

第9回 特別展 日大理工のちからV

電気工学科の あゆみ展

過去から未来への継承



平成24年7月23日(月)

平成25年5月31日(金)

後援：船橋市教育委員会、理工学部校友会、理工学部校友会電気部会



CST MUSEUM

日本大学理工学部科学技術史料センター

船橋キャンパス 5号館2階 / 月曜日～土曜日 午前10時～午後5時 / 休館日：日曜・祝日

〒274-8501 千葉県船橋市習志野台7-24-1 ● Tel. 047-469-6372 ● www.museum.cst.nihon-u.ac.jp

日本大学理工学部電気工学科は1928年4月、日本大学工学部（現 理工学部）の設立認可と同時に発足しました。創設当時、電気工学を学べる私立大学はほとんどありませんでした。電気工学は20世紀の産業の礎となり、多くの技術を支えてきましたが、「技術立国日本」の発展には本学科の卒業生が大きく貢献しました。

21世紀の現在、私たちはエネルギー問題、環境問題、食糧問題に直面しています。これからの社会において、エネルギー、エレクトロニクス、情報、環境について学ぶ電気工学が、未来を切り開く原動力となることでしょう。

本特別展では、電気工学科の84年の歴史、そして電気工学の現在・未来を紹介します。

CST MUSEUM 史料群

史料③ 関東大震災の歴史的記録
 史料④ 軽飛行機N-58 Cygnet (模型)
 史料⑤ フェロセメント・ヨット
 史料⑥ 海幸橋ヒンジ
 史料⑦ ダウンウインド型風向風速計
 史料⑧ 潮流発電装置
 史料⑨ NU-102風力発電装置
 史料⑩ 『旧三菱一号館』復元のための煉瓦壁試験体
 史料⑪ 高品質リサイクルコンクリート壁試験体

※史料⑩⑪は、駿河台キャンパスでご覧いただけます。

CST MUSEUM
 日本大学理工学部科学技術史料センター
 船橋キャンパス 5号館2階

CST 日本大学理工学部

船橋キャンパス
 〒274-8501 千葉県船橋市習志野台 7-24-1
 アクセス
 東葉高速鉄道（東京メトロ東西線乗り入れ）
 [船橋日大前] 駅下車 西口徒歩1分
<http://www.cst.nihon-u.ac.jp/>

