

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 2014 開催報告

当日は多くの方々に御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と各分野の内容説明があり、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いたしました。

昨年度より、3プログラム少なくなりましたが、いずれのプログラムも子供から大人まで多くの地域住民の方々に御参加いただき、ものづくりの楽しさを体験して御満足いただけたようです。参加者のみなさんも楽しそうでした。

また、各プログラムには指導補助として75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となりました。

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26年11月3日（月） 10:00～15:00

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 系	「起こし絵」で住宅模型をつくってみよう	14号館 1431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	30名
機 械 系	ペットボトルクリーナーをつくろう！	14号館 1422教室	30名
電 気 電 子 系	ダイナモラジオをつくろう！	14号館 1421教室	18名
サイエンス系	放射線ウォッチ！	14号館 1423教室	21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階フロアー	97名
		合計	214名

※平成24年度参加者数233名

※平成25年度参加者数199名



受付



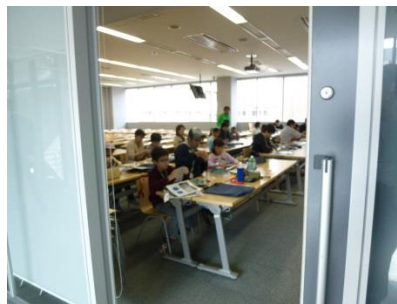
全体プログラム



「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



ペットボトルクリーナーをつくろう！



ダイナモラジオをつくろう！



放射線ウォッチ！



ドキドキ体験ー七宝焼きをつくってみよう！ー

A colorful event poster for 'ものづくり&サイエンス・スクール' (Manufacturing & Science School). The poster features a cartoon horse character, a beaker, and various images of students working. The text includes 'OPEN COLLEGE 2014', '2014年 11/3 (日) 10:00~15:00 (9:30受付スタート)', and contact information for the Japanese University of Science and Technology (JST) Short-Term University Department. The location is '日本大学工学部・短期大学部 新編キャンパス 14号館' (New Campus, Building 14, Faculty of Engineering and Short-Term University Department, Nihon University).

OPEN COLLEGE 2014

多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

参加費無料

2014年 11/3 (日) 10:00~15:00 (9:30受付スタート)

日本大学工学部・短期大学部 新編キャンパス 14号館

CSST 日本大学短期大学部 (短工学部所属・協賛校)

【TEL】(047)974-8501 (事務局) 047-488-5330 (受付) <http://www.jon.nihon-u.ac.jp/>