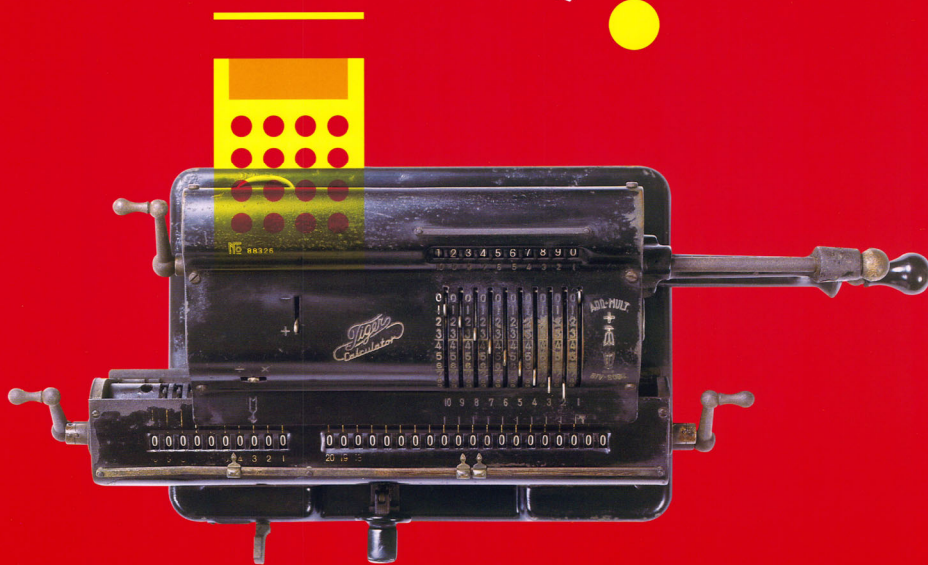


技術と人間の接点、「数」を操る計算機の変遷



# 平成9年度 特別展 第7回 計算機の仕組みと歴史

● **主な展示品** 著名な機械式計算機バスカルの計算機(1642年製)・ライプニッツの計算機(1673年製)・パベッジの階差機関(1823年製)の複製/国産初期の計算尺と機械式計算機/世界で最初に市販されたカシオ製14A型ルーラー式計算機

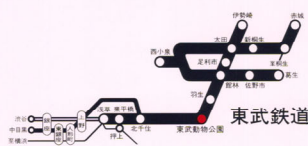
会 期 / 10月30日(木) ▶ 11月24日(月)  
会 場 / 日本工業大学 工業技術博物館  
入場料 / 無料

特別講演会のご案内  
日時 / 11月21日(金) 午後2時より4時30分まで  
場所 / 日本工業大学 学生会館

演題 / バスカルとコンピュータ  
講師 / 東京理科大学 諏訪短期大学  
教授 内山 昭 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 / ヘンミ計算尺株式会社・産業考古学会