

## 研修日程

期日 2011(H23)年		内容	受入協力官庁・企業等
2月28日 (月)	午前	開講式/オリエンテーション	
	午後	総務省の防災に関する取組みの紹介 研修員による自国の防災通信政策等の発表	総務省
3月1日 (火)	午前	有明の丘基幹的広域防災拠点(本部会議室、オペレーションルーム、無線設備等)の見学	内閣府
	午後	災害時に備えた通信設備の紹介(車載型基地局、移動電源車、自家発電装置等)	KDDI株式会社
3月2日 (水)	午前	気象庁の業務	気象庁
	午後	本部庁舎指令センター及び消防署のデジタル無線設備等ICT利活用の現状の紹介	東京消防庁
3月3日 (木)	午前	災害時におけるNHKの対応	日本放送協会
	午後	災害時における東日本電信電話株式会社の対応	東日本電信電話株式会社
3月4日 (金)	午前	災害時のライフラインとしての携帯電話	株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ
	午後	レポート作成	
3月7日 (月)	一日	総合防災システムの取組みと地震観測システムの紹介	日本電気株式会社
3月8日 (火)	一日	災害時における可搬型通信ネットワークの紹介	株式会社日立国際電気
3月9日 (水)	午前	移動	
	午後	阪神・淡路大震災の経験を語り継ぎ、その教訓を未来に生かし減災社会の実現に向けた活動の紹介 アジア地域レベルでの多国間防災協力を推進する中心機関としての調査研究等の活動の紹介	阪神・淡路大震災記念人と防災未来センター アジア防災センター

期日 2011(H23)年		内容	受入協力官庁・企業等
3月10日 (木)	午前	講義:ヘリコプター衛星通信システム(ヘリサットシステム)の紹介	三菱電機株式会社
	午後	防災行政無線システムの設備及び運用・管理状況の紹介 移動	芦屋市
3月11日 (金)	午前	気象レーダーの紹介	株式会社東芝
	午後	レポート作成	
3月14日 (月)	一日	公共ブロードバンドを利用した防災システム及び現在、実証実験を行っているシステム事例紹介	日本無線株式会社
3月15日 (火)	一日	防災情報センサネットワーク	パナソニック株式会社
3月16日 (水)	一日	地震被害推定システムとブロードバンド衛星による被災地への推定結果伝送並びに地震被害推定結果のアジア諸国への配信に関する共同研究の紹介	独立行政法人 情報通信研究機構
3月17日 (木)	午前	デジタル防災行政無線システムの紹介(製品、ソリューション技術等)	株式会社ケンウッド
	午後	最終レポート作成作業 評価会	
3月18日 (金)	午前	最終レポート発表会	
	午後	閉講式	