

技術職員研修参加一覧（2002年度）

※個人研修はのぞいてあります。

京都大学技術職員研修（新人研修、4月9日～12日）

辰己賢一、松浦秀起

東大地震研究所職員研修（7月3日～5日）

辰己賢一、和田博夫

近畿地区国立学校等技術専門職員研修（8月6日～9日）

浅田照行、市川信夫、内山 清、河内信治

国立学校等技術専門官研修（8月20日～23日）

平野憲雄

京都大学技術職員研修（第27回、11月20日～22日）

市川信夫、辰己賢一、藤田安良、矢部征、和田博夫

防災研究所公開講座（11月29日）

内山 清、近藤和男、志田正雄、高山鐵朗、辰己賢一、細 善信、松浦秀起、
三浦 勉、和田安男

京都大学技術職員研修（専門研修、第2専門、2月5日）

浅田照行、市川信夫、高山鐵朗、多河英雄、辰己賢一、中尾節郎、平野憲雄、
細 善信、松浦秀起、三浦 勉、吉田義則、和田博夫、和田安男

東京大学総合技術研究会（3月6日～7日）

近藤和男、志田正雄、高山鐵朗、多河英雄、辰己賢一、中尾節郎、平野憲雄、
三浦 勉、矢部 征、和田博夫

学会・研究会等発表一覧（2002年度）

地球惑星合同学会（5月27日～31日）

和田博夫・伊藤 潔・大見士朗・平野憲雄

「飛騨山脈周辺の地震活動と地震線状分布について」

中尾節郎・片尾 浩・渋谷拓郎・渡辺邦彦

「兵庫県北部の地震（2001年1月12日、M_j=5.4）の地震活動について」

東大地震研究所職員研修会（7月3日～5日）

辰己賢一

「GISを用いた地震データ利用」

和田博夫・伊藤 潔・大見士朗・平野憲雄

「最近の飛騨山脈周辺の極微小地震活動」

国立学校等技術専門官研修（8月20日～23日）

平野憲雄 「臨時地震観測による震源の深さ分布の精度について」

京都大学技術職員研修（専門研修、第2専門、2月5日）

- 浅田照行 「昭和南海地震の直前に変化した太平洋沿岸地下水位の観測」
- 高山鐵朗 「霧島火山帯の火山噴火予知観測網」
- 辰己賢一 「大都市における洪水氾濫水理模型実験」
- 中尾節郎 「山陰の地震活動」
- 平野憲雄 「地震観測衛星テレメータシステムの保守管理」
- 細 善信・近藤和男 「南海地震に伴う地下水位変化の観測」
- 松浦秀起 「観測所ネットワークのKUIINSⅢへの移行について」
- 和田博夫 「中部地方北西部における微小地震活動」
- 和田安男 「上宝における地殻変動連続観測」

防災研究所講演発表会（2月20日～21日）

- 浅田照行・重富國宏・梅田康弘・木村昌三・川谷和夫・大村 誠
「昭和南海地震の前に変化した地下水位の調査」
- 内山 清
「大潟波浪観測所観測棧橋周辺海域の低質データの解析（2）」
- 多河英雄（技術室市街地模型氾濫実験グループ）
「市街地模型氾濫実験について」
- 中尾節郎・片尾 浩・James Jiro Mori・渋谷拓郎・渡辺邦彦・伊藤 潔
「鳥取県中西部の地震（2002年9月16日）と山陰地方の地震活動について」
- 細 善信・尾上謙介・浅田照行・大谷文夫・藤田安良・佐藤一敏
「龍神・十津川群発地震について」
- 和田博夫・伊藤 潔・大見士朗・平野憲雄
「飛弾地域周辺の極微小地震活動」
- 和田安男・重富國宏
「上宝における地殻変動連続観測」

東京大学総合技術研究会（3月6日～7日）

- 高山鐵朗 「鹿児島県薩南諸島火山の活動と観測システム」
- 辰己賢一 「鴨川の洪水氾濫水理模型実験」
- 中尾節郎 「山陰の地震活動」
- 平野憲雄 「大学法人化後に生き残る技術者のあり方を探る」
- 松浦秀起 「観測所ネットワークのKUIINS(企)への移行について」
- 矢部 征 「湯谷温泉（鳥取）における地下水観測」
- 和田博夫 「跡津川断層周辺の臨時稠密観測」

技術室全体発表会（3月13日）

京都大学技術職員研修（第2専門）、防災研究所講演発表会、東京大学総合技術研究会で発表した各技術官の総括