

防災スペシャリスト養成研修（有明の丘） 平成 28 年度第 1 期

10月6日(木)~7日(金)

対策立案

		09:00 ~	09:20 ~	1 09:30-10:45	2 11:00-12:15	3 13:15-14:30	4 14:45-16:00	5 16:15-17:30
10月6日 木曜日	受付 開講式 オリエンテーション			対策立案総論	当面の実行計画の構造	計画立案のプロセス	災害対策本部運営演習	
				林 春男 (防災科学技術研究所)	林 春男 (防災科学技術研究所)	林 春男 (防災科学技術研究所)	新堀 賢志(火山防災推進機構)	
				災害対応における作戦の立案の考え方と情報統括、活動サイクル、体制について学びます。	当面の実行計画の果たすべき役割と基本的な構造について学びます。	当面の実行計画の立案のプロセスについて学びます。	災害発生後の限られた情報の中で状況を推測し、対応方針を検討し、計画を立案し、活動を調整しながら、災害対策本部会議において対策を決定する手法を学びます。	
10月7日 金曜日	受付			事前の災害対応計画の構造	効果的な地図作成手法	効果的なマニュアル作成(演習)		全体討論・閉講
				林 春男 (防災科学技術研究所)	田口 仁(内閣府)	東田 光裕(NTT 西日本) 元谷 豊(サイエンスクラフト)		林 春男 (防災科学技術研究所)
				事前の災害対応計画の果たすべき役割と基本的な構造について学びます。	統合された情報システムとGISの活用の有効性について学びます。	災害対応の事例を基に災害対策本部マニュアルの作成を演習形式で学びます。		災害対応マネジメントにおける計画立案について学んだことを、災害対策本部運営にどのように反映させるのかを考えます。