

息づく機械部品の美しさ
時計のメカニズムとその製造機械を紹介いたします。



展示予定の歯車製成型機

平成8年度 特別展 第6回 時計とその生産技術

● 主な展示品 時計の歴史を紹介する実物の時計/時計のそれぞれの動作原理を示す原理模型/明治時代の時計旋盤・歯切盤・歯車製成型機/昭和時代の歯切盤・時計部品製造用自動旋盤の実演/時計部品の組み立ての実体験コーナー

会 期 / 11月2日(土) ▶ 11月17日(日)
会 場 / 日本工業大学 工業技術博物館
入場料 / 無料

特別講演会のご案内

日時 / 11月7日(木) 午後2時より4時まで
場所 / 日本工業大学 学友会館

演題 / 時計と生産技術の歴史

講師 / 東京経済大学 教授
内田星美 先生

会場のご案内

- 開館時間: 午前9時30分～午後4時30分
- 交 通: 東武伊勢崎線 東武動物公園駅下車
- おねがい: 小中学生は責任者ご同伴のうえご来館ください
- 問合せ先: 日本工業大学工業技術博物館 ☎(0480)34-4111代



日本工業大学
工業技術
博物館 

主催 / 日本工業大学工業技術博物館 協賛 / 日本工業大学工業技術博物館後援会 後援 / 産業考古学会