

## ものづくり&サイエンス・スクール—短大オープンカレッジ 2013 開催報告

当日は多くのみなさんにご来校いただき誠にありがとうございました。

午前10時からの全体プログラムでは、深津広報委員長からプログラム全体の説明、各分野の担当からはタイトルの内容説明がありました。全体プログラム終了後は各分野に分かれて個別プログラムを実施しました。いずれのプログラムも子供から大人まで地域住民のみなさんにご参加いただき、ものづくりの楽しさを体験して大変ご満足いただけたようです。参加者のみなさん楽しそうでした。

また、各プログラムには指導補助として60名の学生に参加していただき、日頃の学びの成果を発揮してもらいました。参加者のみなさんからは、補助学生の親切で丁寧な応対に対して好評をいただき、学生にとっても貴重な体験になりました。

当日の参加者数及び写真を掲載しますのでご覧ください。

開催趣旨：短期大学部（船橋校舎）では、理工学の見地から日常生活や環境に密接に関係する教育研究活動を行っており、社会・地域貢献活動の一環として、大学施設を利用した体験学習の場を提供し、ものづくりの楽しさを体験してもらうことを目的としています。イベントの実施に当たっては、本短期大学部学生を各プログラムの実施スタッフとして準備段階から配置し、当日は参加者への指導を経験させることにより、学生自身の学習意欲を啓発するとともに、社会性の涵養を目指しています。

日 時：平成25年11月3日（日） 10：00～16：00

会 場：日本大学理工学部・短期大学部（船橋校舎）14号館

分野	タイトル	会場	参加者
建築・環境系	「起こし絵」で住宅模型をつくってみよう	14号館 1421 教室	15名
	美しく響く自分だけのオルゴールをつくろう	14号館 1441 教室	22名
	ストローでつくった模型の強さを競う	14号館 1422 教室	5名
機械系	ホバークラフトをつくろう！	14号館 1433 教室	20名
電気系	テスターをつくろう！	14号館 1431 教室	8名
サイエンス系	ポンポン船と熱エネルギーのサイエンス	14号館 1432 教室	17名
	ドキドキ体験—七宝焼きをつくってみよう！—	14号館 1階フロア	92名
	人工イクラをつくってみよう！	14号館 1444 教室	18名
健康系	日常に運動をとり入れた転びにくい体づくり	14号館 1階フロア	2名
		合計	199名

※平成23年度参加者数206名

※平成24年度参加者数233名



受付



全体プログラム



「起こし絵」で住宅模型をつくってみよう



美しく響く自分だけのオルゴールをつくろう



ストローでつくった模型の強さを競う



ホバークラフトをつくろう！



テスターをつくろう！



ポンポン船と熱エネルギーのサイエンス



ドキドキ体験―七宝焼きをつくってみよう！―



人工イクラをつくってみよう！



日常に運動を取り入れた  
転びにくい体づくり

OPEN COLLEGE 2013  
近くて、楽しい、ワクワクいっぱい！  
**ものづくり&サイエンス・スクール**  
**2013.11.3(日) OPEN!**  
10:00-16:00 9:30 受付スタート!  
参加費 無料  
会場  
日本大学理工学部・短期大学部 船橋キャンパス 14号館  
【交通】東武メトロ線船橋駅南口 船橋駅南口徒歩1分  
CST 日本大学短期大学部 (理工学部併設・船橋校舎)  
【お問い合わせ先】〒274-8501 千葉県船橋市萱野台 7-24-1  
TEL.047-469-5330 (受付時間) <http://www.jcu.nihon-u.ac.jp/>