


・先着順の講座と抽選の講座があります。先着順の講座は、空き状況をホームページで確認することができます。  
 ・申込期間を確認のうえ、ホームページ、郵送、FAX、直接来学でお申込みください。

福井ライフ・アカデミー連携

講座番号  **22** **できるかな？大学の基礎物理実験**

**8.3(土) 9:00～12:00**

【講師】藤井 裕(遠赤外領域開発研究センター 准教授)ほか


【会場】総合研究棟 I 物理大実験室(文京キャンパス)

【定員】中学生以上(一般、教員も歓迎) 30名

【申込期間】7.3(水)AM9:00～7.30(火) 【受講料】無料

「大学の基礎物理実験に挑戦しよう！」テーマを1つ選んで実験をします。「面白そうだけど、むずかしくない？その実験値は、知られている物理法則どおりかな？」心配ご無用！物理を専門とする学内講師がやさしく解説します。理系の大学生になったつもりで、自然にひそむ物理の不思議をちょっとのぞいてみませんか？

備考:実験テーマは、地域創生推進本部ホームページをご確認ください。申込みの際に、希望する実験テーマの第一希望、第二希望を備考欄にご記入ください。実験内容がよく分からない場合は無記入でも構いません。当日割り振りをします。

講座番号  **23-1** **小学生プログラミング教室(初級編)**

**8.4(日) 10:00～12:00**


【講師】浪花 智英(大学院工学研究科 教授)

【会場】共用講義棟 情報処理演習室(文京キャンパス)

【定員】小学生(3年生以下は保護者同伴) 20名 **抽選**

【申込期間】7.4(木)～7.18(木) 必着 【受講料】無料  
 往復はがきでのお申込みです。  
 往復はがきの記入については別紙の申込方法をご確認ください。

ロボット教材(Robotist)を利用した小学生向けのプログラミング教室を開催します。プログラムの基礎を学んだ後で、黒線追跡を行う簡単なロボットを組み立てて走らせます。本講座では将来高度なソフトウェアを制作するための基礎を学べます。

講座番号  **24** **小学生プログラミング教室(中級編)**

**8.4(日) 13:30～15:30**

【講師】浪花 智英(大学院工学研究科 教授)

【会場】共用講義棟 情報処理演習室(文京キャンパス)

【定員】小学4年生以上と保護者 20組 **抽選**

【申込期間】7.4(木)～7.18(木) 必着 【受講料】無料  
 往復はがきでのお申込みです。  
 往復はがきの記入については別紙の申込方法をご確認ください。

本学で開催した小学生プログラミング教室(初級編)を受講したことがある生徒さんや多少プログラミングの経験のある生徒さん向けに、少しレベルアップした教室を開催します。2つのセンサーを組み合わせて、黒線を追いかけるロボットをこれまでよりも素早く動かすためのプログラムを作り、大きなコースを走らせます。

講座番号  **25-1** **わくわく物理実験室**

**8.16(金)、20(火)、23(金) 13:00～15:00**  
**9.15(日) 10:00～15:00**

【講師】田村 圭介(医学部 教授)ほか

【会場】福井大学講義棟(松岡キャンパス) 【受講料】無料

【定員】8/16、8/20、8/23 小学生～高校生 20名/回  
 9/15 人数制限なし

【申込期間】特設ホームページからの申込みをお願いします。

URL : <http://wakuwaku.med.u-fukui.ac.jp>

今年はこの実験教室をはじめてから19年目となります。目で見て、さわって、作って、自然の不思議を体験してみませんか。理科の楽しさと驚きを知ることができるでしょう。福井大学医学部の学生と先生が、たくさんの実験を準備して、みなさんの参加を待っています。長く続いている実験教室ですが、毎年新しい実験を考えています。

## お問合せ・お申込み

福井大学  
 地域創生推進本部

TEL:0776-27-8060(直通) 受付時間:平日のみ 9:00～17:15



FAX:0776-27-8878

詳細はホームページをご覧ください。 <http://chiiki.ad.u-fukui.ac.jp>



・先着順の講座と抽選の講座があります。先着順の講座は、空き状況をホームページで確認することができます。  
 ・申込期間を確認のうえ、ホームページ、郵送、FAX、直接来学でお申込みください。

福井ライフ・アカデミー連携

講座番号 **26**  **芸術と文化** 

## チェンバロを弾いてみよう

**8.17(土)** **9:00~11:00公開練習**  
**12:30~15:00レクチャー&ミニコンサート**

【講師】大塚 直哉 (東京芸術大学 教授)

梅村 憲子 (教育学部 准教授)

【会場】教育系3号館 音楽実習室A(文京キャンパス)

【定員・申込期間】

【受講料】無料

### ①公開練習

ピアノ経験2年以上の小中高校生 20名程度

7月3日(水)AM9:00~ 8月9日(金)

### ②レクチャー&ミニコンサート出演者

ピアノ経験2年以上の小中高校生 6~7名

7月3日(水)AM9:00~ 7月31日(水)


### ③レクチャー&ミニコンサート聴講者

一般、小学生以上 50名

7月3日(水)AM9:00~ 8月9日(金)

ピアノ経験2年以上の小中高校生の皆さん、チェンバロを弾いてみませんか？チェンバロはピアノに似ていますが音の出る仕組みも音色もピアノとは全く違います。先生の模範演奏や歌とのアンサンブル、一言アドバイスとレクチャーでチェンバロとバロック演奏を学びましょう。今年は東京芸術大学教授の大塚直哉先生が福井大学にやってきます。

備考/昼食をご持参の場合は学内で召し上がっていただけます。

講座番号 **27**  **ものづくり** **福大生にロボットカーの製作を学ぼう**

**8.24(土) 13:00~17:00**

【講師】川戸 栄 (大学院工学研究科 准教授)



福井大学国際電気電子学会学生支部

【会場】工学系2号館 221M講義室(文京キャンパス)

【定員】原則として、中学生以上(小学生は保護者同伴) 20名

【申込期間】7.24(水)AM9:00~ 8.20(火) 【受講料】¥1,000

福大生と一緒に、自動で走るロボットカーを製作しましょう。製作したロボットカーをレーシングコースで走らせましょう！ロボットカーの仕組みについての説明から始まり、はんだ付けにも挑戦してもらいます。完成したロボットカーは持ち帰ることもできるので、興味のある方はぜひご参加ください。

講座番号 **40-1**  **生活と教養** **福井大学発 教育・医学・工学・国際地域分野の最新情報** 

## 人口減少時代における 低未利用地の創造的活用による都市の成熟化

**8.24(土) 10:00~11:30**


【講師】原田 陽子 (大学院工学研究科 准教授)

【会場】アカデミーホール(文京キャンパス)

【定員】一般、学生、教職員 100名

【申込期間】7.24(水)AM9:00~ 8.20(火) 【受講料】無料

人口減少時代では空き地や空き家などの低未利用地が無秩序かつ点的に大量発生することが予想されます。本講座では、福井市中心市街地での駐車場活用広場「新栄テラス」や、郊外住宅地での「空き地の菜園利用」の実態などについて紹介し、人口減少時代における低未利用地の創造的活用による都市の成熟化について考察します。

講座番号 **5-3**  **ものづくり** **夢をひらく電子工作プロジェクト 2019**

## ~電池を使わないエコラジオ! 無電源ラジオ 編~ 第3回 外部アンテナが不要な高感度パネルラジオを作ろう!

**8.24(土) 13:30~17:00**

【講師】庄司 英一 (大学院工学研究科 准教授)

【会場】総合研究棟 I ロボット工房(文京キャンパス)

【定員】一般(お一人での参加や、ご夫婦での参加など)、あるいは小学5年生以上の親子ペア 8組

【申込期間】7.24(水)AM9:00~ 8.20(火) 【受講料】¥2,000

この講座を通して少しでも多くの方々が、電子工作の楽しさを学んでいただければと思います。毎回、種類の異なるラジオを作ります。ラジオはラジオでも電池を使わないラジオ作りに挑戦します。電池を使わずにラジオが聞けるの？聞けるんです。その原理の説明、電波の仕組み、電子部品の仕組み、はんだづけの方法なども学びます。シリーズ4回で、毎回異なるラジオを作るプロジェクトを予定しています。製作したラジオはお持ち帰り頂けます。パネル(A3ノビサイズ)を装飾する道具と材料を必ず持参していただきます。忘れると装飾が出来ません。詳細はチラシをご覧ください。

備考:詳細は <http://www.dreamprojs.com> または <http://chiiki.ad.u-fukui.ac.jp> をご確認ください。

## お問合せ・お申込み

福井大学  
地域創生推進本部

TEL:0776-27-8060(直通) 受付時間:平日のみ 9:00~17:15

FAX:0776-27-8878

詳細はホームページをご覧ください。 <http://chiiki.ad.u-fukui.ac.jp>



# 福井大学 公開講座受講申込について



- 公開講座へは、インターネット・郵送・FAX・電話のいずれかの方法でお申込みください。抽選の講座については、お申込み方法が異なります。ご注意ください。
- 郵送・FAXでのお申込みには、下記の【福井大学 公開講座申込書】をご利用ください。

## 受講の注意点

### 【講座について】

- ・申込開始日時前の受講申込みは受付できません。
- ・開催日程等がやむを得ず変更になる場合がございます。予めご了承ください。変更の場合は事前に連絡をいたします。
- ・申込み後にキャンセルされる場合は、わかり次第、地域創生推進本部までお知らせください。
- ・講座によっては「有料」の場合があります。※有料講座については右記をご確認ください。
- ・実験、実習等を含む講座では傷害保険加入手続きを本学負担にて行います。

### 【当日について】

- ・開始時間に遅れないように会場へお越しください。
- ・公共交通機関利用にご協力ください。
- ・自動車で文京キャンパスに入構される場合、正門カーゲートを通るための手続きが必要となります。**チラシなどをなるべくご持参いただき、公開講座受講者であることを正門左にある守衛所に申し出て、手続きを行ってください。**
- ・講義中の飲食や、撮影・録音はご遠慮ください。
- ・公開講座の広報、記録等のため、講座中の様子をカメラ等で撮影させていただきます。予めご了承ください。

### 【有料講座について】

- ・受講料は銀行振込または現金書留で納付をお願いします。当日の現金払いはお受けできません。
- ・納付後のキャンセルについては、いかなる理由でも受講料の返金はできません。ご了承ください。
- ・大学にて振込確認を行い受講者名簿に登録させていただきます。これで受講決定となります。特に大学からの案内はいたしません。

### 銀行振込 ※振込手数料は受講者負担となります。

振込確認のため、事前に地域創生推進本部にご連絡ください。

### 福井銀行 本店営業部（普通預金）

口座番号：6072372

口座名義：フクイダイガクコウカイクウザ

※銀行振込の場合、領収書の発行はいたしません。

### ※個人情報の利用形態について

取得した個人情報は、出席簿の作成及び公開講座に関する連絡の目的以外には使用いたしません。

## 【福井大学 公開講座申込書】

- ・FAX受信確認のため、地域創生推進本部まで電話でご連絡ください。
- ・講座番号は、「公開講座のご案内」に記載されている番号をご記入ください。
- ・下記太枠内は必ずご記入ください。記入漏れがある場合は受付が出来ない場合がございます。
- ・電話番号は日中連絡のとれる番号を記入してください。

講座番号			記入例				
講座名			大学の基礎物理				
申込人数			22				
		名	名				
受講者	ふりがな	電話番号					
	氏名						
	性別	男性		メールアドレス			
	女性						
	生年月日(西暦)	年	月	日	年齢	才	
住所	〒	学校名	学年				
		学 年					
備考	要望・連絡事項があればご記入ください。講座番号22を申込みの方は、希望する実験テーマの第一、第二希望をご記入ください。						
同伴者	ふりがな	電話番号					
	氏名						
	性別	男性		メールアドレス			
	女性						
	生年月日(西暦)	年	月	日	年齢	才	
	〒	学校名	学年				
		学 年					

## お問合せ・お申込み

福井大学  
地域創生推進本部

TEL:0776-27-8060 (直通) 受付時間:平日のみ 9:00~17:15 FAX:0776-27-8878  
地域創生推進本部ホームページ <http://chiiki.ad.u-fukui.ac.jp>

講座の詳しい内容はホームページでも公開しています。また、公開講座の情報をメールでご案内いたします。案内を希望される方は、ホームページの「利用者登録」よりご登録ください。



# 小学生プログラミング教室（初級編）と（中級編）の申込方法

往復はがきに下記の内容をご記入のうえ、福井大学地域創生推進本部にお送りください。

**申込期間 令和元年 7月4日（木）～7月18日（木） 必着**

## 【記載例】

往信はがき 表

62	9108507	福井市文京3の9の1
		福井大学 地域創生推進本部 行

返信はがき 裏

8/4  
小学生プログラミング教室  
(初級編)または(中級編)

※下 3/4程度  
空けてください

### 往信用表面

- ・福井市文京3-9-1
- ・福井大学  
地域創生推進本部 行

### 返信用裏面

- ・日付、申込講座名

返信はがき 表

62	□□□□□□□□ (郵便番号を記入してください)	福井 〇〇市□□町×の×
	(代表者の氏名) →	福井 大
	(必ず「様」を記入してください)	様

往信はがき 裏

8/4  
小学生プログラミング教室  
(初級編)または(中級編)

〒〇〇〇-〇〇〇〇  
〇〇市□□町×の×

フクイ ダイ  
福井 大 (45) 男

フクイ ガク  
福井 学 (9) (小3) 男

0776-〇〇-〇〇〇〇

### 返信用表面

- ・住所
- ・氏名

### 往信用裏面

- ・日付、申込講座名
- ・郵便番号、住所
- ・参加者名(フリガナ)
- ・年齢(学年)  
※講座開催日時時点の年齢
- ・性別
- ・電話番号

## お申込み・受講の注意点

- ★ 往復はがき以外でのお申込み、料金不足等の場合は無効となりますのでご注意ください。
- ★ 初級編は小学生1名につきはがき1枚、中級編は1組につきはがき1枚でお申込みください。
- ★ 応募者多数の場合は厳正な抽選を行い、当落は開催日2週間前頃に返信はがきでご連絡します。
- ★ 受講をキャンセルされる場合は、8月1日(木)までに、地域創生推進本部まで必ずご連絡ください。
- ★ 当選者以外の入室はご遠慮ください。(付き添いの保護者は可能)