

カリキュラム

※カリキュラムの内容は、今後一部変更になる可能性があります。

	受付 12:45-13:00	1 13:00-13:20	2 13:20-14:45	3 14:45-15:15	4 15:15-16:45	5 16:55-17:30
8月5日(月)	常総市役所 (2階大会議室) 集合	オリエンテーション 開講式	(説明) 「平成27年関東・東北豪雨の災害概要と教訓・取組事項」	(見学) 1.「被災庁舎及び災害対応現場」 2.「水没文章の復旧説明」	(講演) 「災害廃棄物の衝撃」	(グループワーク) 質疑応答
		事務局 市長公室長 小林 昭仁 氏	常総市 危機管理監 溝上 博 氏	常総市危機管理課 横島 義則 氏 常総市資産管理課 倉持 敏 氏	常総市生活環境課 渡邊 高之 氏	常総市生活環境課 渡邊 高之 氏
	・オリエンテーション ・開講挨拶 ・常総市挨拶	常総市に生じた被害や影響の概要と、災害を踏まえて被災地で行われている防災対策について学ぶ。	実際に被災した庁舎や災害対応を行った現場を見学する。 ※2部制で実施 ※途中休憩あり	災害廃棄物の対応など、実際に災害対応を行った自治体職員から体験談を聞く。		
	受付 8:45-9:00	1 9:00-10:00	2 10:15-11:45	3 11:45-12:00	(参加希望者のみ) オプションツアー 13:00-15:00	
8月6日(火)	常総市役所 (2階大会議室) 集合	(説明) 対応実態の聞き取り	(グループワーク) 課題・教訓のとりまとめ	閉講式	現地見学	
		常総市防災士連絡協議会副会長 土河 隆 氏	サイエンスクラフト 元谷 豊	事務局	常総市	
	災害を経験された地域の方から、実施した活動や体験を聞き、対応上のポイントや教訓を学ぶ。	これまでの学習で得られた災害対応上の知見やノウハウ、教訓などを参加者同士のグループによるワークを通じて抽出・整理し、防災対策に活かすための方策を検討・整理する。	・受講証明書交付 ・閉講挨拶	・森下児童公園 ・鬼怒川破堤箇所 ・地域交流センター バス移動 ※水海道駅解散 交通事情により遅れる場合があります。		

11月5日は
津波防災の日



主催

内閣府
(防災)

企画・運営

Science Craft
株式会社サイエンスクラフト



阪神・淡路大震災記念
人と防災未来センター

●お問い合わせ 株式会社サイエンスクラフト

〒102-0085 東京都千代田区六番町13-7 中島ビル2階

TEL:03-6261-5903 e-mail: kenshu@scraft.co.jp