

平成29年度各自主防災組織等訓練情報

日	曜日	時間	主催者等	場所	内容	参加者
7月19日 20日	水 木	10:00～12:00 13:00～15:00	狭山ニュータウン自治会自主防災組織、北自治会自主防災組織、桜ヶ丘住宅自治会自主防災組織	狭山ニュータウン自治会館（すずかけ） （茱萸木4丁目88-382）	救命処置（心肺蘇生・AEDの使用） 応急手当（骨折の固定方法）訓練、簡易リュックサックの作成方法	88人
7月30日	日	10:00～11:30	大野台2丁目自治会自主防災組織	大野台2丁目自治会館	消火、避難誘導、連絡通報、救出・救護、給食・給水訓練	約80人
8月20日	日	13:00～17:00	藤和さやまハイタウン地区会自主防災委員会	マンション管理棟	炊き出し訓練	約150人
9月3日	日	10:00～12:00	半田東村地区自主防災・治安組織	半田東村地区会館	消火訓練等	約50人
9月30日	土	09:30～12:00	狭山住宅団地自主防災会	狭山住宅団地（祭り広場）	消火（水消火器及びバケツリレー） 担架組立・搬送、発電機始動、給水（水中ポンプ使用）訓練	約100人
9月13日	水	全日	狭山ニュータウン自治会自主防災組織、狭山住宅団地自主防災会、北自治会自主防災組織、まち研自主防災分科会、大野地区自治会	京都市市民防災センター	【研修】 体験プログラム（映像体験、強風体験、地震体験、消火体験、避難体験、水害体験、自由探検等）	27人

日	曜日	時間	主催者等	場所	内容	参加者
9月23日	日	09:30～14:00	金剛1丁目自治会自主防災組織	金剛1丁目自治会館 (金剛1丁目2-1)	消火、避難誘導、炊き出し訓練 避難所運営ゲーム	約50人
10月29日	日	08:00～16:00	大野台7丁目自治会防災会	大野台7丁目第11公園	消火、救命措置(AEDの使用、心肺蘇生)訓練等	約120人
11月25日	土	09:00～12:00	狭山ニュータウン自治会自主防災組織、狭山住宅団地自主防災会、北自治会自主防災組織、桜ヶ丘住宅自治会自主防災組織	南第一小学校(グラウンド及び体育館)	【避難所開設・運営訓練】 避難所施設安全確認、避難所のレイアウト、屋内訓練(避難所への入室誘導、避難者受付、段ボールベッド組立、更衣室組立、照明機器点灯、車いす通行、特設公衆電話)、屋外訓練(仮設トイレ組立、給水タンク組立、炊き出し、防災備蓄倉庫機材確認)	約180人
12月2日	土	09:30～12:30	南第二小学校区内各自治会、自主防災組織(大野台1丁目自治会自主防災・防犯組織、大野台2丁目自治会自主防災組織、大野台3丁目地区自主防災組織、大野台4丁目自主防災組織、大野台5・6丁目自主防災組織、大野台7丁目自治会防災会、大野台7丁目北地区自主防災組織、大野地区自主防災組織)、NPO法人南中円卓会議	南第二小学校(体育館)	【避難所体験訓練】 避難者受付、段ボールベッド組立、仮設トイレ組立、炊き出し(豚汁・アルファ米)訓練 各種簡易トイレの展示 避難所運営ゲーム(KJ法によるグループ討議・発表)	119人

日	曜日	時間	主催者等	場所	内容	参加者
12月3日	日	09:00～11:30	川向地区自主防災組織	川向児童公園 (半田3丁目)	情報収集及び伝達、消防通報、消火、救命措置(AED)、炊き出し訓練、煙ハウス体験	約150人
12月10日	日	09:20～12:00	東池尻自主防災会	東池尻児童公園	消火、避難誘導、連絡通報、救出・救護、給食・給水訓練	約350人
2月4日	日	10:00～11:00	大野台1丁目自治会自主防災・防犯組織	大野台1丁目地域	安否確認訓練(意識の向上を目的とし地区全体で実施)	約500人
2月12日	月	10:00～11:30	グリーンコーポ狭山自主防災会	グリーンコーポ狭山	消火、避難誘導、連絡通報、救出・救護訓練	約40人
2月17日	土	10:00～11:30	大野地区自主防災組織	大野地区公民館	防災講話「日頃から地域でできる身近な防災対策・活動」(岡本裕紀子氏) 消火、避難誘導訓練、煙ハウス体験	約30人
2月19日	月	10:00～12:00	口大野地区自主防災組織	山本西北部会館及び山本第一運動場	消火、避難誘導、救出・救護訓練等	約120人
2月25日	日	10:00～12:00	池之原地区自主防災組織	山本西北部会館及び山本第一運動場	消火、避難誘導、救出・救護、給食訓練等	約120人
3月4日	日	9:00～12:00	南海金剛住宅自主防災・防犯委員会	茱萸木第一公園	消火、救出、連絡通報訓練等	約80人
3月4日	日	14:00～15:30	下今熊地区自主防災組織	下今熊地区会館	消火、避難訓練等	約50人

(平成30年3月31日現在(届出分))