

触って楽しむ  
博物館



世界では何が  
起こっているか



中学生対象

# 大学で、未来の自分を 探してみよう!

南山大学では、普段、大学に足を運ぶことのない中学生を対象とした、楽しい体験型の4講座を開催します。

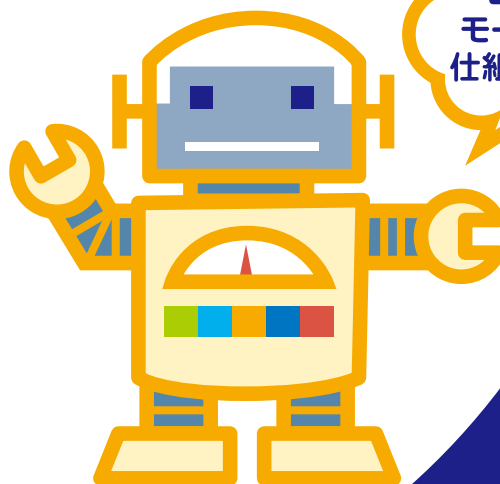
大学の教室や施設の中で、自分の好きな学びを見つけてみましょう。

きっと、大学生になった将来の自分がイメージできるはずです。

民事裁判を  
体験しよう



ロボット・  
モータ制御の  
仕組みを知ろう



南山大学  
2017年度  
中学生  
向け講座

- 第1回 7月30日(日) 「世界では何が起きているか」
- 第2回 8月 5日(土) 「触って楽しむ博物館—人類学博物館の楽しみ方」
- 第3回 8月 7日(月) 「ロボット・モータ制御の仕組みを知ろう」
- 第4回 8月 8日(火) 「民事裁判を体験しよう」

全講座  
参加無料

(各講座とも本学の負担にて傷害  
保険に加入いたします) ※保護者  
の方も同伴見学可能です。

■申込方法/受講を希望される方は、南山大学Webページの小・中学生向け講座 (<http://www.nanzan-u.ac.jp/Menu/koho/koenkai/index.html>) から申込フォームにご入力の上、お申込ください。受講希望者多数の場合は、抽選により受講者を決定させていただきます。当選者には受講票をお送りいたします。当日は受講票を持ってお越しください。  
※受講票をお持ちでない方は、当日ご参加いただけない場合がございますのでご注意ください。

■申込締切/7月12日(水)

■問い合わせ先/南山大学学長室 〒466-8673 名古屋市長和区山里町18 Phone:052-832-3113 E-mail:pr-gaku@nanzan-u.ac.jp

<個人情報の取り扱いについて>

収集した個人情報は、受講受付、受講票の作成・発送、受講者リストの作成、講座受付、保険加入、今後の講座等のご案内のために利用します。なお、収集した個人情報は、受講票発送手続き等のために委託業者に提供する場合があります。



# 大学で、未来の自分を 探してみよう!

**全講座  
参加無料**  
(各講座とも本学の負担にて傷害  
保険に加入いたします)※保護者  
の方も同伴見学可能です。

南山大学では、中学生を対象とした講座を開催します。全4講座いずれも大学の教室や施設を利用し、大学の先生や大学生と一緒に学ぶ楽しい体験型の講座となっております。普段大学に足を運ぶことのない中学生の皆さんにとっては、これからの進路を見つけ出す良いきっかけになるかもしれません。ぜひこの機会にご参加ください。

## 第1回



### 「世界では何が起こっているか」

7月30日(日) 13:30~15:30

R棟6階 R65、R66教室

募集人数 30名

世界にはいろいろな国があり、そこではさまざまな問題が起きています。そして、それらの出来事が、国の異なる日本の社会や経済また私たちの身近なところにもすぐに関係してくる時代になっています。だから私たちは世界がどう動いているかを知っておくことが重要になってきます。この講座は、いま世界各地で問題となっていることがらをその国出身の外国人の先生に解説してもらい、それをもとに日本人の大学生のお兄さん、お姉さんと一緒に考えてみようというものです。日本にいてはなかなか気づかない大切なことを海外の例に学び、真の国際人への階段を上ってみませんか。今回は、フランス(原発)、台湾(多文化共生)、フィリピン(格差)、コンゴ民主共和国(資源と貧困)、メキシコ(お祭り)、スペイン(闘牛)をテーマとします。

講師 / 加藤隆浩先生(スペイン・ラテンアメリカ学科教授)

## 第2回



### 「触って楽しむ博物館—人類学博物館の楽しみ方」

8月5日(土) 14:00~16:00

R棟地下1階 人類学博物館

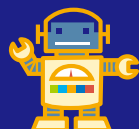
募集人数 20名

南山大学の人類学博物館では、ほとんど全ての展示物を手に取って見る事ができます。それは見ること以外の感覚を使って博物館を楽しんでもらえるようにと想っているからです。人はふつう、目で見て周りのことを知ります。しかし、私たちには見る以外にもいろいろな方法で周りのことを知ることができます。その一つが触ることなのです。

さあ、みんなも触る感覚を呼び覚ましてみましょう!

講師 / 黒沢浩先生(人類文化学科教授)

## 第3回



### 「ロボット・モータ制御の仕組みを知ろう」

8月7日(月) 14:00~15:30

S棟1階 S13教室

募集人数 20名

玉乗りロボット、セグウェイ型ロボットの実演を行います。ロボットの基礎構成要素の一つであるモータの制御について説明します。モータの精密な制御がどの程度簡単なのか、また、どの程度難しいのかを、マイコンに接続したモータを実際に動作させる実験を通して体験します。※オームの法則、1次関数を理解していることを前提とします。

講師 / 高見勲先生(機械電子制御工学科教授)

陳幹先生(機械電子制御工学科准教授)

## 第4回



### 「民事裁判を体験しよう」

8月8日(火) 14:00~16:30

A棟2階 模擬法廷

募集人数 30名

民事裁判については、刑事裁判とは違って、ドラマなどの舞台となることも少なく、あまりなじみがないと思います。この講座では、簡単な事件を素材にした模擬裁判を行います。皆さんは、裁判官、弁護士になったつもりで、民事裁判では何が問題となるのか、判決を下す上ではどのような点を考えなければならぬかを実際にぜひ体験してください。

講師 / 石田秀博先生(法務研究科教授)

**南山大学**  
〒466-8673 名古屋市昭和区山里町18  
【アクセス】 ○地下鉄名城線「八事日赤」駅より徒歩約8分  
○地下鉄鶴舞線「いりなが」駅1番出口より徒歩約15分

### 昨年の講座の様子

当日は、公共交通機関をご利用ください。