

平成 26 年度地震・津波・火山に関する自治体職員用研修プログラム

地震・津波・火山についての研究成果を実際の防災に活かすためには、自治体の防災担当者と研究者との連携が不可欠です。このため、活断層・火山研究部門では、地質情報研究部門や地質標本館の協力も得て、平成 21 年度（2009 年度）から自治体の防災担当の職員を受け入れて研修を行っています。今年度は、下記の日程・プログラムで実施します。すでに、参加申し込みは締め切りしました。

記

日時：平成 25 年 7 月 14 日（月）時～17 日（木）
 場所：産業技術総合研究所つくば中央第 7 事業所・他
 プログラム

| 日付 | 9時半～10時半 | 10時45分～11時45分 | 13-14時 | 14時15分～15時15分 | 15時半～16時半 | 16時45分～17時45分 |
|--------|-------------------|---------------------------|----------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 7/14 月 | | | 受講者到着 | 日本列島の地質と地震・火山 | 海岸の地形や地質の発達史 | 歴史資料をよみ解いてわかる過去の地震と津波 |
| 7/15 火 | 地下構造調査について | 地震の揺れについて | 富士山噴火の歴史 | 富士山噴火によって想定される関東圏の災害 | 自治体による地震・火山防災の取り組みの紹介(*1) | 自治体による地震・火山防災の取り組みの紹介(*1) |
| 7/16 水 | 活断層データベースの解説と使い方 | 地震に関連する地下水観測データベースの解説と使い方 | 地質図の利活用 | 地質分野のアウトリーチとジオパーク（地質標本館） | 地質標本館見学（地質標本館） | 本研修に関する感想・意見交換 |
| 7/17 木 | 巡検：房総半島の海岸段丘と関東地震 | | | | | |

* 1：参加者による発表