

全国防災キャラバン 2019

防災キャラバンは、地域の子どもとご家族を対象にして、災害時に役立つボーイスカウトの知識やスキルをゲーム化して楽しみながら、防災力向上を目指してボーイスカウト日本連盟とイオンモール㈱が主催で開催しています。

本年度は、県内4カ所のイオンモール店舗を会場に提供して頂き開催しました。

【イオンモール柏】 9月23日

○ みせなか探検隊



ご家族・友達と店内ルート図を参考に、楽しみながら店内に有る店内防災設備、消火器、避難誘導板、AEDなど、発見とその役割を学びました。どんなものが、いくつ発見できたか回答用紙に書いて出してくださいました。

○ ブロック塀積み上げゲーム

子どもたちにブロックを出来るだけ高く積み上げてもらい、それをゆすって崩します。ブロック塀が倒れてくるときの怖い感覚を安全に体験して頂きました。



○ 簡単担架作りと搬送体験

身の回りのもので担架を作って運んでみよう。Tシャツや毛布と竹の棒を使った担架を作り、運搬する体験をして頂きました。保護者の方に子どもを載せて運搬体験して頂きました。さて、のりごごちは？



○ 心臓マッサージ体験



身近なものを使って救急訓練を。500mlのペットボトルが心臓マッサージする場合の感覚に近いことから、ペットボトルと人体に心臓の位置を書いたトレーニングシートを使って、体験して頂きました。

○ キャラクターぬいぐるみ（うなきちさん）

我孫子市マスコットキャラクター「手賀沼のうなきちさん」に、防災キャラバン会場のご案内役として活躍して頂きました。
ご希望の方とは、記念撮影もしました。



【イオンモール木更津】 10月6日（土）



イオンモール木更津防災キャラバン
会場前景



緊急時に持ち出す物品を選んでいま
す。あなたは何を持ち出しますか？



ゴミ用ビニール袋を利用して簡易雨
合羽を作成して頂きました。



マスコットキャラも応援
「きさポン」・・・木更津市
「きみぴょん」・・・君津市
「ガウラくん」・・・袖ヶ浦市
会場案内や一緒にの写真撮影など応援し
てくれました。

「防災キャラバン」に参加して

南総地区 君津第2団
ベンチャー隊 田畑 大地

私の住む君津市では今年の台風により、停電、断水などの災害が起きました。今回の防災キャラバンは、被害直後という事もありたくさんの方にお越しいただき用意した牛乳パックを使った笛作り、簡易担架作成などに挑戦していただきました。

そして、南総地区ベンチャーで作成した「ボーイスカウト流 減災ハンドブック」に参加していただいた方たちに配布しました。

ハンドブックには衣・食・住に関して災害時に役立つことをたくさん掲載していますので、みなさんも機会があればご覧ください。

地区ベンチャーでは、木更津、君津、袖ヶ浦のご当地キャラクター担当も含め汗だくの日でしたが、今回の防災キャラバンに参加して、防災について改めて考える事ができ、充実した一日になりました。

【イオンタウンユーカリ丘】 10月6日（日）

身の回りの品で対応可能な工作物等作成をプログラムに取り入れて実施しました。各プログラムでは、作り方の図なども準備し欲しい方には差し上げました。

○ 担架つくりの実演



日常生活を行う場所には、担架のようなものはありません。そこで何かあった際にはその場にあるもので応急救護する必要があります。棒と毛布で簡易担架作って、実際に運んでみてもらいました。Tシャツなど着ているもので作る担架も紹介しました。

○ ブロック崩し



子どもたちにブロックを積み上げてもらい、その前に立ってもらう。
地震を想定し、ブロックを崩し、これが小さい子どもであれば大きなケガに繋がることを体感してもらいました。

○ 受付・案内



地域周辺のボーイスカウト紹介と活動スケジュール等併せて参加記念品として作成した特製缶バッジをお持ち帰りいただきました。

【イオンモール船橋】 10月20日（日）

10月20日にイオンモール船橋にて全国防災キャラバン2019が開催されました。全国防災キャラバンは開催されて4年目となりますが、イオンモール船橋での開催は今回が初となる為展示や体験を初めて見る来場者が多く大いに楽しんでもらうと共に防災意識を高めて貰う事が出来ました。来場者アンケートも「楽しかった」に加え「日頃の備えが大事」といった声が寄せられました。奉仕で参加したベンチャースカウト、ローバースカウトも、活動を楽しむとともに担架搬送や心臓マッサージなど体験では若さで大いに戦力となりました。イオン様の「お客様感謝デー」と日が重なったこともあり、一日を通し大いに盛況な催しとなりました。



ペットボトルを使用した
CPR（心臓マッサージ）
トレーニング

レジ袋による雨ガッパなど
災害時に役立つ工作教室



地震による地盤の液状化
実験の実演