

技術室報告

第2号
2000



京都大学防災研究所
技術室

目 次

【技術報告】

- 『インドネシアにおける重力測定』 1
浅田 照行 地震予知研究センター 阿武山観測所
- 『上宝（蔵柱・立山）における地殻変動連続観測』 13
和田 安男 地震予知研究センター 上宝観測所
- 『徳島観測所地震観測の変遷』 23
近藤 和男 地震予知研究センター 徳島観測所
- 『雨水流出実験装置』 31
北川 吉男・藤原 清司・中村 行雄*
災害観測実験センター 宇治川水理実験所 *水災害研究部門
- 『DATによる地震観測と地震の深さ分布の検定』 39
平野 憲雄・和田 博夫*・伊藤 潔・竹内 文朗・岡本 拓夫**
地震予知研究センター *地震予知研究センター 上宝観測所
**福井工業高等専門学校
- 『熱線流速計の取り扱いと3D（三次元センサー）の検定方法』 51
杉政 和光 大気災害研究部門

【成果報告】

- 『ISDNを利用したデータ通信システムの更新』 61
一大渦波浪観測所の場合
市川 信夫 地震災害研究部門

【活動報告】

- ・技術職員研修会日程表（第10回） 68
- ・技術室運営関連会議一覧（2000年度） 69
- ・技術支援依頼（2000年度） 71
- ・技術職員研修報告（2000年度） 73
- ・学会・研究会等発表一覧（2000年度） 74
- ・技術室通信発行一覧 75

【組織】

- ・技術室組織図 76
- ・技術室職員名簿 77
- ・編集後記 79