

京都大学防災研究所

自己点検評価報告書

平成18年 3 月

京都大学防災研究所自己点検評価委員会

京都大学防災研究所

自己点検評価報告書

平成 18 年 3 月

京都大学防災研究所自己点検評価委員

自己点検評価報告書目次

1. はじめに	1
2. 研究所の経緯と現状	
2.1 経緯	3
2.2 組織と運営	6
2.2.1 教職員組織	6
2.2.2 管理運営組織	6
2.3 各種委員会	17
2.3.1 将来計画検討委員会	17
2.3.2 研究・教育委員会	18
2.3.3 対外広報委員会	19
2.3.4 共同利用委員会	20
2.3.5 自己点検・評価委員会	21
2.3.6 その他の委員会	22
2.4 財政	25
2.5 研究教育環境	35
2.5.1 研究施設	35
2.5.2 隔地観測所・実験所	36
2.5.3 技術室	44
2.5.4 情報ネットワーク	47
2.5.5 図書館	50
2.5.6 データベース	51
2.6 自然災害研究協議会	53
3. 研究活動	
3.1 21世紀 COE プログラム	55
3.1.1 プログラムの目的と概要	55
3.1.2 京都大学防災研究所フォーラム	55
3.1.3 研究プロジェクト	56
3.1.4 国際シンポジウム	67
3.1.5 COE 非常勤研究員とその研究活動	78
3.2 全国共同利用研究	81
3.2.1 特定共同研究	81

3.2.2	一般共同研究	87
3.2.3	萌芽的共同研究	131
3.2.4	特定研究集会	140
3.2.5	一般研究集会	147
3.2.6	施設・設備等の利用状況	179
3.3	研究プロジェクト	183
3.3.1	リーダーシップ支援経費	183
3.3.2	地震予知計画	200
3.3.3	火山噴火予知計画	206
3.3.4	大都市大震災軽減化特別プロジェクト	207
3.3.5	人・自然・地球共生プロジェクト	216
3.3.6	戦略的創造研究推進事業	217
3.3.7	科学技術振興調整費	223
3.3.8	科学研究費	247
3.4	産官学連携研究	256
3.4.1	受託研究	256
3.4.2	企業との共同研究	257
3.4.3	研究奨励寄付金	257
3.4.4	その他の連携研究	257
3.5	災害調査	259
4	国際活動	
4.1	国際学術・共同研究	283
4.1.1	国際共同研究の概要	283
4.1.2	UEDM	284
4.1.3	IHP	286
4.1.4	IGCP-425	287
4.1.5	UNESCO・京都大学防災研究所合意覚書	281
4.1.6	UNESCO-UNITWIN 共同計画	293
4.1.7	その他の国際共同研究	296
4.2	国際交流活動	310
4.2.1	国際交流活動の概要と国際協定	310
4.2.2	国際会議・シンポジウム等	310
4.2.3	その他の国際交流の状況	318
4.2.4	海外研究者の受入	319
4.2.5	外国人訪問者	319

4.2.6 海外渡航	319
5. 教育活動	
5.1 教育活動への関わり	325
5.2 大学院教育	325
5.3 学部教育	342
5.4 社会人教育	350
5.5 外国人教育	353
6. 社会との連携	
6.1 学協会活動	361
6.2 学術振興活動	386
6.3 国・地方公共団体等への協力	388
6.4 公開講座・講演会・研修会・セミナー	417
6.5 マスメディアを通じての活動	435
7. 広報・出版	
7.1 出版物	441
7.1.1 防災研究所年報	441
7.1.2 防災研究所ニュースレター	441
7.1.3 その他の出版物	442
7.1.4 部門・センターの出版物	442
7.2 ホームページ	444
8. 部門・センターの研究活動	
8.1 総合防災研究部門	445
8.2 地震災害研究部門	455
8.3 地盤災害研究部門	463
8.4 水災害研究部門	469
8.5 大気災害研究部門	478
8.6 災害観測実験センター	485
8.7 地震予知研究センター	495
8.8 火山活動研究センター	514
8.9 水資源研究センター	518
8.10 巨大災害研究センター	527
8.11 斜面災害研究センター	532

9. 研究成果

9.1 研究成果の概要	539
9.2 特許等	540

10. 資料

10.1 防災研究所中期目標・中期計画	541
10.2 防災研究所の諸規程	547
10.3 防災研究所の改組計画	549
10.4 防災研究所所内委員会名簿	551
10.5 防災研究所フォーラム実施状況	555
10.6 防災研究所全国共同研究一覧	568
10.7 研究成果リスト一覧	578