

大阪電気通信大学が震災復興ボランティアの一環として

「テクノフェアin新地町」を開催します

日時：3/30（土）～31（日） 開催地：福島県相馬郡新地町

大阪電気通信大学（大阪府寝屋川市・四條畷市／学長：塩田邦成）は、震災復興ボランティアの一環として、3月30日（土）、31日（日）に福島県相馬郡新地町の新地町文化交流センターで小中学生を対象とした「テクノフェアin新地町」を開催します。

工学部環境科学科が中心となり、工学部基礎理工学科や総合情報学部ゲーム&メディア学科の学生らが地元の小中学生を対象に実験やアニメーションの制作などモノづくりに関するワークショップを予定しています。



昨年開催の様子

【本件のポイント】

- 大阪電気通信大学が福島県相馬郡新地町で科学・モノづくりのワークショップを開催
- 震災復興ボランティアの一環として、2016年から地元の小中学生を対象に開催
- さまざまな学部学科の教員・学生らがユニークなワークショップを用意

【本件の概要】

大阪電気通信大学は震災復興ボランティアの一環として、2016年から工学部環境科学科の学生らが福島県相馬郡新地町に出向き、地元の小学生を対象に「理科実験教室」を開催していました。ここ数年は、新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、開催中止やオンライン開催となっていましたが、昨年から大阪電気通信大学が主催となり、「テクノフェアin新地町」とイベント名を変えて開催しています。

本学の齊藤安貴子教授（工学部環境科学科）、森田成昭教授（工学部基礎理工学科）、由良泰人教授（総合情報学部ゲーム&メディア学科）が講師となり、本学が地域貢献で開催している「テクノフェア」と同様、科学やモノづくりに関するさまざまなワークショップを予定しています。

当日は環境科学科と基礎理工学科の理科教職課程、視覚文化研究室（由良泰人教授）の学生らがサポートを行います。

ぜひ、本学の取り組みを取材していただけますと幸いです。

【開催概要】

日時：3月30日（土）10：00～17：00

31日（日）10：00～14：00

場所：新地町文化交流センター
福島県相馬郡新地町駅前一丁目3番地<https://www.shinchi-koryu.com/>

対象：小中学生

参加費：無料※事前予約不要

主催：大阪電気通信大学

協力：ラボラトリー・ワーク・グループ・大阪

後援：新地町教育委員会

【本プレスリリースに関するお問い合わせ先】

学校法人大阪電気通信大学 法人事務局 広報部広報課 担当：東

TEL：072-824-3325 FAX：072-824-1141 MAIL：kouhou@osakac.ac.jp



【開催予定のワークショップ】

- ・本格的な実験器具を使ってポリフェノール含有量を比べてみよう
- ・秘密の手紙や絵をかいてみよう～あぶりだしとスパイペン～
- ・お日様で色が変わるバルーンスライム
- ・静電気クラゲをつくろう
- ・人形アニメーションを撮影しよう
- ・光のステンドグラスをつくろう
- ・驚き盤でアニメーションをつくろう
- ・めざせ映画監督！

【講師】

齊藤 安貴子（大阪電気通信大学工学部環境科学科※ 教授）

森田 成昭（大阪電気通信大学工学部基礎理工学科※ 教授）

由良 泰人（大阪電気通信大学総合情報学部ゲーム&メディア学科 教授）

高野 裕恵（ラボラトリー・ワーク・グループ大阪代表、日本分析科学専門学校非常勤講師）

※ 2024年4月より工学部基礎理工学科環境化学専攻所属

【関連リンク】

大阪電気通信大学工学部環境科学科

<https://www.osakac.ac.jp/faculty/engineering/envs/>

大阪電気通信大学工学部基礎理工学科

<https://www.osakac.ac.jp/faculty/engineering/engs/>

大阪電気通信大学総合情報学部ゲーム&メディア学科

<https://www.osakac.ac.jp/faculty/isa/gm/>

【大学概要】

大学名：大阪電気通信大学（学長：塩田邦成）

URL：<https://www.osakac.ac.jp/>

所在地：寝屋川キャンパス 〒572-8530 大阪府寝屋川市初町18-8

四條畷キャンパス 〒575-0063 大阪府四條畷市清滝1130-70

学 部：工学部、情報通信工学部、医療健康科学部、総合情報学部

※2024年4月建築・デザイン学部開設

※2025年4月健康情報学部（仮称・構想中）開設予定

在籍者数：5,703名（2023年5月1日現在）

【本プレスリリースに関するお問い合わせ先】

学校法人大阪電気通信大学 法人事務局 広報部広報課 担当：東

TEL：072-824-3325 FAX：072-824-1141 MAIL：kouhou@osakac.ac.jp