す装置。現在も原理的には同じ装置が使われている。(島津製作所製、Yamakoshi Kosakusho製)

新潟大学あさひまち展示館 招待講演

新潟大学所蔵の歴史的実験機器の価値と魅力

講師 永平 幸雄 大阪経済法科大学教授
 日本物理学会・物理学史資料委員会委員

日時／2009年11月14日(土) 13:30～16:30 (開場13:00)

会場／新潟大学駅南キャンパス「ときめいと」

プラーカ1/2階 講義室A (新潟市中央区笹口1丁目1番地)



新潟大学創立60周年
 記念事業

プログラム

- 永平幸雄 (大阪経済法科大学教授)
 「新潟大学所蔵の歴史的実験機器の価値と魅力」(約60分)
- 原田修治 (新潟大学工学部教授)
 「旧制の高等学校と工業高等学校の物理系実験機器」(約40分)
- 大矢誠 (新潟大学工学部准教授)
 「旧制長岡工業高等学校の機械要素の魅力」(約30分)
- 鈴木光太郎 (新潟大学人文学部教授)
 「旧制新潟高等学校の心理学実験室と実験装置」(約30分)

申し込み方法

住所・氏名・電話番号を明記の上、FAXまたは電話で下記までお申込みください。定員になり次第締め切ります。

- 新潟大学旭町学術資料展示館 (あさひまち展示館)
 FAX&TEL: 025-227-2260
 (火・水・木・土・日曜日の10:00～16:30)
- 新潟大学附属図書館資料公開係
 TEL: 025-262-6220 (平日の9:00～17:00)

お問い合わせ

新潟大学附属図書館資料公開係 TEL: 025-262-6220
 新潟大学旭町学術資料展示館(あさひまち展示館) TEL: 025-227-2260 まで
 ※お申し込み頂いた個人情報は、当講演以外には使用致しません。

主催：新潟大学旭町学術資料展示館