

第 1 回 平成 3 年度防災研究所技術室職員研修会日程表

第 1 日目 3 月 2 6 日 (木) 講義・技術発表 (宇治キャンパス D - 4 5 2 号室)

12:45	13:00 ~ 13:40	13:10 ~ 14:10	14:10 ~ 15:10	15:10 ~ 15:30	15:30 ~ 17:00	17:00 ~ 17:30	18:00 ~ 19:30
受付	挨拶	講義	観測所・センター紹介	休憩	技術発表		懇親会
オリエンテーション	村本所長 (技術部長)	京都大学学術情報ネットワーク (KUINS) について 助教授 岡 太郎 地震活動に関する観測・解析について 助教授 伊藤 潔	桜島火山観測所 園田 忠雄 大湊波浪観測所 内山 清 地震予知研究センター (阿武山観測所) 齊田 市三 防災科学資料センター 野田 均	写真撮影	漏洩電流と接地の話 小泉 誠 パソコンによる計測技術 平野 憲雄 日中 琵琶湖・太湖共同研究 横山 康二 容量式波高計の改良について 藤木 繁男	移動	生協会館

第 2 日目 3 月 2 7 日 (金) 講義・施設見学 (宇治川水理実験所)

9:00 ~	09:30 ~ 09:45	09:45 ~ 10:15	10:15 ~ 12:00		研修中の注意事項
移動	挨拶	講義	施設見学・討議	解散	研修中の退席・電話呼び出しは原則として認めない
玄関前集合	実験所の概要説明 (施設長)	移動床現象の自動計測について 助教授 澤井健二	宇治川水理実験所 実験施設 討議 (司会) 北川 吉男 藤原 清司	防中 災書 研島 研究 所	宇治川水理実験所への移動は車を用意します (山田・中村) 湯茶の接待は、各人が後かたづけをされるようお願いいたします

第2回 平成4年度防災研究所技術室職員研修会日程表

第1日目 11月26日(木) 講義・技術発表(宇治キャンパス D-452号室)

9:30	9:45	10:00~12:00	12:00	13:00~14:00	14:00~16:45	16:45	17:30
受付	挨拶	講義	昼食	観測所・センター紹介	技術発表	質疑	懇親会
オリエンテーション	村住本友防技術研究所所長	専門職としての位置づけについて 事務部長 岡田 守正 諸測器の開発について 助教授 大志万直人 電磁波によるエネルギーの輸送について 超高層電波研究センター長 松本 紘	写真撮影	地震予知センター(宮崎観測所) 園田 忠雄 穂高砂防研究所 志田 正雄 地震予知センター(上宝観測所) 和田 安男 地震予知センター(徳島観測所) 近藤 和男	自記水位計用雨量併記装置の試作 角田 吉弘 地震観測と雷災害(阿武山観測所)中川 渥 デジタルレコーダで収録したデータのモニターソフトの紹介 市川 信夫 パソコンのデータ互換 多河 英雄 磁気データの解析処理(鳥取観測所)中尾 節朗	質疑応答	宇治生協会館

第2日目 3月27日(金) 講義・施設見学(阿武山観測所)

9:00	10:30	10:55~	11:15~12:00	12:00	13:00~14:30	14:30~	17:00
移動	挨拶	概要説明	施設見学	昼食	施設見学	討議	解散
玄関前集合	島田充彦助教授	阿武山観測所 島田充彦助教授	阿武山観測所本館 観測システム及びデータ処理状況	写真撮影	阿武山観測所地下観測室 伸縮計等の観測状況	阿武山観測所での観測について パネラー 齊田・伊藤 中川・浅田	阿武山観測所

研修中の注意事項
 研修中の退席・電話呼び出しは原則として認めない
 阿武山観測所への移動は管用车を利用します
 湯茶の接待は、各人が後かたづけをされるようお願いいたします

第3回 平成5年度防災研究所技術室職員研修会日程表

第1日目 11月25日(木) 講義・技術発表(宇治キャンパス D-452号室)

9:30	9:45~10:00	10:00~11:55	11:55~13:00	13:00~14:00	14:00~15:45	16:45~17:15	18:00~19:30
受付	挨拶	講義	昼食	観測所・センター紹介	技術発表	質疑	懇親会
オリエンテーション	田住中友防技術研究所所長	都市の水災害 助教授 中川 一 地球の鼓動 理学部教授 中川 一郎	写真 真食 撮影	潮岬風力実験所 河内 伸治 白浜海象観測所 芹沢 重厚 地震予知センター(北陸観測所) 平野 憲雄 地震予知センター(鳥取観測所) 矢部 征	技術職員から見た自然災害の研究 -採用から退職まで- (阿武山観測所) 齊田 市三 瀬戸内海の潮流模型実験 (宇治川水理) 北川 吉男 火山観測用電源 (桜島観測所) 高山 鉄朗 大戸川のウォッシュロード 中村 行雄 地殻変動観測計器について 山田 勝	質疑 応答	宇治生協 会館

第2日目 11月26日(金) 施設見学・全体討議 超高層電波研究センターMU信楽観測所

9:00~11:00	11:00~11:10	11:10~11:20	11:20~12:30	12:30~13:30	13:30~14:00	14:00~16:00	16:30~17:00	備考
移動	挨拶	概要説明	施設見学	昼食	討議	見学	解散	研修中の注意事項
玄関前集合	M津U田信敏楽隆観測教授	超高層電波研究センター MU信楽観測所 津田敏隆助教授 中村卓二助手	超高層電波研究センター MU信楽観測所	写真 真食 撮影	防災研究所技術部の将来について 司会 齊田 市三	大戸川水位観測点 中村 行雄 建設省琵琶湖工事事務所 南郷洗堰 アクア琵琶	解散	研修中の退席・電話呼び出しは原則として認めない 信楽MU観測所への移動は、官用車を利用 湯茶の接待は、各人が後かたづけをされるようお願いします

第4回 平成6年度防災研究所技術室職員研修会日程表

第1日目 12月7日(水) 講義・技術発表 宇治キャンパス D-452号室

9:30~9:45	9:45~10:00	10:00~11:55		13:00~14:00	14:00~16:45	16:45~17:15	17:30~19:00
受付	挨拶	講義	昼食	観測所・センター紹介	技術発表	質疑	懇親会
オリエンテーション	田今 中本 防技 災術 研部 究長 研所 所長	宇宙技術で測る大地の動きと地震予知 助教授 平原 和郎 電波で探る集中豪雨 (レーダーによる観測と予知) 助教授 中北 英一	写昼 真食 撮影	地震予知センター(阿武山観測所) 伊藤 勝祥 境界層風洞 羽野 淳介 地震予知センター 細 善信 地震予知センター(頓鶴峯観測所) 藤田 安良	海底における地震観測 松尾 成光 精度分析 吉田 義則 地下水・地下ガスの観測 (阿武山観測所) 浅田 照行 跡津川断層と地震活動 (上宝観測所) 和田 博夫 流速計高速検定水槽の高機能化 (宇治川水理) 藤原 清司	質疑 応答	宇治生協会館

第2日目 12月8日(木) 施設見学 京阪奈学園都市

9:00	9:10~10:00	10:00~11:30	11:30~	13:30~14:40	14:40~15:40	17:00	備考
集合	移動	施設見学	昼食	施設見学	移動	解散	研修中の注意事項
玄関前集合	(バス)	(株)島津製作所 けいはんな研究所	写昼 真食 撮影	(株)国際電気通信 基礎研究所	(バス)		研修中の退席・電話呼び出しは原則として認めない 信楽MU観測所への移動は、官用車を利用 湯茶の接待は、各人が後かたづけを されるようお願いします

第5回 平成7年度防災研究所技術室職員研修会日程表

第1日目 11月16日(木) 講義・技術発表・討論会 (於:冠荘 Tel 0857-22-2111 福井県今立郡池田町)

12:00	12:00～ 13:00	13:00 ～	13:30～15:00		15:15～16:15		16:30～17:30	18:00～
集合	移動	挨拶	講義		技術発表		討論会	懇談会
	バス	オ今 リ本 エ技 ン術 テ部 ー長 ヨ ン	水 について 技術部長 今本	休 憩	震 会 地の部 技術 北陸観測所	休 憩	○技術職員について ○技術部について ○今後の技術研修会について	冠荘

第2日目 10月20日(水) 施設見学(北陸地震観測所・(財)福井原子力センター)

8:50	9:00～ 10:30	10:00～11:00	11:00～ 11:40	11:40～ 12:30	12:30～13:45	11:00～ 11:40	14:00	備考	
集合	移動	施設見学	移動	休憩	施設見学	移動	解散	研修中の注意事項	
冠 荘 玄 関 前	バス	北陸地震観測所 鯖江市 見学	バス		(財)福井原子力センター 市 見学	バス		研修中の てい	原

第6回 平成8年度防災研究所技術室職員研修会日程表

第1日目 10月29日(火) 講義・技術発表・討論会(於:まほろば旅館 岐阜県吉城郡上宝村中尾)

8:00	8:00~ 15:00		15:30~16:00 16:00~17:00		17:10~18:15	18:15~18:40		19:10~21:00
集合	移動	挨拶	挨拶 講義		技術発表	講義		
	借(上 途 げ 中 バ 昼 食)	休憩	角住 土砂流出の実態 田友 穂高砂防観測所 技 技 助教授 澤田 豊明 術 術 室 室 長 顧 問 問 これからの技術室について 総務課長 永井 修	休憩	水文観測 角田 吉弘 インターネットについて 吉田 義則 平野 憲雄 飛騨地域合同観測 和田 博夫	物品購入の手続きについて 専門職員 箕部 進	休憩	懇親会

第2日目 10月30日(水) 施設見学(穂高砂防観測所・上宝観測所)

8:20	8:20~ 8:30	8:30~10:00	10:00~ 11:00	11:00~12:00	12:00~19:30	19:30	備考
集合	移動	施設見学	移動	施設見学	移動	解散	研修中の注意事項
まほろば 旅館 玄関 前	徒歩	穂高砂防観測所 ヒル谷観測点 見学	バス	上宝観測所 見学	バス (途中昼食)	防災 研究 所	研修中の退席・電話呼び出しは原則として認めない

第7回 平成9年度防災研究所技術室職員研修会日程表

第1日目 10月29日(水) 講義・技術発表 理学部附属瀬戸臨海実験所 和歌山県白浜町

9:00	9:00~14:00		14:20	14:30~17:00			18:00~19:30
集合	移動		挨拶	講義		技術発表	移動
防災研究所	バス (途中昼食)	休憩	小住 泉友 技技術 室室 長顧問	「風を測る」 強風災害の実態と風の測定 潮岬風力実験所 林 泰一先生 「海を測る」 白浜海象観測所 芹沢 重厚先生	休憩	阿武山の思い出 阿武山観測所 伊藤 勝祥 ネットワークと遊ぼう 多河 英雄	懇親会 美浜荘(KKR白浜)

第2日目 10月20日(水) 施設見学(北陸観測所・(財) 福井原子力センター)

8:50	9:00~11:00	11:00~12:00	12:00~17:00	17:00	備考
集合	全体会議	施設見学	移動	解散	研修中の注意事項
美浜荘玄関前	技術室報告 技術支援のあり方	理学部附属 瀬戸臨海実験所 見学	バス (途中昼食)	防災研究所	研修中の退席・電話呼び出しは原則として認めない

第 8 回平成 1 0 年度防災研究所技術室職員研修日程表

場 所：火山活動研究センター・国民宿舎さくらじま荘
日 時：平成 1 0 年 1 0 月 9 日（月）～ 1 1 日（水）

	8:30	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
一 日 目	9 日 （ 月 ）	移 動						オ 長 火 リ 埃 山 エ ン テ ー シ ョ ン	講 義 井 口 助 教 授 桜 島 の 火 山 観 測 と 噴 火 予 測	宿 泊 国 民 宿 舎 さ く ら じ ま 荘
二 日 目	10 日 （ 火 ）	観測室見学 火山活動研究センター見学 ハルタ山観測所見学（坑道） 建設省砂防桜島出張所見学			観測実習 水 準 測 量 （ 2 班 ） G P S 測 量 （ 5 班 ）				懇 親 会 国 民 宿 舎 さ く ら じ ま 荘	
三 日 目	11 日 （ 水 ）	技 術 発 表	全 体 会 議 ・ G 5 グループ会議 ・ 報告事項 ・ 技術室の現状 ・ 今後の活動計画			解 散	技 術 発 表 内 容 細 善信技官 「 G P S 観測計画について」 - 断層の動きを探る - 和田 博夫技官 「 1989年8月飛騨山山脈群発地震活動」 杉政 和光技官 「 屋根の上の風の流れ」			

第9回 平成11年度防災研究所技術室職員研修会日程表

第1日目 10月 19日(火) 講義・技術発表 於：ホテル砂丘センター Tel 0857-22-2111

9:00	9:00~14:00		14:20~14:30	14:30~17:30		18:00~19:30
集合	移動		挨拶・説明	技術発表		講義
府道 ローソン前	借上げバス (途中昼食) 道の駅[栗倉]	休憩	住友 技術室顧問 小泉 技術室長	鳥取観測所における中規模地震の 履歴作成 (鳥取観測所) 中尾 節郎 鳥取における全磁力連続比較観測 (鳥取観測所) 矢部 征 風洞実験の紹介 羽野 淳介	休憩	田舎の地震ホームドクターと 観測所の役割 西田良平 鳥取大学工学部教授
						懇親会 ホテル砂丘センター

第2日目 10月 20日(水) 全体会議・施設見学(ホテル砂丘センター・鳥取大学乾燥地研究センター・鳥取観測所)

8:50	9:00~10:30	10:45~11:45	12:00	13:00~14:00	14:00~18:30	18:30	備考
集合	全体討議	施設見学	移動	施設見学	移動	解散	研修中の注意事項
	技術室報告 各グループ報告 討論会	鳥取大学 乾燥地研究センター 見学	砂丘 センター	地震予知センター 鳥取観測所 見学	借上げバス		研修中の退席・電話呼び出しは原則として認めない