



奥 西 一 夫 教 授

奥西一夫教授略歴

(学歴・職歴)

昭和 13 年 7 月 11 日 京都府船井郡桧山村（現瑞穂町）に生まれる
昭和 26 年 3 月 瑞穂村立桧山小学校卒業
昭和 29 年 3 月 瑞穂町立瑞穂中学校卒業
昭和 32 年 3 月 京都府立須知高等学校卒業
昭和 32 年 4 月 京都大学理学部入学
昭和 36 年 3 月 京都大学理学部卒業（地球物理学科）
昭和 36 年 4 月 京都大学大学院理学研究科修士課程入学（地球物理学専攻）
昭和 37 年 3 月 同 中途退学
昭和 37 年 4 月 京都大学防災研究所地すべり研究部門助手
昭和 38 年 4 月 京都大学防災研究所地形土じょう災害研究部門に配置換
昭和 50 年 5 月 京都大学理学博士の学位取得
昭和 51 年 5 月 京都大学防災研究所地形土じょう災害研究部門助教授
平成 2 年 2 月 京都大学防災研究所地形土じょう災害研究部門教授
平成 8 年 5 月 改組により、京都大学防災研究所地盤災害研究部門傾斜地保全
研究分野に配置換

(その他の経歴)

昭和 60 年 4 月 奈良女子大学文学部非常勤講師（昭和 61 年 3 月まで）
昭和 61 年 12 月 文部省在外研究員（連合王国ほか）（昭和 62 年 9 月まで）
昭和 58 年 4 月 京都教育大学教育学部非常勤講師（昭和 59 年 3 月まで）
平成 7 年 4 月 奈良女子大学文学部非常勤講師（平成 8 年 3 月まで）
平成 5 年 10 月 文部省在外研究員（中国）（平成 5 年 11 月まで約半月間）

(学会等)

昭和 55 年 4 月 日本地形学連合委員
昭和 62 年 4 月 日本地形学連合データベース幹事会主幹（平成 13 年 3 月まで）
平成 4 年 4 月 国土問題研究会理事
平成 7 年 4 月 日本地形学連合会長（平成 9 年 3 月まで）
平成 8 年 4 月 日本自然災害学会監事（平成 10 年 3 月まで）
平成 11 年 4 月 国土問題研究会理事長
平成 11 年 6 月 昭和 60 年 4 月 奈良女子大学文学部非常勤講師（昭和 61 年 3 月まで）
京都市環境影響評価審査会委員（平成 13 年 6 月まで）
平成 11 年 7 月 長野県浅川ダム地すべり等技術検討委員会委員（平成 12 年 2 月まで）

奥西一夫研究業績
論 文

発表年	論文名	発表誌名	著者
1963	山地試験地における降雨流出の観測 一落葉層からの流出一	京都大学防災研究所年報, No. 6, pp. 159-165	奥西一夫
1964	融雪水の浸透流出に関する研究	京都大学防災研究所年報, No. 7, pp. 229-240	福尾義昭, 奥西一夫
1965	Dispersion and adsorption of tracer material in tracing ground water flow	Spec. Contr., Geophys. Inst., Kyoto Univ., No. 5, pp. 99-108	Kazuo Okunishi
1965	A new method for tracing ground water flow with low head gradient	Spec. Contr., Geophys. Inst., Kyoto Univ., No. 5, pp. 93-97	Kazuo Okunishi and Setsuo Okuda
1965	斜面崩壊に関する実験的研究(序報)	京都大学防災研究所年報, No. 8, pp. 543-553	奥西一夫
1966	斜面崩壊に関する実験的研究(I)	京都大学防災研究所年報, No. 9, pp. 375-384	奥西一夫
1966	A study on infiltration and runoff on a natural forested slope	Spec. Contr., Geophys. Inst., Kyoto Univ., No. 6, pp. 157-171	Kazuo Okunishi
1967	山地試験地における降雨流出の観測(第2報) —浸透と流出のメカニズム	京都大学防災研究所年報, No.10A, pp. 547-555	奥西一夫
1967	天然水の化学組成による大戸川流域の岩石の風化、崩壊の研究(その1)	京都大学防災研究所年報, No.10A, pp. 589-598	北野康, 奥田節夫, 奥西一夫, 吉岡龍馬
1967	簡易自動採水器の試作について(その1) 一小流量のための採水器一	京都大学防災研究所年報, No.10A, pp. 523-528	福尾義昭, 金成誠一, 奥西一夫, 横山康二
1967	:Geochemical study of ground waters in the Matsushiro Area Part 1: Chemical composition of ground waters	Bull. Disas. Prev. Res. Inst., Kyoto Univ., Vol. 17, Part 2, pp. 47-71	Yasushi Kitano, Ryuma Yoshioka, Setsuo Okuda and Kazuo Okunishi
1967	松代地盤隆起型地すべりについて	京都大学防災研究所年報, No.10A, pp. 479-490	山口真一, 奥田節夫, 北野康, 高田雄次, 奥西一夫, 竹内篤雄, 古谷尊彦, 吉岡龍馬
1968	Geochemical study of ground waters in the Matsushiro Area Part 2: Chemical composition of ground waters	Bull. Disas. Prev. Res. Inst., Kyoto Univ., Vol. 18, Part 1, pp. 49-58	Yasushi Kitano, Ryuma Yoshioka, Setsuo Okuda and Kazuo Okunishi
1968	松代地すべり地湧水の地球化学的研究	京都大学防災研究所年報, No.11A, pp. 645-655	北野康, 吉岡龍馬, 奥田節夫, 奥西一夫
1968	山地小流域に関する陸水学的研究(I) 風化花崗岩地域からの土砂および溶解物質の流出	京都大学防災研究所年報, No.11B, pp. 89-101	奥西一夫, 夏川享子

発表年	論文名	発表誌名	著者
1969	地すべり移動量の数値解析について	京都大学防災研究所年報, No.12B, pp. 65-75	奥西一夫
1969	In situ measurement of the free energy of soil moisture by small hygrometers (Part 1)	Bull. Disas. Prev. Res. Inst., Kyoto Univ., Vol. 18, Part 3, pp. 17-27	Kazuo Okunishi
1970	山地小流域に関する陸水学的研究(II) 風化花崗岩地域の山腹斜面における土壤水分の消長	京都大学防災研究所年報, No.13A, pp. 587-599	奥西一夫
1970	Ground water regime of the Kamenose landslide area, Osaka Prefecture	Spec. Contr., Geophys. Inst., Kyoto Univ., No. 10, pp. 1405-126	Kazuo Okunishi
1970	田上山地の禿山の地形学的特性	京都大学防災研究所年報, No.13A, pp. 541-555	松田博幸, 奥西一夫
1971	亀の瀬地すべり地の地下水流について	京都大学防災研究所年報, No.14B, pp. 677-689	奥西一夫
1973	Inverse transform of Duhamel integral for data processing in hydrology	Bull. Disas. Prev. Res. Inst., Kyoto Univ., Vol. 22, Part 2, pp. 53-68	Kazuo Okunishi
1973	山地小流域に関する陸水学的研究(III) 谷頭部に形成される地下水の特性	京都大学防災研究所年報, No.16B, pp. 411-423	江角周一, 奥西一夫
1974	山地小流域に関する陸水学的研究(IV) 山腹部からの長期流出について	京都大学防災研究所年報, No.17B, pp. 301-309	江角周一, 奥西一夫
1974	豪雨のスケールと土砂灾害	自然災害科学資料解析研究, Vol. 1, pp. 7-13	奥田節夫, 芦田和男, 後町幸雄, 奥西一夫, 沢田豊明, 横山康二
1974	Characteristic erosional processes in granitic drainage basins as found in Tanakami Mountain Range, Shiga Prefecture, Japan	Bull. Disas. Prev. Res. Inst., Kyoto Univ., Vol. 24, Part 4, pp. 233-261	Kazuo Okunishi
1975	遷急点の後退速度から見た滋賀県田上山地の河道侵食過程について	新砂防, Vol. 27, No. 4, pp. 4-13	奥西一夫
1975	山地小流域に関する陸水学的研究(V) 山腹斜面の土壤水分収支と溪流の基底流出の関係	京都大学防災研究所年報, No.18B, pp. 283-292	江角周一, 奥西一夫
1975	Hydrologic change due to afforestation in waste bare-land	Publication of IAHS, No.117, pp. 465-473	Kazuo Okunishi
1976	簡易自動採水器の試作について(その2) —ボーリング孔用深度別採水器—	京都大学防災研究所年報, 19B-1, pp. 421-427	奥西一夫, 横山康二, 奥田節夫
1976	ボーリング孔中の地下水の鉛直混合について	地すべり, Vol. 13, No. 3, pp. 22-25	奥西一夫
1977	高知県繁藤地区の大規模崩壊について(その1) 崩壊地の地盤構造の特徴	京都大学防災研究所年報, No. 20B-1, pp. 209-222	中川 鮑, 奥西一夫
1977	高知県繁藤地区の大規模崩壊について(その2) 崩壊に対する地下水の効果	京都大学防災研究所年報, No. 20B-1, pp. 223-236	奥西一夫, 中川 鮑

発表年	論文名	発表誌名	著者
1977	土石流の総合的観測 その3 1976年焼岳上々堀沢	京都大学防災研究所年報, No. 20B-1, pp. 237-263	奥田節夫, 諏訪浩, 奥西一夫, 仲野公章, 横山康二
1978	愛知県小原村周辺の山崩れについて (I) 斜面形, 土層構造と山崩れについて	京都大学防災研究所年報, No. 21B-1, pp. 297-311	奥西一夫, 飯田智之
1978	土石流の総合的観測 その4 1977年焼岳上々堀沢における観測	京都大学防災研究所年報, No. 21B-1, pp. 277-296	奥田節夫, 諏訪浩, 奥西一夫, 横山康二, 仲野公章, 小川恒一, 浜名秀治
1979	風化表層土の崩壊による斜面発達について	地理学評論, Vol. 52, No. 8, pp. 426-438	飯田智之, 奥西一夫
1979	土石流の総合的観測 その5 1978年焼岳上々堀沢における観測	京都大学防災研究所年報, No. 22B-1, pp. 157-204	奥田節夫, 諏訪浩, 奥西一夫, 横山康二, 小川恒一, 浜名秀治
1979	Characteristics of heavy rainfall and debris hazard	Natural Disaster Science, Vol. 1, No. 2, pp. 41-55	Setsuo Okuda, Kazuo Ashida, Yukio Gocho, Kazuo Okunishi, Toyoshi Sawada and Koji Yokoyama
1979	崩壊データのファイル化と統計解析用プログラムパッケージ	自然災害科学資料解析研究, No. 6, pp. 62-69	奥西一夫
1980	愛知県小原村周辺の山崩れについて (II) 斜面における土壤水と基岩の風化について	京都大学防災研究所年報, No. 23B-1, pp. 395-403	飯田智之, 奥西一夫, 中川鮮
1980	土石流の総合的観測 その6 1979年焼岳上々堀沢における観測	京都大学防災研究所年報, No. 23B-1, pp. 357-394	奥田節夫, 諏訪浩, 奥西一夫, 横山康二, 小川恒一, 浜名秀治, 田中俊一
1980	Observations on the motion of a debris flow and its geomorphological effects	Zeitschrift für Geomor. Supplement Bd., No. 35, pp. 142-163	Setsuo Okuda, Hiroshi Suwa, Kazuo Okunishi, Koji Yokoyama and Masaaki Nakano
1981	Evolution of hillslopes including landslides	Transactions, Japan. Geomorph. Union, Vol. 2, No. 2, pp. 291-300	Kazuo Okunishi and Tomoyuki Iida
1981	Investigation of topsoil horizons of mountain slopes as a basis of experimental geomorphology	Bull. Disas. Prev. Res. Inst., Kyoto Univ., Vol. 31, Part 3, pp. 131-150	Kazuo Okunishi and Tomoyuki Iida

発表年	論文名	発表誌名	著者
1981	土石流の総合的観測 その7 1980年焼岳上々堀沢における観測	京都大学防災研究所年報, No. 24B-1, pp. 411-448	奥田節夫, 諏訪浩, 奥西一夫, 横山康二, 小川恒一
1981	Depositional processes of debris flow at Kamikamihori Fan, Northern Japan Alps	Transactions, Japan. Geomorph. Union, Vol. 2, No. 2, pp. 353-361	Setsuo Okuda, Hiroshi Suwa, Kazuo Okunishi and Koji Yokoyama
1982	Kinematics of large-scale landslides -A case study in Fukuchi, Hyogo Prefecture, Japan -	Transactions, Japan. Geomorph. Union, Vol. 3, No. 1, pp. 41-56	Kazuo Okunishi
1982	土石流による土砂流送量に関する水文学的アプローチ	新砂防, Vol. 35, No. 2, pp. 24-30	奥西一夫, 諏訪浩, 岡本正男, 東樹芳雄, 浜名秀治
1982	Refuge from large-scale landslides -A case study: Nishiyoshino Landslide, Nara Prefecture, Japan -	J. Natural Disaster Science, Vol. 4, No. 2, pp 79-85	Kazuo Okunishi and Setsuo Okuda
1983	Development of hillslope due to landslides	Zeitschrift für Geomorphologie N.F., Suppl.-Bd. No. 46, pp. 67-77	Tomoyuki Iida and Kazuo Okunishi
1983	水文地形学の野外観測のためのデータ集録装置の試作	京都大学防災研究所年報, No. 26B-1, pp. 435-443	奥西一夫
1984	大規模崩壊のメカニズム	地形, Vol. 5, No. 3, pp. 179-193	奥西一夫
1984	地震に伴う歴史的大崩壊の地形解析	京都大学防災研究所年報, No. 27B-1, pp. 387-396	古谷尊彦, 奥西一夫, 石井孝行, 藤田崇, 奥田節夫
1984	石田川上流部の水文地形学的特性 (その1)	京都大学防災研究所年報, No. 27B-1, pp. 425-444	奥西一夫, 斎藤隆志, 吉岡龍馬, 奥田節夫
1985	石田川上流部の水文地形学的特性 (その2)	京都大学防災研究所年報, No. 28B-1, pp. 533-542	岡本俊策, 奥西一夫
1985	Prediction of large-scale landslide for safe refuge	Proc. IVth Int. Conf. on Landslides, pp. 437-440	Kazuo Okunishi
1985	Hydrological approach to debris flow	Proc. Int. Symp. on Erosion, Debris Flow and Disaster Prevention, pp. 243-247	Kazuo Okunishi and Hiroshi Suwa
1985	1984年御岳山岩屑なだれの流动状況の復元と流动形態に関する考察	京都大学防災研究所年報, No. 28B-1, pp. 491-504	奥田節夫, 奥西一夫, 諏訪浩, 横山康二, 吉岡龍馬
1985	1984年御岳山岩屑なだれの堆積物の諸特性	京都大学防災研究所年報, No. 28B-1, pp. 505-518	諏訪浩, 奥西一夫, 奥田節夫, 高橋秀樹, 長谷川博幸, 高田衡, 高谷精二

発表年	論文名	発表誌名	著者
1986	石田川上流部の水文地形学的特性（その3）	京都大学防災研究所年報, No. 29B-1, pp. 367-377	奥西一夫, 斎藤 隆志
1987	Possible hydrological and geomorphological changes due to alteration of forest	Publication of IAHS, No. 167, pp. 173-179	Kazuo Okunishi, Takashi Saito and Ryuma Yoshioka
1987	A large-scale debris avalanche as an episode in slope-channel processes	Publication of IAHS, No. 165, pp. 225-232	Kazuo Okunishi, Setsuo Okuda and Hiroshi Suwa
1988	Hydrological controls of erosion and sediment transport in volcanic torrents	Hydrological Sciences Journal, Vol. 33, No. 6, pp. 575-587	Kazuo Okunishi, Hiroshi Suwa and Shuji Hamana
1988	滋賀県湖北地域の流出特性 その1. 石田川流域	水資源研究センター研究報告, No. 8, pp. 25-39	奥西一夫, 斎藤 隆志
1989	石田川上流部の水文地形学的特性（その4）	京大防災研年報, No. 32B-1, 249-258	奥西一夫, 吉田 稔男, 斎藤隆志
1990	比良山系大谷川流域における降雨流出特性と地形変化プロセスの関連について	京大防災研年報, No. 33B-1, pp. 205-218	奥西一夫, 吉田 稔男, 斎藤隆志
1990	1989年越前海岸落石災害における岩盤崩壊過程の考察	京大防災研年報, No. 33B-1, pp. 219-236	平野昌繁, 謙訪 浩, 藤田 崇, 奥西一夫, 石井 孝行
1990	Discharge of suspended sediment and solutes from a hilly drainage basin in Devon, UK, as analysed by a cascade tank model	Bulletin, Disas. Prev. Res. Inst., Kyoto Univ., Vol. 40, Part 4, pp. 143-160	Kazuo Okunishi, D. E. Walling and Takashi Saito
1991	地形変化過程と陸水循環過程の相互作用 — 水文地形学の中心課題へのアプローチ —	地形, Vol. 12, No. 2, pp. 99-116.	奥西一夫
1991	比良山系大谷川流域源流部における侵食過程とそれに関連する微地形	京大防災研年報, No. 34B-1, pp. 127-138	奥西一夫, 斎藤 隆志, 吉田稔男
1991	九州四万十帯切取り斜面の岩盤崩壊過程	京大防災研年報, No. 34B-1, pp. 139-151	謙訪 浩, 平野 昌繁, 奥西一夫
1992	Accuracy of stream gauging by dilution methods	J. Hydrology, Vol. 137, No. 1/4, pp. 231-243	Kazuo Okunishi, Takashi Saito and Toshio Yoshida
1992	滋賀県道大津信楽線の土石崩落事故（1988年）の原因解析と防止策の考察	自然災害科学, Vol. 11, No. 1, pp. 27-37	奥西一夫, 謙訪 浩
1993	滋賀県湖北地域の流出特性 その2. 高時川流域	水資源研究センター研究報告, No. 13, pp. 3-17.	奥西一夫, 園田 美恵子
?	道路灾害の危険度予測のためのデータベースの作成と解析	自然災害科学, Vol. 12, No. 1, pp. 11-26	奥西一夫, 謙訪 浩, 斎藤隆志, 吉岡龍馬

発表年	論文名	発表誌名	著者
1993	滋賀県大谷川源頭部斜面にみられる微起伏の成因に関する研究 第1報	京大防災研年報, No. 36B-1, pp. 207-218	奥西一夫, 斎藤隆志, 園田美恵子
1994	Concept and methodology of hydrogeomorphology	Trans. Jap. Geomorph. Union, Vol. 15A, pp. 5-8	Kazuo Okunishi
1994	Hydrogeomorphic transient after a large-scale deforestation and succeeding recovery	Proc. int. Symp. on Forest hydrology, pp. 497-504	Kazuo Okunishi
1994	森林で覆われた斜面の地形、土層構造及び土の物理的性質－奈良県明日香村花崗岩の場合－	京大防災研年報, No. 37B-1, pp. 127-139	園田美恵子, 奥西一夫, 吉岡龍馬, 川村悟史
1994	Small-scale rockfall as warning of slope failure	J. Natural Disast. Sci., Vol. 16, No. 1, pp. 71-78	Kazuo Okunishi, Tang Bangxing and Lin Lixiang
1995	山岳道路の災害ポテンシャルに対する地形の影響	自然災害科学, Vol. 13, No.3, pp. 315-327	奥西一夫, 謙訪浩, 斎藤隆志, 吉岡龍馬
1995	Assessment of topographic changes and hazard potential in the vicinity of erupting volcano -A case study: Unzen Volcano, kyushu, Japan-	Poc. Int. Sabo Symp. (Tokyo), pp. 31-38	Kazuo Okunishi
1995	六甲山地の斜面崩壊災害	らんどすらいど, No. 11, pp. 19-32	奥西一夫
1995	六甲山地の自然斜面崩壊災害	国土問題, No. 51, pp. 80-87	奥西一夫
1995	雲仙普賢岳地域の地形変化と災害危険度の予測	京大防災研年報, No. 38B-1, pp. 43-63	奥西一夫, 宇民正
1997	兵庫県南部地震により発生した六甲山系山腹崩壊メカニズムの一考察	京大防災研年報, No. 40B-1, pp. 115-125	沖村孝, 吉田信之, 奥西一夫, 鳥居宣之
1998	Assessment of hazard potential of debris flows in relation to the reclamation of forests on the foot of volcanoes	Proc. IUFRO Division 8 Conf., pp. 563-568	Kazuo Okunishi and Hiroshi Suwa
1998	火山山麓における災害ポテンシャルの評価(八ヶ岳南麓切掛沢扇状地を事例として)	自然災害科学, Vol. 17, No. 3, pp. 261-278	奥西一夫, 謙訪浩
1998	兵庫県南部地震による変状宅地の動的解析	京大防災研年報, No. 41B-1, pp. 225-233	沖村孝, 鳥居宣之, 奥西一夫, 片山政和
1999	Hydrogeomorphology of tectonically shattered granites in Southwest Japan	Proc. Japan-Korea Geomorphological Conference, Chonju, pp. 61-64	Kazuo Okunishi
1999	Geomorphic and environmental controls of earthquake-induced landslides	Transactions, Japanese Geomorphological Union, vol. 20, No. 3, pp. 351-368	Kazuo Okunishi, Mieko Sonoda and Koji Yokoyama
2000	水文地形プロセスとしての山地からの物質生産	月刊海洋, Vol. 32, No. 3, pp. 138-144	奥西一夫, 謙訪浩, 斎藤隆志

発表年	論文名	発表誌名	著者
2000	A hydrological model of the mobilisation of fine suspended sediment from slopes	Transactions, Japanese Geomorphological Union, vol. 21, No. 3, pp. 243-260	Kazuo Okunishi, D. E. Walling and Takashi Saito
2000	A Preliminary report on the landslides and other ground surface movements induced by 1999 Chi-Chi earthquake, Taiwan	Annals of the Disas. Prev. Res. Inst., Kyoto Univ., No. 43B-1, pp. 161-168	Kazuo Okunishi, Makoto Musashino and Mieko Sonoda
2001	Assessment of debris-flow hazards of alluvial fans	Natural Hazards, Vol. 23, pp. 259-269	Kazuo Okunishi and Hiroshi Suwa

著書

発表年	著書名	出版社	著者
1980	崩壊・土石流と地形（地すべり・崩壊・土石流予測と対策、第8章）	鹿島出版会	奥西一夫
1987	Groundwater models for mountain slopes (Slope Stability, Chapter 8)	John Wiley & Sons	Kazuo Okunishi and Takashi Okimura
1992	地下水の動態（砂防学講座第3巻、斜面の土砂移動現象、第3章第3節）	山海堂	奥西一夫
1996	六甲山地の斜面崩壊災害のいくつかの特徴（兵庫県南部地震と地形災害、第7章）	古今書院	奥西一夫
1996	土砂災害の防止と地形学（地形学から工学への提言、第2章）	古今書院	奥西一夫
1996	水文地形学事始、田上山地の山麓階地形の発達（水文地形学、第1章第2節および第4章第8節）	古今書院	奥西一夫

その他の著作

発表年	題名	発表誌名、書名	著者
1973	災害科学資料センターにおける空中写真の整理・検索システムについて	防災科学資料センター(パンフレット)	奥西一夫、奥田節夫
1975	山地小流域の水収支について	水利科学, Vol. 19, No. 5	奥西一夫
1980	焼岳の土石流	地球, Vol. 2, No. 6	奥西一夫
1980	Observation of debris flow at Kamikamihori Valley of Mt. Yakedake	Excursion Guidebook for 1980 F.E.G Symposium	Setsuo Okuda, Kazuo Okunishi and Hiroshi Suwa
1985	水文・地形条件による土石流の予知予測	土石流のメカニズムと灾害防止対策の実際(講習会テキスト)	奥西一夫
1986	崩壊灾害	長野県西部地震の記録(長野県王滝村) 第3章第5節	奥西一夫

1986	兵庫県宍粟群一宮町の事例	斜面災害の予知と防災（白亜書房）, 7. 1. 2項	奥西一夫
1987	イギリスで災害について考えたこと	自然災害科学, Vol. 6, No. 3	奥西一夫
1988	斜面崩壊	奥田節夫教授退官記念シンポジウム「災害地形学最前線」	奥西一夫
1989	Slopes and their processes	Transactions, Japan. Geomorph. Union, Vol. 10A	Kazuo Okunishi
1995	兵庫県南部地震による土砂災害の地形学的側面	月刊メディア砂防, No. 133	奥西一夫
1995	兵庫県南部地震を追う 一地盤破壊の実態と森林が果たした防災機能一	林業技術, No. 640	奥西一夫
1995	Geomorphological aspects of the hazards of the Southern Hyogo Earthquake	DPRI Newsletter, Special Issue	Kazuo Okunishi
1995	塙本良則会員の日本農学会賞・読売農学賞受賞に際して	地形, Vol. 16, No. 1	奥西一夫
1996	六甲山地の斜面崩壊灾害	阪神淡路大震災－防災研究への取り組み－（京都大学防災研究所）	奥西一夫, 横山康二, 斎藤隆志
1997	災害危険個所の抽出のための地質・地形学的方法	京都大学防災研究所：共同利用研究成果報告書, 8S-2	奥西一夫（編・著）
1997	六甲山地の森林と斜面崩壊の発生条件（特に兵庫県南部地震による斜面崩壊について）	森林被害に強い森林づくりのための基礎調査報告書（林野庁）	奥西一夫
1998	田上山地・比良山地の広範なはげ山化とその後の植栽による過渡的な水文地形学過程	陸水物理研究会1998年度大会「田上山地の巡検案内」	奥西一夫・中川鮮
1999	大阪地方裁判所平成9年（ワ）9571号民事事件鑑定報告書		奥西一夫
2001	平成12年ワ第272号損害賠償請求事件にかかる京都市西京区樅原山ノ上町の家屋被害に関する鑑定報告書		奥西一夫