

# 知っていますか 家庭の電源設備



～交流と直流の違い、A(アンペア)、V(ボルト)、W(ワット)って何?～

講師 東京都消費生活総合センター技術支援担当職員

電気は、どの家庭でも利用されており、現代の生活になくってはならない存在です。しかし、一つ取り扱いを誤ると感電事故や火災の原因にもなりかねません。本講座では、電気を安全に利用するための「電気の保安」について解説します。実験では、家庭用分電盤を使った安全ブレーカーの作動時（ブレーカーが落ちた時）の対応方法などを体験していただきます。

## 【飯田橋会場】

## 【立川会場】

日時	6/21(金) 13:30～16:00	6/14(金) 13:30～16:00
場所	消費生活総合センター17階 実験実習室 飯田橋駅(JR西口、地下鉄東西線・南北線・有楽町線・大江戸線B2b出口)徒歩すぐ	多摩消費生活センター 実験実習室 JR立川駅南口から徒歩10分 多摩都市モノレール立川南駅から徒歩8分
定員	32名(申込多数の場合は抽選)	16名(申込多数の場合は抽選)
受講形式	会場受講	会場受講
申込締切	6/7(金) (定員に満たない場合は締切日以降も受付) 受講の決定及び抽選結果は、6/17(月)までに、申込者全員にメールにて通知します。	5/31(金) (定員に満たない場合は締切日以降も受付) 受講の決定及び抽選結果は、6/10(月)までに、申込者全員にメールにて通知します。
問合せ先	〒162-0823 新宿区神楽河岸1-1 セントラルプラザ16階 消費生活総合センター 実験実習講座担当 ☎:03-3235-1157	〒190-0012 立川市曙町1-22-17 アーバンセンター立川3階 ※会場の住所ではありません。 東京都多摩消費生活センター 実験実習講座担当 ☎:042-522-5119

### 申込方法

電子申請:

東京暮らしWEB 募集中の講座

検索

【URL】<https://www.shouhiseikatu.metro.tokyo.lg.jp/manabitai/koza/info.html>

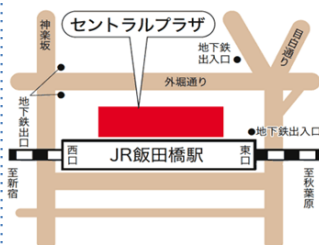


※申込の際にいただいた個人情報は、講座目的以外には使用いたしません。

※本講座は、一般消費者向けのため、企業関係者の方は、御遠慮いただきますようお願いいたします。

### 【飯田橋会場】

JR飯田橋駅西口  
すぐ、地下鉄各線  
飯田橋駅  
B2b出口すぐ



### 会場案内

### 【立川会場】

JR立川駅南口から  
徒歩10分モノレール立川南駅から  
徒歩8分

立川市柴崎町 2-15-19

東京都北多摩北部建設事務所 3階

