

## ものづくり&サイエンス・スクールー短大オープンカレッジ 2012 開催報告

当日は多くの方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、小石川短大次長から開会挨拶、深津広報委員長からプログラム説明を行い、その後、各プログラム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大勢の地域住民の方にご参加いただき、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。参加者の方楽しんでおられました。

また、各プログラムには指導補助として63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。参加者の方からは、補助学生の親切で丁寧な対応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24年11月4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	18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	24名
	ストローでつくった模型の強さを競う	14号館 1422 教室	17名
機械系	電気自動車をつくろう！	14号館 1423 教室	27名
電気系	テスターをつくろう！	14号館 1431 教室	7名
サイエンス系	モーターをつくろう！	14号館 1432 教室	9名
	ドキドキ体験ー七宝焼きをつくってみよう！ー	14号館 1階フロア	97名
	人工イクラをつくってみよう！	14号館 1444 教室	32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	233名

※平成22年度参加者数305名

※平成23年度参加者数206名



受付



全体プログラム  
開会挨拶



「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



電気自動車をつくろう！



テスターをつくろう！



モーターをつくろう！



ドキドキ体験ー七宝焼きを  
つくってみよう！ー



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 2012 参加費無料!

ものづくり&サイエンス・スクール

楽しく、新しい、ワクワクがいっぱい!

2012年11月4日(日) OPEN

10:00~16:00 9:30 受付スタート!

主催 日本大学理工学部・短期大学部  
船橋キャンパス 14号館  
参加費 無料  
開校記念品 無料  
入場券 無料  
下車徒歩1分

CST 日本大学短期大学部 (理工学部附属・船橋校舎)

【お問い合わせ先】〒274-8501 千葉県船橋市夏目2-4-1  
TEL.047-469-5330 (直通) http://www.jcn.nihon-u.ac.jp/