

# 平成31年度 関東地方整備局 出前講座一覧

様式-1  
(H31.4.1更新版)

講座No.	野分	講座名	講座内容	講座時間	対象者	出前範囲	備考
57	防災	災害への取り組み	[関東の災害対策] 関東地方整備局における防災対策の取り組み等を紹介 します。 ・最近の災害の概要 ・関東地方整備局の防災・災害対策 ・関東地方整備局の業務継続計画(BCP)	1時間程 度	行政関係 者、建設 関係団体	東京都、神奈川県、千葉 県、埼玉県、茨城県、 栃木県、群馬県、山梨 県、長野県	パワーポイント使 用
58	防災	緊急災害対策派遣隊 (TEC-FORCE)	[関東の災害対策] 関東地方整備局における緊急災害対策派遣隊(TEC- FORCE)の活動を紹介します。 ・最近の災害派遣の概要 ・関東地方整備局の防災・災害対策	1時間程 度	行政関係 者、建設 関係団体	東京都、神奈川県、千葉 県、埼玉県、茨城県、 栃木県、群馬県、山梨 県、長野県	パワーポイント使 用
59	防災	防災への取り組み	[災害時に活躍する機械の役割] 洪水や地震発生時に現場で活動する災害対策用機械の 対応事例等について紹介します。	1時間程 度	行政関係 者、建設 関係団体	東京都、神奈川県、千葉 県、埼玉県、茨城県、 栃木県、群馬県、山梨 県、長野県	パワーポイント使 用
60	防災	防災まちづくりについて の取り組み	防災まちづくりを進めるための各種支援メニューや整備 事例などを紹介します。	約60分	行政関係 者	東京都、神奈川県、千葉 県、埼玉県、茨城県、栃木 県、群馬県、山梨県、長野 県	PPT使用
61	防災	防災情報通信	[高鈴山レーダー雨量観測システムの目的と仕組みにつ いて] 高鈴山レーダー雨量観測所についてレーダーで雨量観測 ができる仕組みやそのシステムやどのように活用されて いるかを紹介します。また、希望により現地施設見学等 を含めて紹介します。	1時間程 度	大学生 等、社会 人	茨城県、栃木県、千葉 県、埼玉県、福島県	
62	防災	防災情報通信	[多摩川・鶴見川・相模川の防災情報通信機能] 光ファイバ、無線通信等を用いた防災情報、洪水情報の 収集、提供機能などについてわかりやすく紹介します。	45分程 度	全ての層 に対応	多摩川、鶴見川、相模 川沿川地域市区町村	
63	防災	防災への取り組み	[多摩川・鶴見川・相模川の危機管理] 水害・地震などに対する防災対策について、説明します。	45分程 度	全ての層 に対応	多摩川、鶴見川、相模 川沿川地域市区町村	
64	防災	防災への取り組み	[関東技術事務所船橋防災センターの紹介] 船橋防災センターにある災害対策用機械及び備蓄資材 等の紹介や災害応援した事例をパネル等で紹介します。	1時間程 度	行政関係 者、一般 市民グ ループ	船橋防災センター内	
65	防災	防災情報システム	[防災情報システムの仕組み] 台風や地震時の情報を収集し、提供する防災情報シス テムの仕組み等について説明します。	1時間程 度	全ての層 に対応	東京都、神奈川県、千葉 県、埼玉県、茨城県、 栃木県、群馬県、山梨 県、長野県	技術エキスパート パワーポイント使 用
66	防災	利根川下流の防災	[利根川下流の防災施設の紹介] 利根川下流河川事務所が整備した河川防災ステーション や、防災通信システム(多重無線、K-COSMS、テレ メータ等)、の光ファイバーネットワークなどを紹介します。	30分~1 時間	高校生以 上	利根川下流域沿川(千 葉県側我孫子市より下 流、茨城県側取手市より 下流)	防災ステーション の説明は、佐原 又は出津の現地 で行うことが望ま しい
67	防災	防災情報通信	[常陸河川国道事務所における災害対策機器の紹介] 常陸河川国道事務所における災害対策用機械(排水ポン プ車、照明車、衛星通信車など)及び災害時(河川関係) の対応事例等について紹介します。	30分~1 時間	全ての層 に対応	那珂川流域市町村、 久慈川流域市町村	

# 平成31年度 関東地方整備局 出前講座一覧

様式-1  
(H31.4.1更新版)

講座No.	野分	講座名	講座内容	講座時間	対象者	出前範囲	備考
68	防災	火山災害	[火山災害に備える] 火山活動と土砂災害対策について学習し、普段からの対応を学んでいただきます。	1時間程度	一般市民	日光市	
69	防災	防災情報通信	[国道の防災情報通信について] 千葉国道事務所の道路を管理する上で利用されている各種防災情報通信機器の役割等を紹介しします。	1時間程度	高校生以上	千葉県	
70	防災	災害時に活躍する国土交通省の通信ネットワーク	[防災情報通信ネットワーク] 国土交通省が所有する光ファイバネットワークや多重無線通信網が地震や水害などの災害時にどのように活用されるのかについてわかりやすく説明します。	1時間程度	全ての層に対応	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	パワーポイント使用
71	防災	災害対策用機械の運用	関東技術事務所で保有する災害対策用機械の機能説明や災害時の運用について紹介しします。	30分程度	行政関係者、公益法人、占有企業者・建設関係団体	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県	