

平成22年度 第19回 特別展 ねじの歴史と生産技術

1. 展示内容

日本において動力付き飛行機による初飛行を行った日野熊蔵大尉が、個人で飛行技術の開発に取り組み、明治 44(1911)年に本学園の母体である東京工科大学にて「日野式 2号飛行機」を組み立てた。この「日野式 2号飛行機」を本学園創立 100 周年記念事業のひとつとして調査・復元したプロジェクトの成果と、併せて日本の航空技術の発展を紹介する。

2. 主 催 日本工業大学工業技術博物館

3. 協 賛 日本工業大学工業技術博物館後援会

4. 後 援

5. 開催期間 平成22年11月 5日(金) ～ 11月27日(土)

6. 場 所 日本工業大学工業技術博物館 2階展示場

7. 入 場 料 無料

8. 展示内容

- (1) 復元された日野式 2号飛行機 (翼長/10m、重量/224kg)
- (2) 日野式 2号飛行機復元のために制作された資料と形状検討用模型等
- (3) 日野式 2号飛行機復元までの工程を紹介
- (4) 我が国の航空機の変遷を紹介する資料
- (5) 最近の航空技術の展示
- (6) 飛行体験用シミュレーターの展示・体験

9. 講演会 日時 / 11月 7日(水) 午後 3 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 / 未定

講師 / 日本工業大学 システム工学科 教授 渡邊顯 氏

10. 広報活動 テレビ・新聞・雑誌社に対するパブリシティ活動を行うほか専門誌に対する広告掲載を行いません。
また、ポスター・パンフレットを作成し、関係各所に配布いたします。