NPO 法人 かごしま GIS - GPS 技術研究所

防災・減災対策セミナー2018

近年の地域災害の特長と防災・減災対策

~最近発生した土砂災害の現状と防災・減災の対策について~

日時:平成30年4月24日(火) 示場:11:00 開場

場 所:かごしま県民交流センター 大ホール (西棟 2F)

◆UAV (ドローン) 飛行実演(県政記念公園)(11:00~12:00 60分) ※雨天の場合、展示場にて実機・活動動画等をご紹介いたします。

◆基調講演(13:00~14:00 60分)

演 題:最近の土砂災害の特長と防災

内 容:最近発生した土砂災害の特長(2017年九州北部豪雨・2016年熊本地震・

2015/2016年垂水市深港の土砂災害)と防災対策(土砂災害を知る・災害に備える)

講師:鹿児島大学 地頭薗隆教授

◆セミナー I (14:10~15:10 60分)

演 題:UAV を活用した防災への取り組み

テーマ:安全運用の仕組みと改正航空法の基礎知識

本格的な無人航空機の利活用の時代を迎え、安全管理プログラム、リスクアセスメント、関連法規の解説などを含めた総合的な安全管理人材育成プロジェクトの概要とその

展開の方向などをご紹介。

講師:一般社団法人 日本 UAS 産業振興協議会(JUIDA) 常務理事 岩田拡也

◆展示商品のご紹介(15:10~16:00 50分) 災害対策商品のご紹介(大ホール 展示スペース)

◆セミナーⅡ (16:10~16:50 40分)

演 題:防災・減災への備えとしてのリアルデータの価値

テーマ: 1. 防災・減災情報の現状と近未来 2. 利用者が必要な情報とは何か

講 師:株式会社オサシテクノス 未来創造部 関 鉄平

◆防災備蓄品における付加価値サービスのご紹介(16:50~16:55)

テーマ:災害時のフェーズごとに必要な物、防災備蓄品引取りサービス

講師:富士通コワーコ株式会社 防災士 笹森多佳子

参加申込み

自治体・団体名	部署	FAX 番号	お名前

※ご記入頂きました個人情報につきましては、紛失・漏洩が無いよう規定を整備し、安全対策を積極的に実施します。

◆出展商品

UAV (ドローン)

D J I: Phantom4 Inspire2

MATRICE200 (防水タイプ) MATRICE600 (レスキュー用)

enRoute: クアッドコプター QC シリーズ (測量用)

^キサコプター CH シリーズ (防水タイプ)

気象計測機器

インターネット雨量計・水位計 防災用気象観測装置

災害対策商品

人命探査装置レスキュースキャン 防災用品(吸水性土のう、折りたたみヘルメット他) 災害対策用パネル(ホワイトボード)

防災・復興計画支援システム

防災情報管理システム(有事に備えた高度な情報管理・情報共有支援システム) 災害の現場で活躍するタブレットツール

ArcGIS(防災計画・災害対応のさまざまなフェーズで活用される地理情報システム) インフラワークス(復興計画を3Dモデル化し、AR(拡張現実感)を使った住民説明) 街の防災ファニチャー

いざという時のパブリックスペース(かまどベンチ・マンホールトイレ他) 各種検知器

火山ガス検知器 ポータブルマルチガスモニター 赤外線サーモグラフィ

◆出展メーカー (順不同)

KKT イノベート ホビーサンパティオ エアリアルワークス オートデスクオサシテクノス 計測ネットサービス 応用地質 光進電機 理研計器 トプコンソキアポジショニングジャパン ESRI ジャパン マプコン キング 富士通コワーコ コトブキ 久永情報マネジメント

◆主 催:NPO 法人 かごしま GIS・GPS 技術研究所 共 催:株式会社 久 永

セミナー事務局 大迫 行 FAX:099-210-0501