

JICA地域別特設研修「中米防災対策」 日程

| 日時 | 曜日 | 時間 (実績) | 加キャラムとの関係 | 行 程 | 研修機関講演者及び担当者等 (予定を含む) (敬称略) | |
|-------|-----|-------------|-------------|-------------------------------|--|--|
| 11/7 | 月 | 9:30-9:45 | | 開講式 (DRI) | 大木 健一 人と防災未来センター 副センター長 | |
| | | 9:45-10:15 | | センター概要説明 | 岸 和民 人と防災未来センター 主幹兼事業課長 | |
| | | 10:15-11:00 | | コースオリエンテーション | 阪本 真由美 人と防災未来センター 研究員 | |
| | | 13:00-17:30 | | カンントリーレポート発表会 | 阪本 真由美・佐伯 琢磨 人と防災未来センター 研究員 | |
| 11/8 | 火 | 9:30-12:00 | 災害情報 | 災害情報概論 | 宇田川 真之 人と防災未来センター 主任研究員 | |
| | | 13:30-15:00 | アクションプラン | 中米における防災対策の現状と課題 | 小村 隆史 富士常葉大学環境防災学部 防災社会科学分野 准教授 | |
| | | 15:00-16:30 | アクションプラン | ワークショップ：中米の災害情報フローと課題の把握 | 宇田川 真之・阪本 真由美 人と防災未来センター 研究員 | |
| 11/9 | 水 | 9:30-12:00 | 災害情報 | 日本の自然災害 | 紅谷 昇平 人と防災未来センター 研究主幹 | |
| | | 13:30-16:00 | 災害情報 | 日本の防災行政 | 上野 友也 人と防災未来センター 研究員 | |
| 11/10 | 木 | 9:30-12:00 | 災害リスクの伝達と避難 | クロスロード | 柿本 雅通 神戸市兵庫区まちづくり課長 | |
| | | 14:00-16:30 | 情報伝達手段 | 災害時のラジオ放送の活用 | 吉富 志津代 FMわいわい | |
| 11/11 | 金 | 9:30-11:30 | 事例分析【津波】 | 津波災害について | 奥村 与志弘 人と防災未来センター 主任研究員 | |
| | | 13:30-16:00 | アクションプラン | アクション・プラン作成準備 | | |
| 11/12 | 土 | | | | | |
| 11/13 | 日 | | | | | |
| 11/14 | 月 | 9:00-11:30 | 事例分析【火山】 | 火山災害とその対策 | 宇井 忠英 北海道大学名誉教授、NPO環境防災総合政策研究機構・専務理事 | |
| | | | 移動 | 移動／神戸→有珠山地域 | | |
| 11/15 | 火 | 9:30-11:00 | 事例分析【火山】 | 有珠山噴火の歴史と住民による火山啓発の取り組み | 三松 三朗 三松正夫記念館 館長 | |
| | | 12:00-14:30 | | 有珠山（有珠山頂）にてフィールドワーク | 池田 武史、佐藤 恣（火山マイスター） | |
| | | 15:30-17:30 | | 災害発生時の行政の対応 | 山中 漢 前社警町長、 工藤正彦 社警町総務課長 | |
| 11/16 | 水 | 9:30-12:00 | 事例分析【火山】 | 2000年の噴火とその対応 | 岡田 弘 NPO法人環境防災総合政策研究機構・理事 | |
| | | 13:00-15:00 | | 有珠山（西山山麓火口群・金比羅火口群）にてフィールドワーク | 夏目 與市（火山マイスター）、 岡田 弘 NPO法人環境防災総合政策研究機構・理事 | |
| | | 16:00-18:00 | | 社警町の住民（避難経験者）との意見交換 | 社警町の住民（避難経験者） | |
| 11/17 | 木 | 9:00-10:30 | アクションプラン | アクション・プラン作成準備①噴火災害と避難のレビュー | 佐伯 琢磨 人と防災未来センター 研究員 | |
| | | | 移動 | 移動／有珠山地域→神戸 | | |
| 11/18 | 金 | 9:30-12:00 | 災害リスクの伝達と避難 | 避難所運営管理 | 紅谷 昇平 人と防災未来センター 研究主幹 | |
| | | 13:30-16:00 | 災害情報 | 日本の防災気象情報 | 吉村 優 神戸海洋気象台 業務課 防災指導係長 | |
| 11/19 | 土 | | | | | |
| 11/20 | 日 | | | | | |
| 11/21 | 月 | 9:00-11:00 | 事例分析【地滑り】 | 地滑り・土砂災害について① | 福岡 浩、千葉 達郎 京都大学防災研究所 斜面災害研究センター 准教授、アジア航測 | |
| | | | 移動 | 移動／神戸→防府地域 | | |
| | | 15:00-16:30 | 事例分析【地滑り】 | 住民との意見交換会（防府の土砂災害） | 池田 武久 小野地域自治会連合会 会長ほか | |
| 11/22 | 火 | 17:00-18:00 | | 地滑り・土砂災害について② | 福岡 浩、千葉 達郎 京都大学防災研究所 斜面災害研究センター 准教授、アジア航測 | |
| | | 9:15-11:15 | | 土砂災害に対する行政の取り組み | 牛丸 正美 防府市 総務部防災危機管理課 課長 | |
| | | 12:30-15:00 | | 地滑り・土砂災害（フィールドワーク） | 佐々木 孝明 国土交通省 中国地方整備局 山口河川国道事務所 防府山系砂防 | |
| | | 15:30-16:30 | アクションプラン | アクションプラン作成準備②土砂災害と避難のレビュー | 佐伯 琢磨 人と防災未来センター 研究員 | |
| | | 移動 | 移動／防府地域→神戸 | | | |
| 11/23 | 水・祝 | | | | | |
| 11/24 | 木 | 9:00-12:00 | | 地域における災害リスクの把握（タウン・ウォッチ） | 小川 雄二郎・小村 隆史・茨木 徹雄・Mayra Valle Torres BOSAI International代表、富士常葉大学環境防災学部 防災社会 | |
| | | 13:30-17:00 | 災害リスクの伝達と避難 | 地域における災害リスクの把握（タウン・ウォッチ） | 小川 雄二郎・小村 隆史・茨木 徹雄・Mayra Valle Torres BOSAI International代表、富士常葉大学環境防災学部 防災社会 | |
| 11/25 | 金 | 9:00-12:00 | | 地域の災害リスクを踏まえた避難対策の検討 | 小川 雄二郎・茨木 徹雄 BOSAI International代表、アジア防災センター主任研究員 | |
| | | 13:30-16:00 | 情報伝達手段 | マスメディアによる災害情報の伝達 | 近藤 誠司 NHK大阪放送局報道部 専任ディレクター | |
| 11/26 | 土 | | | | | |
| 11/27 | 日 | | | | | |
| 11/28 | 月 | 9:30-12:00 | 情報伝達手段 | 災害時の人工衛星による画像情報の活用（国際チャーター） | 杉浦 正美 アジア防災センター | |
| | | 13:30-16:00 | 防災教育 | いざカエルキャラバン | 永田 宏和・永田 智子 NPO法人プラス・アーツ理事長、事務局員 | |
| | | 移動 | 移動／神戸→尾鷲 | | | |
| 11/29 | 火 | 13:15-15:15 | 事例分析【津波】 | 尾鷲市・賀田地区にてフィールドワーク | 榎本 登志彦 尾鷲市賀田地区自治会長 | |
| | | 15:30-16:30 | | JAMSTEC地震・津波観測監視システムの陸上局について | 大塚 清 (独)海洋研究開発機構(JAMSTEC) 地震津波・防災研究プロジェクト担当 | |
| 11/30 | 水 | 9:30-11:30 | | 尾鷲市における津波対策 | 川口 明則 尾鷲市防災危機管理室長 | |
| | | 13:00-15:30 | | 尾鷲市・尾鷲湾地区、大紀町錦地区にてフィールドワーク | 尾鷲市、大紀町 | |
| | | | 移動 | 移動／尾鷲→神戸 | | |
| 12/1 | 木 | 9:30-12:00 | アクションプラン | アクションプラン作成準備③津波災害と避難のレビュー | 佐伯 琢磨 人と防災未来センター 研究員 | |
| | | 13:30-16:00 | アクションプラン | アクションプラン作成準備④日本の避難対策システム総括 | 佐伯 琢磨 人と防災未来センター 研究員 | |
| 12/2 | 金 | 9:00-13:00 | アクションプラン | アクションプラン発表会 | 大井 英臣 JICA | |
| | | 13:30-15:00 | | 評価会 | | |
| | | 15:00-16:00 | | 閉講式 | | |
| 12/3 | 土 | | | 出発（日本→各国） | | |
| 12/4 | 日 | | | | | |