



コマで学ぶ 力学の不思議

平成10年度 特別展 第8回 コマの運動メカニズムと発展

● 主な展示品 | 日本各地のコマ・世界各地のコマ・からくりコマ・直径850mmの大コマ・一方向にしか回らないコマ・姿勢方位基準装置と姿勢指示装置・最新の技術で開発された水晶発振式角速度センサー・パーチカルジャイロの実演

会 期 / 10月30日(金) ▶ 11月23日(月)
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13日(金)午後2時より4時30分まで
場所 / 日本工業大学 学友会館 ホール

演題 / コマの運動メカニズムと発展

講師 / 国立小山工業高等専門学校 機械工学科 教授 黒須 茂 先生

※特別講演会の開催日には、蒸気機関車2109号の有火運転を実施する予定です。

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 / 関東航空計器株式会社・大原美術館・産業考古学会