

活動名	第62回公開市民大学講座
-----	--------------

貢献・連携類型	1. 地域連携・協力
---------	------------

報告者	建築学科	学科	職位	教授	氏名	宇於崎 勝也
-----	------	----	----	----	----	--------

概要（実施したこと、進捗状況等）について記述してください。

日本大学理工学部と短期大学部（船橋校舎）が保有する人的・知的財産等を地域社会に提供するため、公開市民大学講座を毎年開催しています。第62回目となる今回は、「エネルギー×理工学」をテーマとし、全4講座を2日間にわたって開催しました。

公開市民大学講座は、理工系のほぼすべての学問領域を網羅している本学部の強みを活かし、1つのテーマに対して多岐にわたる分野の講座を企画することで、様々な方に興味をもっただけのように務めています。今回はフライングディスクの力学、宇宙輸送用ロケットの環境問題、原子力の基礎と未来、地震エネルギーを受ける建築物の耐震性能を知るといった4つの視点から「エネルギー」にアプローチし、それぞれ本学部の教員が自身の専門分野や研究テーマに沿った内容で講演いたしました。

今後の展望、本活動で得られた成果を記述してください。

開催に当たり、千葉県教育委員会をはじめとする船橋校舎近隣4市教育委員会及び東葉高速鉄道株式会社にご後援いただき、結果として近隣にお住まいの方を中心とした213名（延べ人数）にご参加いただきました。講師はすべて理工学部の教員であり、日頃の学術研究の成果を地域の皆さまに還元することができました。

今後も理工学部・短期大学部（船橋校舎）がカバーする幅広い学問分野を、身近なテーマで分かりやすく発信していきたいと思っております。

対象・相手先	近隣住民等
--------	-------

協定書・依頼の有無（具体的に記入）	なし
-------------------	----

実施日時	令和7年10月4日、11日 10時～14時30分
------	-----------------------------

場所	船橋キャンパス14号館他
----	--------------



本学からの参加者
講師4名（鈴木 功士、高橋 賢一、渡部 政行、秦 一平）
地域連携推進委員会委員9名

