

暮らしに役立つ電気のおゆみ



～便利な家電に隠された発明・発見～

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、明かりを灯す、物を動かす、暖めるなど、私たちの暮らしに欠かすことができないものです。トランジスタやコンピュータの発明は、私たちの生活を飛躍的に便利にしました。

本講座では、簡単な実験を通じて電気のおゆみを知り、今後の暮らしに役立つ電気の利用のしかたを学びます。

【飯田橋会場】

【立川会場】

日時	1/16(月) 13:30～16:00	1/23(月) 13:30～16:00
場所	消費生活総合センター 教室ⅠⅡ 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 教室ⅠⅡ 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	50名(申込多数の場合は抽選)	30名(申込多数の場合は抽選)
対象	都内在住・在勤・在学の方	
受講料	無料	
申込締切	12/16(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、1/11(水)までに、申込者全員にメールにて通知します。	12/23(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、1/18(水)までに、申込者全員にメールにて通知します。
問合せ先	東京都消費生活総合センター 実験実習講座担当 ☎:03-3235-1157	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: 東京都 募集中の講座

検索

【URL】<https://www.shouhiseikatu.metro.tokyo.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。

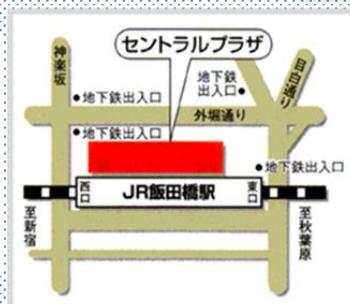
※本講座は、一般消費者向けのため、企業関係者の方は、御遠慮いただきますようお願いいたします。

※新型コロナウイルス感染症の感染状況等により、講座が中止・変更(オンライン受講)となる場合があります。予めご了承ください。

【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



東京都消費生活総合センター

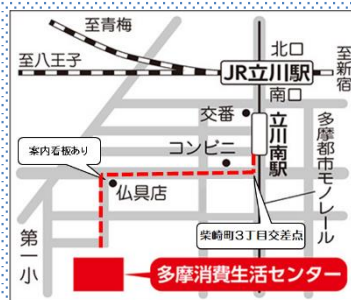
新宿区神楽河岸1-1
セントラルプラザ17階
TEL:03-3235-1157

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



東京都多摩消費生活センター

立川市柴崎町2-15-19
(東京都北多摩北部建設事務所3階)
TEL:042-522-5119

<新型コロナウイルス感染症の対応について>

○受講にあたりご注意頂きたいことについて

- ・発熱や体調不良がある場合は、会場受講をご遠慮ください。
- ・受付時の検温にご協力ください。
- ・来場中は、マスクの着用と手指の消毒等感染防止の徹底にご協力ください。

○受講方法について

- ・感染状況により、講座が中止・変更（オンライン）になる場合があります。
 - ・オンラインの場合は、受講決定者に対し、参加の意思確認をさせていただき、配信方法等の詳細をお知らせします。
- なお、オンライン講座の日程は、1月16日 13:30～16:00 となります。

【オンライン受講にあたっての注意事項】

オンライン受講にあたっては、以下の事項についてご確認の上、ご参加ください。

- ・参加には通信機器とインターネットの接続環境が必要となります。ご自身で、事前の準備をお願いいたします。
- ・インターネット環境としては、ウェブ上で動画が問題なく見られる程度のWi-Fi環境等が必要となります。Wi-Fiではなく、4G等スマートフォンのモバイル通信をお使いになる場合は、通信料が高額となる場合や、速度制限により視聴ができなくなる場合がございますので、ご注意ください。
- ・参加者に送付される視聴用URL及び資料等の無断転載や第三者への譲渡等をご遠慮ください。
- ・オンライン上での講座の録音・録画をご遠慮ください。
- ・本講座はMicrosoft Teamsを利用した講座です。スマートフォンで受講する場合、アプリのインストールが必要です。PC・タブレットで受講する場合はアプリをインストールしなくても受講可能です。
- ・ドメイン設定受信を設定している方は、当センターからメール S1121901@section.metro.tokyo.jp を受信できるように設定をお願いします。