



体重計は『はかり(衡)』の集大成、

高精度と高い生産技術の結晶です。

平成7年度 特別展 第5回 体重計と生産技術

● **主な展示品** 18世紀に最初の体重測定に用いられた体重計の実物大複製品/明治中期の木製・携帯型体重計/昭和34年製の最初のヘルスマーター/ヘルスマーターのセンサ機構と生産技術の変遷/体脂肪測定による肥満と栄養相談

会期 / 9月9日(土) ▶ 11月5日(日)

会期中は、休館いたしません。

会場 / 日本工業大学 工業技術博物館

入場料 / 無料

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



特別講演会のご案内

日時 / 平成7年10月27日(金) 午後3時より
場所 / 日本工業大学 会議室

演題 / はかりの未来像

講師 / 大阪工業大学 機械工学科 教授
工学博士 前田親良 先生

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 / 株式会社タニタ・産業考古学会・日本計量史学会