

第3回市民講座

電気火災・通電火災を防ぐ

小さな備え

感震ブレーカー

自分で作って

取り付けよう!!

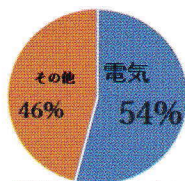
夏休みの宿題に
使えるかも!

地震による火災の過半数は電気が原因によるものです。

感震ブレーカーの設置は不在時やブレーカーを切って避難する余裕がない場合に電気火災・通電火災を防ぐ有効な手段となります。

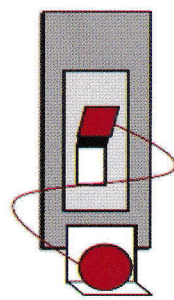
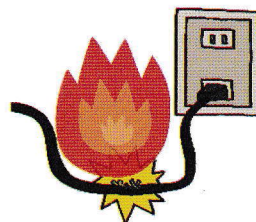
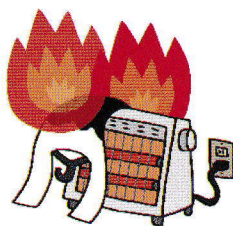
自分で感震ブレーカーを作って我が家に取り付けよう!

東日本大震災における火災原因



※電気関係 (58件) ※その他 (50件)

※日本火災学会誌「2011年東日本大震災火災等調査報告書」より作成



簡易タイプ

日時：7月26日(日)午前10時～11時30分

場所：増尾近隣センター2F 会議室 A

参加費：材料費200円

申込方法：増尾近隣センターにある申込用紙に必要事項を記入し
センターに設置してある専用の箱にお入れください



ふるさと協議会
ホームページ

※ 応募多数の場合は抽選とさせていただきます (講座の4日前までに連絡がなければ受講可能です)

主催：柏市増尾・新柏地域ふるさと協議会 文化体育部

協力：増尾町会 自然防災部会

問合せ先 小林 7173-7551