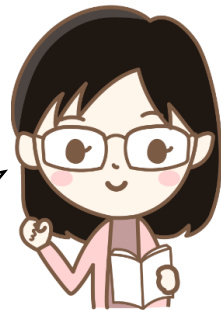


実習型の消費者講座 申込み受付中！

消費生活に役立つ実験を行う“**実習**”と、消費トラブルを防ぐための知識を学ぶ“**ミニ講義**”を組み合わせた実習型の消費者講座を開催しています。
ぜひ校外学習などで御活用ください。



実習事例

- ポケット糖度計による
飲み物の糖度測定と食品表示
- 軟X線非破壊検査装置による
電気製品の内部観察
- 顕微鏡による
身の回りのものの拡大観察
など

ミニ講義例

- 消費生活センターの役割
- 契約とは？
- 受講者の年代にあわせた
消費トラブル事例の紹介
など

場 所 福井県消費生活センター
福井市手寄1丁目4-1
アオッサ7階

所要時間 1時間程度（応相談）

受入人数 最大30名程度

用 途 校外学習、クラブ活動
研修会など

お問合せ先

福井県消費生活センター

〒910-0858

福井市手寄1丁目4-1 アオッサ7階

TEL 0776-22-1102

FAX 0776-22-8190



お気軽に
お問合せ
ください！

実習型消費者講座の実習で使用できる主な機器

No.	機器・用途	活用事例
1	デジタルマイクロスコープ (物体表面の拡大観察)	繊維製品の穴あきやほつれ状態の拡大観察
2	卓上走査型電子顕微鏡 (物体表面の細密な拡大観察)	繊維製品の虫食い跡等の有無調べ
3	軟X線非破壊検査装置 (物体内部状態の観察)	ケーブル等の断線の有無調べ
4	ハンディUVランプ	衣類の汚れ付着場所の有無調べ
5	pHメータ	アルカリ電解水等の 酸・アルカリを利用した製品のpH測定
6	サーモグラフィー	電気製品使用時に 熱が集中する場所の画像化
7	ハンディタイプロガー (物体表面の温度の連続保存)	電気製品の表面温度の経時変化調べ
8	電子水分計	精米等の食品中の水分含有量調べ
9	色彩色差計 (色の数値化)	洗濯洗剤の洗浄力調べ
10	ポケット糖度計	清涼飲料水の糖度測定
11	ポケット塩分計	味噌汁やラーメンの塩分測定
12	普通騒音計	電気製品からの騒音測定
13	電力計 (消費電力量の測定)	電気製品使用時の消費電力量測定
14	デジタル照度計	照明器具の明るさ比較
15	フーリエ変換赤外分光光度計 (化合物の分子構造分析)	繊維やプラスチック等の材質分析



お気軽に
お問合せ
ください!

【お申込み・お問合せ先】

福井県消費生活センター

福井市手寄1丁目4-1 アオッサ7階

TEL 0776-22-1102 FAX 0776-22-8190