■実績一覧(基本研修)平成27年度(実施順)

No	月日	都道府県	場所	研修テーマ	講師	
1	平成27年5月13日	福岡県(新任)	福岡県福岡東総合庁舎	平成21年台風9号災害記録と復興に ついて-平成21年8月9日兵庫県西・ 北部豪雨- (兵庫県佐用町)	久保正彦	兵庫県佐用町企画防災課長
				気象台からの防災気象情報について	村井健治	福岡管区気象台気象防災情報調整官
				災害対応の基礎知識 (災害対策本部 の設置・運営、避難対策)	木村拓郎	(一社)減災・復興支援機構理事長
				グループ討論	木村拓郎	(一社)減災・復興支援機構理事長
2	5月29日	香川県 (幹部)	香川県 消防学校 大会議	平成16年及び平成23年の新潟・福島 豪雨災害時の対応(新潟県見附市)	吉原雅之	新潟県見附市企画調整課主幹兼課長補 佐
				気象台からの防災気象情報について	小野善史	高松地方気象台調査官
				災害対応の基礎知識 (災害対策本部 の設置・運営、避難対策)	木村拓郎	(一社)減災・復興支援機構理事長
	6月2日	静岡県 (新任)	静岡県 危機管理 センター	消防防災GISの活用解説	-	(一財)消防科学総合センター
3				気象台からの防災気象情報について	森井正宏	静岡地方気象台防災気象官
				平成25年台風18号災害、平成26年8 月豪雨時における災害対応と教訓 (京都府福知山市)	横山泰昭	京都府福知山市危機管理室危機管理監
				災害対応の基礎知識 (災害対策本部 の設置・運営、避難対策)	木村拓郎	(一社)減災・復興支援機構理事長
				グループ討論	木村拓郎	(一社)減災・復興支援機構理事長
		大分県 (新任)	大分県庁本館正庁ホール	気象台からの防災気象情報について	立川真彦	大分地方気象台 防災気象官
4	6月17日			平成23年7月紀伊半島豪雨時の対応 (奈良県十津川村)	東武	奈良県十津川村 総務課長
4				災害対応の基礎知識 (災害対策本部 の設置・運営、避難対策)	高梨成子	(株) 防災&情報研究所 代表
				グループ討論	高梨成子	(株) 防災&情報研究所 代表
	6月30日	山梨県 (新任)	山梨県自治会館	東日本大震災における災害対応の教 訓	戸由忍	岩手県宮古市危機管理課長
				気象台からの防災気象情報について	大橋幾也	甲府地方気象台防災気象官
5				消防防災GISの活用解説	-	(一財)消防科学総合センター
				災害対応の基礎知識 (災害対策本部 の設置・運営、避難対策)	高梨成子	(株) 防災&情報研究所代表
				グループ討論	高梨成子	(株) 防災&情報研究所代表
	7月10日	山形県 (新任)	山形県村 山総合支 庁	平成26年8月豪雨時における災害対 応の教訓 (兵庫県丹波市)	上野克幸	兵庫県丹波市生活環境部長
				気象台からの防災気象情報について	和賀栄記	山形地方気象台防災気象官
6				消防防災GISの活用解説	-	(一財)消防科学総合センター
				災害対応の基礎知識 (災害対策本部 の設置・運営、避難対策)	高梨成子	(株) 防災&情報研究所代表
				グループ討論	高梨成子	(株) 防災&情報研究所代表
	8月24日	高知県(幹部)	サンピアセリーズ	東日本大震災における災害対応の教 訓 (宮城県気仙沼市)	佐藤健一	前宮城県気仙沼市危機管理監
7				消防防災GISの活用解説	-	(一財)消防科学総合センター
				気象台からの防災気象情報について	榎本淳一	静岡地方気象台防災気象官
				災害対応の基礎知識 (災害対策本部 の設置・運営、避難対策)	木村拓郎	(一社)減災・復興支援機構理事長

No	月日	都道府県	場所	研修テーマ	講師	
8	9月11日	熊本県 (幹部)	2	平成23年7月紀伊半島豪雨時の対応 (和歌山県那智勝浦町)	寺本斉弘	和歌山県那智勝浦町総務課防災主幹
				消防防災GISの活用解説	-	(一財)消防科学総合センター
				気象台からの防災気象情報について	大場仁治	大分地方気象台次長
				災害対応の基礎知識(災害対策本部 の設置・運営、避難対策)	木村拓郎	(一社)減災・復興支援機構理事長
9	11月4日	鳥取県 (新任)	鳥取県庁 第2庁舎	東日本大震災における災害対応の教 訓 (宮城県石巻市)	平松 進	宮城県石巻市総務部危機対策課危機管 理監
				気象台からの防災気象情報について	出羽 教雄	鳥取地方気象台防災気象官
				消防防災GISの活用解説	ı	(一財)消防科学総合センター
				災害対応の基礎知識(災害対策本部 の設置・運営、避難対策)	高梨成子	(株) 防災&情報研究所代表
				グループ討論	高梨成子	(株) 防災&情報研究所代表
10	平成27年2月1日	滋賀県 (新任)	滋賀県危 機管理セ ンター	平成25年台風18号災害、平成26年8 月豪雨時における災害対応と教訓 (京都府福知山市)	横山泰昭	京都府福知山市危機管理室危機管理監
				消防防災GISの活用解説	-	(一財)消防科学総合センター
				気象台からの防災気象情報について	竹下誠	彦根地方気象台防災気象官
				災害対応の基礎知識 (災害対策本部 の設置・運営、避難対策)	高梨成子	(株) 防災&情報研究所代表
				グループ討論	高梨成子	(株) 防災&情報研究所代表