

1人ひとりが避難の手順を決めるプロジェクト 事例集

【市町村名、地区名】 羽島市下中町地区	
【名称】 災害・避難カード作成研修会	
【日時】 令和2年2月8日（土） 15:00 ～17:00（2時間00分）	
【場所】 はしまコミュニティセンター	
【対象者】 下中町地区区長、防災士、消防団、水防団、民生委員等	【人数】 32名
【取組みのきっかけ】 1. 下中町自治会長が令和元年7月、「一人ひとりが考えて決める避難手順」と題した、羽島市・岐阜県共催の自主防災リーダー研修会を受講し、洪水時にどのように対応していくのかを日ごろから考えておくことの重要性を学んだ。 2. 令和元年台風15号、台風19号等により関東・東北地方を中心に河川が氾濫し甚大な浸水被害が生じ、木曾川や長良川等1級河川に囲まれた羽島市民の防災意識が高まった。	
【実施までの運び】 ○主催者 羽島市下中町自治会 羽島市危機管理課（支援） ○活用した機会 災害・避難カードの地域内での普及を目的とした機会を新規に創出。 ○周知・案内 回覧板にて開催の案内を周知、理事が口頭で参加を依頼 ○事前準備 会場準備：サインペン（人数分）、付箋（2種類）、プロジェクター、スクリーン、放送設備（マイク）、お茶 配布資料：次第、羽島市洪水ハザードマップ、木曾川・長良川ハザードマップ（浸水継続時間） 災害・避難カード（A3判）、はしメール登録チラシ、下中町周辺地図（A0判） ※災害・避難カードは県様式をもとに羽島市にてアレンジして作成。 ○当日のスタッフ 5名（羽島市危機管理課3名、羽島市防災研究会2名） ○その他 ビデオカメラ3台を使用し、講師による講義の様子を撮影。 撮影した映像は指導者育成用の教材として活用することで、地域の方を対象として、効率的な指導者の養成を行う。	
【実施内容】 あいさつ（羽島市自治委員会下中町理事）（3分） 講師の紹介（2分） 防災の講話（講師：岐阜大学 村岡准教授）（115分） 閉会	

【カードの様式】

災害・避難カード					
気象情報	大雨に関する気象情報	注意報	避難に及ぼす可能性がある強い注意報	警報	大雨特別警報
記録的短時間大雨情報				記録的短時間大雨情報	
記録的危険度分布		注意	警戒	非常に危険	極めて危険
水位情報		氾濫注意情報	氾濫警戒情報	氾濫危険情報	氾濫発生情報
避難情報			レベル3 避難準備・高齢者等避難開始	レベル4 避難勧告	レベル5 避難指示(緊急) 災害発生情報
いつ・何をしますか？	日中 夕暮れ時				

① 避難に必要な時間は？	② 誰と避難する？	私のまちの危険情報を知るには？
A お住まいの地域の浸水想定は？ <input type="checkbox"/> 0.5m未満 (1階床下浸水) <input type="checkbox"/> 0.5m~3m未満 (1階床上浸水) <input type="checkbox"/> 3m~5m以上 (2階浸水) <input type="checkbox"/> 5m~10m以上 (2階浸水)	誰と？ 避難先は？	<気象情報> 気象情報(注意報・警報等)を知るには？ 気象、気象台 一級準地方気象台 HP <警戒の危険度分布> 氾濫水や土砂災害等の危険度の高まりを知るには？ 気象、気象台 一級準地方気象台 HP <水位情報> 木曾川、長良川、揖斐川、濃尾川、桑名川の水位を知るには？ 川の水位情報 川の水位情報 HP
B 避難場所は？ _____		<避難情報> 避難情報の避難情報を知るには？ 避難情報 避難情報 HP (緊急情報)
C 避難場所まで片道何分(通常時)？ 徒歩なら <input type="text"/> 分 / 車なら <input type="text"/> 分	③ 何をを持って避難する？ 何を？ 大きさは？ 重さは？	<はしメール> はしメールを登録するには？ はしメール 「はしメール」 <緊急避難メール・エリアメール> 緊急避難メール・エリアメールについて知るには？ 緊急避難メール エリアメール ⇒各キャリア HP「緊急避難メール」「エリアメール」
D 避難場所まで片道何分(豪雨時)？ 徒歩なら <input type="text"/> 分 / 車なら <input type="text"/> 分 使用不可		
E 避難を判断してから家を出るまでに何分？ <input type="text"/> 分		
F 要支援者を支援するのに何分？ <input type="text"/> 分		
G 避難を判断してから安全な場所まで何分？ 徒歩なら <input type="text"/> 分 / 車なら <input type="text"/> 分 / 車庫時なら <input type="text"/> 分 (B+D+E) (B+D+E) (C+D+E)	[合計] _____ kg	

【取組みの状況】

○防災の講話



