

地域研修カリキュラム

※講師等との調整により、カリキュラムに若干の変更の可能性があります。

オンデマンド講義
視聴時間約
4.7時間
※受講必須のみの場合

概 要		単 元 名 / 講 師			● : 受講必須 ◇ : 受講任意	分
災害対応業務全般						
防災業務の全体像	1	防災行政概要	内閣府	◇	20分	
法体系	2	災害法体系と災害対策基本法の概要	内閣府	◇	15分	
災害救助法	3	災害救助法の概要	内閣府	◇	15分	
防災計画	4	防災計画の概要	内閣府	◇	15分	
地域特性	5	地域の災害特性	名古屋地方気象台	●	60分	
応援・受援の基礎知識						
概要	6	受援体制と受援計画の概要	内閣府	●	15分	
全体像	7	応急活動・資源管理総論	防災科学技術研究所	●	74分	
受援体制と計画 派遣制度 取組事例	8	地方公共団体間の相互応援と受援体制	内閣府 総務省 大野城市	◇	130分	
物資の調達・輸配送						
国視点	9	国としての物資の備蓄および災害時における物資の調達・輸送	内閣府	●	15分	
県の取組	10	愛知県における災害物流に関する取組	愛知県	●	10分	
民間視点	11	救援物資の調達	コメリ 災害対策センター	●	35分	
	12	救援物資の輸配送	佐川急便	●	30分	
新物資システムの操作 演習	13	救援物資ロジスティクス演習	内閣府	●	30分	
避難所運営業務の基礎知識						
	14	避難所開設・運営の内容	内閣府	◇	15分	
	15	多様な主体による避難所運営	内閣府	◇	15分	
	16	災害時における男女共同参画の視点からの取組み概要	内閣府	◇	15分	
南海トラフ地震の対策						
	17	南海トラフ地震の具体計画の概要	内閣府	●	15分	

リアルタイム研修

時間	単元	講師	分	単元の概要
10:30 ～10:35	- (オリエンテーション)	(事務局)	5分	
10:35 ～11:15	1 【講義】災害時の物資調達・輸配送の全体像	宇田川 真之 (国立研究開発法人 防災科学技術研究所)	40分	国から支援された物資の、県拠点への受入れ、県から市町村拠点への輸送、市町村拠点から避難所への輸送の一連の流れなど、情報・物資の流れの全体像を学ぶ。
11:15 ～11:25	- (休憩)		10分	
11:25 ～12:15	2 【講演】事例から学ぶ救援物資の調達・輸配送の実態と課題	七尾市 佐川急便	50分	救援物資業務を経験した自治体職員の実体験を踏まえた講演を通じて、救援物資の調達・輸配送業務の実態と課題を学ぶ。
12:15 ～13:15	- (昼休み)		60分	
13:15 ～15:35	3 【演習】救援物資の机上演習	内閣府 宇田川 真之	140分	救援物資業務の流れを体験する演習を通して物資の輸配送におけるコツやポイントについて学ぶ。
15:35 ～15:45	- (休憩)		10分	
15:45 ～16:20	4 【演習】ふりかえり	事務局 講師：コディネーター	35分	研修を通じて学び得たものを整理し、日頃からの「備え」につなげることを演習を通して学ぶ。
16:20 ～16:30	- (閉講)	(事務局)	10分	

コーディネーター
【プロフィール】
岐阜大学 環境社会共生体研究センター
准教授
小山 真紀 氏

2015年より現職。専門は防災共創学であり、災害時の人間行動と死傷に関する研究、コミュニティや市町村の防災対応など災害サイクル全体を通じた減災に関わる研究を行っている。地域防災の取り組み支援のためのオンライン講座「事例に学ぶ災害対策」と「事例に学ぶ災害対策-要支援者対策編」をYouTubeで配信中。内閣府：政府業務継続に関する評価等有識者会議・「防災スペシャリスト養成」企画検討会・南海トラフ巨大地震対策検討ワーキンググループ・首都圏における広域降灰対策検討会・地域防災力の向上を目指すアドバイザーボード、国土交通省：土砂災害防止対策推進検討会他多数