

# 対策立案

## 防災スペシャリスト養成研修（有明の丘）

平成 28 年度 第 2 期

2月 21 日(火)～22 日(水)

	9:00 ～	9:15 ～	1 9:30-10:45	2 11:00-12:15	3 13:15-14:30	4 14:45-16:00	5 16:15-17:30
2月 21日  火曜日	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	効果的な 地図作成手法	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)	田口 仁 (内閣府)	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。	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。		
2月 22日  水曜日	受付	計画立案の プロセス	事前の災害対応 計画の構造	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)	林 春男 (防災科学技術 研究所)	東田 光裕(防災デザイン研究会) 元谷 豊(サイエンスクラフト)		林 春男 (防災科学技術 研究所)	
		当面の実行計画 の立案のプロセス について学びま す。	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。	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。