

Bibliography of the Izu Peninsula UGGp

Authors	Year	Title	Journal	Volume	Pages	addendum information
石原初太郎	1898	伊豆半島火山調査報告	震災豫防調査會報告	17	3-49	
大柴洋之助	1900	伊豆地方産物産地	地質学雑誌	7	62-65	
川崎繁太郎	1903	伊豆の鑛山の地質及鑛脈	地質学雑誌	10	150-160	
福地信世	1907	伊豆半島の鑛床(一)	地質学雑誌	14	149-155	
山崎直方	1919	丹那盆地の地形について	地質学雑誌	26	165-175	
小平孝雄	1930	伊豆地震概報	地震 第1輯	2	745-754	
津屋弘達	1930	伊豆伊東地方の地質構造に就いて	地震研究所彙報	8	409-426	
那須信治・岸上冬彦・小平孝雄	1931	伊豆半島に於ける最近の地震活動に就いて(其一)	地震研究所彙報	9	22-35	
坪井忠二	1931	伊豆半島に於ける水準測量の結果に就いて	地震研究所彙報	9	271-290	
集田公彦	1931	北伊豆烈震の前震及び余震の震央位置	駿震時報	5	123-130	
C. Tsuboi	1931	On the results of repeated precise levellings around Idu peninsula	Bulletin of Earthquake Research Institute	9	271-290	
伊原敬之助・石井清彦	1931	北伊豆地震地域の地變	地学雑誌	43	705-716	
今村明恒	1931	北伊豆大地震の計測學的研究	地震 第1輯	3	1-38	
伊原敬之助・石井清彦	1931	北伊豆地震地域の地形及地質	地学雑誌	43	645-656	
伊原敬之助・石井清彦	1932	北伊豆地震地域の地變(其二)	地学雑誌	44	77-83	
大塚彌之助・久野 久	1932	伊豆半島、熱海町附近の二つの試錐	地震研究所彙報	10	473-475	
伊原敬之助・石井清彦	1932	北伊豆地震調査報告	地質調査所報告	112	111p	
木村喜之助	1932	駿河灣東北隅淡島大嶽網附近の海況に就きて	日本水産学会誌	1	130-142	
木村喜之助・石井一美	1932	駿河灣東北部の漁況(其一)―クローンビ(ホンマグロ)及び其の仔魚メジに就いて	日本水産学会誌	1	221-229	
山岸忠夫	1932	伊豆河津村温泉地帯の考察	地理学評論	8	48-58	
淡路正三	1932	愛鷹・箱根山麓に於ける耕地と傾斜との關係	地理学評論	8	659-672	
C. Tsuboi	1933	Vertical crustal displacement in the seismic region of Ito, on the East Coast of the Idu Peninsula	Bulletin of Earthquake Research Institute	11	488-499	
Charles DAIVISON	1934	The earthquake-series of Ito (Japan)	The Geographical Journal	83	228-231	
福富孝治	1934	南伊豆海岸に見られる土地隆起の跡について	地震 第1輯	6	351-355	
福富孝治	1934	南伊豆強震調査報告	地震研究所彙報	12	527-538	
津屋弘達	1934	昭和5年北伊豆烈震の際現れた所謂加殿断層に就いて	地震 第1輯	6	369-377	
藏重一彦	1934	伊豆狩野川の流量變化に就いて	気象集誌 第2輯	12	377-382	
福富孝治	1935	文献及び民間伝承に残りたる伊豆半島の地形變動	地震	7	1-15	
福富孝治	1935	昭和10年7月11日静岡地震に伴った南伊豆蓮台寺温泉水位の異状	地震	7	608-612	
Koji FUKUTOMI	1935	On the crustal deformation in souther Idu Peninsula	Japanese Journal of Astronomy and Geophysics	12	279-291	
那須信治	1935	伊豆半島に於ける最近の地震活動に就いて(第2報)	地震研究所彙報	13	400-416	
Koji FUKUTOMI and Masakazu NAKADA	1935	On the Rendaizi thermal spring in southern Idu Peninsula	地震研究所彙報	13	618-628	
福富孝治	1935	昭和10年7月11日静岡地震前後に起こった南伊豆蓮台寺温泉水位の異状	地震	7	608-612	
木村喜之助	1935	駿河灣東北隅淡島大嶽網附近の海況に就いて(続報)―昭和八年及び九年の日日の海況	日本水産学会誌	4	54-60	
岸上冬彦	1936	昭和5年伊豆地震前後の地震分布に就いて	地震 第1輯	8	585-591	
久野久	1936	最近の地質時代に於ける丹那断層の運動に就いて	地理学評論	12	18-32	
福富孝治	1936	伊豆下田に於ける過去地震津浪の高さ	地震研究所彙報	14	68-74	
福井英一郎	1936	伊豆下田附近の雨量分布(昭和10年6月-12月)	地理学評論	12	477-503	
Koji FUKUTOMI	1936	Physical and chemical properties of the Simogamo, Rendaizi and Simokawazu thermal springs in southern Idu Peninsula	地震研究所彙報	14	259-270	
Hisashi KUNO	1936	The geological section along the Tanna tunnel	Bulletin of Earthquake Research Institute	14	92-103	
Hisashi KUNO	1936	On the displacement fo the Tanna fault since the Pleistocene	Bulletin of Earthquake Research Institute	14	621-631	
山岸忠夫	1936	伊豆中部區域に於ける温泉と地體構造との關係	地理学評論	12	1063-1080	
福富孝治	1936	南伊豆谷津温泉に就いて	地震	8	506-535	
Nobuhiko OBARA	1936	Studies on the Nature of the Sea Water and the Bottom Materials of Heda Bay, Izu Peninsula, Sizuoka Prefecture	Proceedings of the Imperial Academy	15	60-64	
尾原信彦	1937	下田町鍋田川に於ける風向と雨量分布の關係	地理学評論	13	988-1012	
久野 久	1938	伊豆蓮磨火山に就いて	地震研究所彙報	16	763-771	
青野壽郎	1938	伊豆半島に於ける風待港に就いて -伊豆半島に於ける漁村の地理學的研究 第三報-	地理	1	234-249	
進士福太郎	1940	南伊豆鍋田川の感潮河区	陸水学雑誌	9	168-175	
福富孝治	1940	昭和10年7月11日静岡地震前後に起こった南伊豆蓮台寺温泉水位の異状(第2報)	地震	12	195-207	
福富孝治	1940	伊豆伊東温泉に就いて(第2報)地下温度の分布	地震	12	404-418	
福富孝治	1941	伊豆熱海温泉に就いて(第2報)地下温度分布に関する研究	天文学及地球物理学邦文輯報	1	64-72	
福富孝治	1942	伊豆にある定常沸騰泉の理論的考察	地震	14	1-25	
福富孝治	1942	伊豆にある二種類の定常沸騰泉	地震	14	33-45	
淺沼 操	1942	北伊豆山地西側斜面の開墾	地理	5(2-3)	165-195	
Koji FUKUTOMI	1942	On the constant boiling springs in Izu Peninsula	Journal of the Faculty of Science, Hokkaido University, Series II(Physics)	3	127-164	
武田久吉	1943	豆州道神録：中央部一	民族學研究	8	413-422	
久野 久・小池 清	1949	伊豆修善寺附近の湯ヶ島層群について	地質学雑誌	55	28-32	
鈴木時夫・蜂屋欣二	1951	伊豆半島の森林植生	東京大学農学部演習林報告	39	145-169	
有末武夫	1953	伊豆半島のバス交通―奥伊豆における住民のバス利用について―	地理学評論	26	486-494	
Hisashi KUNO	1954	Geology and Petrology fo Omuro-yama Volcano Group, North Izu	Journal of the Faculty of Science, University of Tokyo	9	241-265	
正井泰夫	1955	伊豆半島南部における言語地理學的研究	地理学評論	28	555-569	
小栗 宏	1956	地先漁場を紐帯とする漁業共同体の解編―伊豆網代を例として	人文地理	8	117-125	
勝又 猛	1958	漁業村落研究の一視角―伊豆半島定置漁村における「縁組關係」を通じて―	社会学評論	9	55-61	
佐藤幸二	1959	伊豆修善寺温泉地域の地質及び温泉	地質学雑誌	65	154-164	
倉沢 一	1959	伊豆・天城火山群の岩石学のおよび化学的性質	地球科学	44	1-18	
若江則忠	1959	22号台風による伊豆地方の林野被害について	水利科学	2	51-62	
柿 菊市	1959	狩野川災害復旧状況と上流砂防視察記	新砂防	34	26-32	
岩塚守公	1960	狩野川災害の一般的性格	地理学評論	33	97-104	
河村 武	1960	狩野川台風による伊豆半島付近の降水量分布	地理学評論	33	105-112	
市川正巳	1960	狩野川上流地域における山地崩壊と水害	地理学評論	33	112-121	
市瀬由自	1960	狩野川流域における山地崩壊の分布とその発生機構	地理学評論	33	122-129	
三井嘉都夫	1960	狩野川の河床変動と洪水	地理学評論	33	130-138	

Bibliography of the Izu Peninsula UGGp

Authors	Year	Title	Journal	Volume	Pages	addendum information
荒巻 宇・高山茂美	1960	狩野川の氾濫による洪水堆積土とその理化学性	地理学評論	33	139-150	
阪口 豊	1960	狩野川中流における侵食堆積の実態	地理学評論	33	151-155	
大矢雅彦	1960	狩野川中・下流域水害地形分類図	地理学評論	33	156-162	
赤峯倫介	1960	狩野川流域水害の社会経済的性格	地理学評論	33	162-166	
栗林沢一	1960	狩野川流域における集落の立地と災害の形態	地理学評論	33	166-173	
石井素介	1960	狩野川水害における農業被害の構造	地理学評論	33	174-183	
室住正世	1960	伊豆箱根温泉の地球化学的検討(1~2報)(第1報) 化学成分の地体構造による分化	日本化学雑誌	81	713-719	
佐藤幸二	1961	中伊豆上狩野村の温泉について	地質学雑誌	67	249-260	
上野三義・武司秀夫・河田茂磨・大森江い・山田貞子	1961	静岡県伊豆下田地区のかり石英粗面岩について--特にかり肥料原料として--	地質調査所月報	12	839-850	
久野久	1962	旧丹那トンネルと新丹那トンネル	科学	32	397-401	
勝又猛	1963	伊豆漁村の展開過程(3)	研究年報(東北大学教育学部)	11	93-140	
武田裕幸・篠 孝彦	1963	静岡県大仁付近における狩野川の旧流路と洪水との関係	写真測量	2	67-69	
窪田精四郎	1963	三島湧泉の湧水量激減とその復元に関する考察	水利科学	7	124-134	
久野久	1964	国鉄新幹線新丹那トンネルの地質	応用地質	5	31-41	
Moritosi TANIGUTI	1965	The marine algal communities in Shimoda Bay, Izu Peninsula	Japanese Journal of Ecology	15	66-71	
久野久	1968	水中自破砕溶岩	火山	13	123-130	
松井貞雄	1968	伊豆川津谷における花弁園芸	人文地理	20	383-412	
北村信・高柳洋吉・増田孝一郎・早坂祥三・三井忍・菅原健・高橋邦夫	1969	伊豆半島の地質学的諸問題	東北大地質古生物研報	68	19-31	
藤井陽一郎	1969	伊豆半島における地殻変動	測地学会誌	14	62-71	
山家義人	1969	伊豆半島におけるヤマモモ (<i>Myrica rubra</i> SIEB. et ZUCC.) の分布	日本林学会誌	51	68-71	
飯島 東・岩生周一	1970	伊豆半島須瑠石鉱床周辺の地質	地質学雑誌	76	591-604	
高橋 豊	1970	狩野川流域の沖積層について	静岡大学地学研究報告	2	77-83	
橋本隆夫	1970	駿河湾沿岸の海浜たい積物について	静岡大学地学研究報告	2	85-90	
Kuniteru MATSUMARU	1971	Studies on the Genus <i>Nephrolepidina</i> in Japan	Science Reports of the Tohoku University, Second Series (Geology)	42	97-185	
杉村 新	1972	日本付近におけるプレートの境界	科学	42	192-202	
安藤喜美子	1972	三浦半島・伊豆半島および兵庫山崎付近における断層の横ずれによる谷の変位量について	地理学評論	45	716-725	
町田 貞・井口正男・松本栄次・石井孝行・池田 宏	1972	伊豆下田, 多々戸海岸における砂れん型とその配列	地理学評論	45	216-230	
水谷義彦・浜砂武聖	1972	伊豆, 下加茂温泉水の起源	火山 第2集	17	123-134	
豊田春勇	1972	静岡県におけるみかん出作り	駒沢地理	8	107-117	
尾留川正平・山本正三・高橋伸夫・石井英也・田林明・桜井明久	1974	南伊豆における沿岸集落の変貌	地学雑誌	83	205-231	
加藤雅功	1974	静岡県東部の条里遺構 - 三島・沼津を中心として -	地図	12-4	1-6	
宇佐美龍夫	1974	伊豆における被害地震の歴史	東京大学地震研究所研究速報	14	1-6	
茅野一郎・佐藤泰夫	1974	通信調査による1974年伊豆半島沖地震の震度分布	東京大学地震研究所研究速報	14	7-15	
岩田孝行・唐鎌郁夫・渡辺政雄・渡辺唯夫	1974	東京および筑波における1974年伊豆半島沖地震の記録	東京大学地震研究所研究速報	14	17-22	
牧 正	1974	1974年伊豆半島沖地震のメカニズムについて	東京大学地震研究所研究速報	14	23-36	
中村 功・辻浦 賢・津村建四郎	1974	堂平微小地震観測網による1974年伊豆半島沖地震の余震観測	東京大学地震研究所研究速報	14	37-43	
南雲昭三郎・大内 徹・笠原順三・是澤定之	1974	1974年伊豆半島沖地震、本震直後の余震活動	東京大学地震研究所研究速報	14	45-53	
唐鎌郁夫・津村建四郎・高橋正義・荻野 泉・酒井要	1974	1974年伊豆半島沖地震の余震観測: 伊豆半島下賀茂、松崎および奥野における観測速報	東京大学地震研究所研究速報	14	55-67	
笠原順三・飯塚 進・安藤忠次・門竜二郎・椎名達・行方和夫・松井豊次・佐木和夫	1974	1974年伊豆半島沖地震の余震観測報告: 御前崎観測点	東京大学地震研究所研究速報	14	77-81	
辻浦 賢	1974	1974年伊豆半島沖地震余震のスペクトル解析(1): マグニチュードとS波スペクトル	東京大学地震研究所研究速報	14	83-92	
中村 功	1974	1974年伊豆半島沖地震の余震のP波スペクトル	東京大学地震研究所研究速報	14	93-98	
南雲昭三郎・大内 徹	1974	1974年伊豆半島沖地震、スペクトル解析による前震及び余震の応力状態の推定	東京大学地震研究所研究速報	14	99-108	
笠原慶一・高橋辰利・島津 孝・若杉忠雄・岡田義光・渡辺 茂	1974	地殻歪みから見た1974年伊豆半島沖地震	東京大学地震研究所研究速報	14	109-114	
羽鳥徳太郎	1974	1974年伊豆半島沖地震における微小津波	東京大学地震研究所研究速報	14	115-120	
松田時彦・山科健一郎	1974	1974年伊豆半島沖地震の地震断層	東京大学地震研究所研究速報	14	135-158	
村井 勇・金子史朗	1974	1974年伊豆半島沖地震の地震断層、とくに活断層および小構造との関係	東京大学地震研究所研究速報	14	159-203	
石田勝彦・大沢 脩	1974	1974年伊豆半島沖地震による家屋の被害調査の報告	東京大学地震研究所研究速報	14	205-219	
伯野元彦・浅野照雄・松井芳彦	1974	1974年伊豆半島沖地震被害調査報告: 土木関係を主として	東京大学地震研究所研究速報	14	221-240	
山口林造・小高俊一	1974	1974年伊豆半島沖地震調査報告	東京大学地震研究所研究速報	14	241-255	
中村浩之	1974	伊豆半島沖地震による崩壊について	地すべり	11	46-49	
井筒屋貞勝・田島広一・萩原幸男・村田一郎	1974	1974年伊豆半島沖地震に伴う伊豆半島南端の地殻の上下変動	測地学会誌	20	188-192	
松田碧余・田村俊和	1974	1974年伊豆半島沖地震の地震断層とそれにとまう被害	地学雑誌	83	270-276	
木股文昭・宮島力雄	1975	伊豆半島沖地震の初期の余震活動	地震 第2輯	28	285-292	
木股文昭・宮島力雄	1975	伊豆半島沖地震の初期の余震活動	地震 第2輯	28	285-292	
鈴木尉元・堀井泰紀・宇都木浩・小玉喜三郎・宮下美智夫	1975	伊豆半島の水準点変動 とくに地塊の傾動運動について	地質調査所月報	26	319-333	
寺島 敦・大竹政和・小沢邦雄	1975	伊豆半島沖地震(1974-V-9)の温泉への影響	地震 第2輯	28	239-267	
田村重四郎	1975	調査報告: 1974年伊豆半島沖地震の被害調査報告	生産研究	27	44-64	
水谷義彦・浅井 寛・浜砂武聖	1975	伊豆半島東南部の中性塩化物泉の起源	火山 第2集	24	77-78	
羽鳥徳太郎	1975	元禄・大正関東地震津波の各地の石碑・言い伝え	東京大学地震研究所集報	50	385-395	
羽鳥徳太郎	1976	安政東海地震(1854年12月23日)における東海地方の津波・地殻変動の記録 - 明治25年静岡県下26カ町村役場の地震報告から -	東京大学地震研究所集報	51	13-28	
倉沢 一・道野 郁	1976	伊豆半島西・南部地域火山岩類の岩石学的および化学的性質	火山	21	11-29	
齋藤 功	1976	南伊豆における酪農の発展と衰退	お茶の水女子大学人文科学紀要	29	1-22	

Bibliography of the Izu Peninsula UGGp

Authors	Year	Title	Journal	Volume	Pages	addendum information
田林 明	1976	観光地化に伴う沿岸集落の変容：南伊豆・石廊崎の事例	経済地理学年報	22	1-19	
萩原幸男・田島広一・井筒屋貞勝・里村幹夫	1976	伊豆半島における重力変化	測地学会誌	17	17-22	
多田 堯	1976	1974年伊豆半島沖地震の測地学的断層モデル	地震 第2輯	29	577-587	
伊神 輝	1976	伊豆半島下における地震波の減衰	地震 第2輯	29	15-24	
伏見 浩	1976	南伊豆地区におけるイセエビの生態	水産土木	12	21-26	
Kazuo SHIBUYA, Kiyoshi SUYEHIRO	1976	Spectral analysis of the aftershocks of the earthquake off Izu Peninsula, 1974	Journal of Physics of the Earth	24	189-203	
地震予知観測センター	1977	伊豆半島における臨時観測	東京大学地震研究所彙報	52	111-112	
津村建四朗・唐鎌郁夫・萩野 泉・酒井 要・高橋正義	1977	伊豆半島における群発地震の観測(1975~1977)	東京大学地震研究所彙報	52	113-140	
萩原幸男・田島広一・井筒屋貞勝・花田英夫	1977	伊豆半島東部の群発地震活動に伴う重力変化	東京大学地震研究所彙報	52	141-150	
地殻変動移動観測班・富士川地殻変動観測所	1977	伊豆半島北東部における光波測量(1)	東京大学地震研究所彙報	52	151-162	
行武 毅・吉野登志男・歌田久司・本蔵義守・小山 茂・河村まこと・大地 洗・森 俊雄・田中秀文・若林 哲也・吉田 稔	1977	伊豆半島地盤異常隆起地域の電気抵抗測定	東京大学地震研究所彙報	52	163-171	
笹井洋一・石川良宣	1977	伊豆半島東部地域の異常地殻活動に伴う全磁力変化(第1報)	東京大学地震研究所彙報	52	173-190	
山口林造・小高俊一	1977	伊豆船原、柿木における水位変化および熱海などの温泉の変動について	東京大学地震研究所彙報	52	191-207	
高橋春男・恒石幸正	1977	伊豆半島異常隆起域における地下水の水質変化：徳永南、姫ノ湯、月ヶ瀬	東京大学地震研究所彙報	52	209-221	
松田時彦	1977	伊豆半島天城山周辺地域の活断層調査	東京大学地震研究所彙報	52	223-234	
荒牧重雄・葉室和親	1977	東伊豆単成火山群の地質：1975-1977中伊豆の異常地殻活動に関連して	東京大学地震研究所彙報	52	235-278	
村井 勇	1977	1976年河津地震の被害と震度	東京大学地震研究所彙報	52	279-284	
茅野一郎	1977	昭和51年8月18日河津地震の被害および震度分布	東京大学地震研究所彙報	52	285-300	
萩原幸男	1977	伊豆半島の異常隆起を説明する茂木モデルとそれに伴う重力変化	東京大学地震研究所彙報	52	301-309	
萩原幸男	1977	伊豆半島東部の群発地震とプーゲー異常との関係	東京大学地震研究所彙報	52	311-313	
茂木清夫	1977	伊豆・東海地域の最近の地殻活動の解釈	東京大学地震研究所彙報	52	315-331	
羽鳥徳太郎	1977	静岡県沿岸における宝永・安政東海地震の津波調査	東京大学地震研究所彙報	52	407-439	
Yamada, E.	1977	Stratigraphy and geological structure of the Neogene formations, southeastern part of the Izu Peninsula, Japan	Bull. Geol. Surv. Japan	28	711-733	
赤塚政美	1977	伊豆半島中央西部の地質一特に交渉胎の場としての広域地質構造一	鉱山地質	27	307-321	
甘露寺泰雄・益子 安	1977	土肥温泉の泉質と塩化土類泉の起源について	温泉科学	27	134-142	
赤堀克正	1977	伊豆半島におけるニホンザルの分布	にほんざる	3	69-74	
Kenshiro TSUMURA	1977	Anomalous crustal activity in the Izu Peninsula, Central Honshu	Journal of Physics of the Earth	25	S51-S68	
葉室和親	1977	大室山火山群の地質	地質学雑誌	84	433-444	
藤井陽一郎・中根勝見	1977	伊豆半島北東部の地殻水平歪の推移	測地学会誌	23	239-253	
藤井陽一郎	1977	1930年および1976年前後の伊豆東方線の活動	地震 第2輯	30	389-400	
Ken'ichiro YAMASHITA	1978	Induced earthquakes in the Izu peninsula by the Izu-Hanto-Oki earthquake of 1974, Japan	Tectonophysics	51	139-154	
Masako IBARAKI, Ryuichi TSUCHI	1978	Planktonic foraminifera from epidocycina horizon at Namegawa in the southern Izu Peninsula, Central Japan	Rept. Fac. Sci., Shizuoka Univ	12	115-127	
Katsuyuki ABE	1978	Dislocations, source dimensions and stresses associated with earthquakes in the Izu Peninsula, Japan	Journal of Physics of the Earth	26	253-274	
Tokihiko MATSUDA	1978	Collision of the Izu-Bonin arc with central Honshu: Cenozoic tectonics of the Fossa Magna, Japan	Journal of Physics of the Earth	26	S409-S422	
吉田明夫・山川宜男・田辺六一	1978	伊豆半島南西部のNNE-SSW走向の断層とテクトニック的考察	Papers in Meteorology and Geophysics	29	97-102	
津村建四朗・唐鎌郁夫・萩野 泉・高橋正義	1978	1978年伊豆大島近海地震前後の地震活動	東京大学地震研究所彙報	53	675-706	
神定健二・中村 功・津村建四朗	1978	半自動処理による1978年伊豆大島近海地震の前震・余震分布	東京大学地震研究所彙報	53	707-719	
辻浦 賢	1978	前震・本震・余震系列における地震波のスペクトル解析：1978年伊豆大島近海地震について	東京大学地震研究所彙報	53	741-759	
田中貞二・坂上 実・大沢 脩・吉沢静代	1978	加速度型強震計による1978年伊豆大島近海地震の余震観測および本震の最大加速度	東京大学地震研究所彙報	53	761-778	
工藤一嘉・座間信作・柳沢馬住・嶋 悦三	1978	伊豆半島におけるS波地下構造の推定	東京大学地震研究所彙報	53	779-792	
茅野一郎	1978	1978年伊豆大島近海地震の通信調査による被害・震度等の分布	東京大学地震研究所彙報	53	793-813	
島田誠一	1978	1975~1978年の伊豆半島における地震活動の半日潮周期変化および日周変化	東京大学地震研究所彙報	53	815-822	
岡田義光	1978	地殻歪から見た1978年伊豆大島近海地震	東京大学地震研究所彙報	53	823-840	
山口林造・小高俊一	1978	1978年伊豆大島近海地震の前兆：伊豆船原、柿木における地下水位の変化	東京大学地震研究所彙報	53	841-854	
羽鳥徳太郎	1978	1978年伊豆大島近海地震による津波波源	東京大学地震研究所彙報	53	855-861	
相田 勇	1978	1978年伊豆大島近海地震に伴った津波の数値実験	東京大学地震研究所彙報	53	863-873	
萩原幸男・田島広一・井筒屋貞勝・長沢 工・村田 一郎・島田誠一	1978	1978年伊豆大島近海地震による重力変化	東京大学地震研究所彙報	53	875-880	
笹井洋一・石川良宣	1978	伊豆半島東部地域の異常地殻活動に伴う全磁力変化(第二報)：1978年伊豆大島近海地震	東京大学地震研究所彙報	53	893-923	
本蔵義守・小山 茂	1978	中伊豆における地磁気短周期変化観測(1)	東京大学地震研究所彙報	53	925-930	
本蔵義守	1978	中伊豆における地磁気・地電流の異常と1978年伊豆大島近海地震との関係について	東京大学地震研究所彙報	53	931-937	
小山 茂・本蔵義守	1978	中伊豆における自然電位観測(1)	東京大学地震研究所彙報	53	939-942	
行武 毅・吉野登志男・歌田久司・石川雄一	1978	東伊豆町稲取~大峰山断層の電気抵抗測定	東京大学地震研究所彙報	53	943-950	

Bibliography of the Izu Peninsula UGGp

Authors	Year	Title	Journal	Volume	Pages	addendum information
歌田久司・吉野登志男・石川雄一・本蔵義守・小山茂・河村まこと・大地 洸・桑島正幸 高橋春男・恒石幸正	1978	中伊豆町小断層周辺の電氣的構造調査	東京大学地震研究所彙報	53	951-959	
村井 勇・松田時彦・中村一明	1978	1978年伊豆大島近海地震前後の伊豆半島月ヶ瀬・徳永南における温泉の水質変化	東京大学地震研究所彙報	53	987-994	
村井 勇・角田信子・辻村芳子	1978	1978年伊豆大島近海地震に伴う福取付近の地震断層	東京大学地震研究所彙報	53	995-1024	
村井 勇・角田信子・辻村芳子	1978	1978年伊豆大島近海地震の被害・震度と地震断層	東京大学地震研究所彙報	53	1025-1068	
行武 毅・吉野登志男・歌田久司・本蔵義守・小山茂・石川雄一・河村まこと・大地 洸・桑島正幸	1978	伊豆半島地盤異常隆起地域の電氣抵抗の再測結果について	東京大学地震研究所彙報	53	1237-1244	
寺島 敦・小沢邦雄	1978	最近の伊豆半島における温泉湧出量の経年変化からみた異常	地震 第2輯	31	87-93	
中山 康・古谷 保	1978	伊豆大島近海地震による河津町見高入谷の土石災害	地すべり	15	25-27	
本蔵義守	1979	中伊豆における地磁気短周期変化観測(2): 1978年伊豆大島近海地震に関連する変換関数変化	東京大学地震研究所彙報	54	477-490	
辻浦 賢	1979	波形解析からみた伊豆半島川奈崎沖群発地震の活動様式	東京大学地震研究所彙報	54	441-462	
Masaru TSUJIIURA	1979	Mechanism of the Earthquake Swarm Activity in the Kawanazaki-oki, Izu Peninsula, as Inferred from the Analysis of Seismic Waveforms	Bulletin of Earthquake Research Institute	54	441-462	
Yoshimori HONKURA	1979	Observations of Short-Period Geomagnetic Variations at Nakaizu (2): Changes in Transfer Functions Associated with the Izu-Oshima-Kinkai Earthquake of 1978	Bulletin of Earthquake Research Institute	54	477-490	
Hideo HANADA	1979	Tidal corrections for precise gravity measurements in Izu Peninsula	Journal of Physics of the Earth	27	481-496	
Kazuo SHIBUYA	1979	Attenuation of seismic waves in the aftershock region -a case of the off-Izu Peninsula earthquake of 1974-	Journal of Physics of the Earth	27	141-170	
Tsuneji RIKITAKE, Yoshio YAMAZAKI	1979	A resistivity precursor of the 1974 Izu-hanto-oki earthquake	Journal of Physics of the Earth	27	1-6	
磯部一洋	1979	静岡県下田市多々戸海岸における海浜縦断形状の変化過程に関する研究	地質調査所月報	30	387-420	
堀内公子・石井 忠・村上悠紀雄	1979	伊豆半島温泉群のラドン、トリウム、ラジウムの同時定量について	温泉科学	30	84-89	
鳥居春己	1979	静岡県におけるサル、クマ、イノシシ、シカ、カモシカの分布と被害の現況	静岡県林業試験場研究調査資料	21	1-46	
鈴木勝義	1979	1978年伊豆大島近海地震災害状況・土地条件図について	地図	17	16-22	
山川直男・吉田明夫・岸尾政弘	1979	「1978年伊豆大島近海地震」の前震・余震の時空間分布—伊豆半島周辺域のテクトニクスに関連させて—	地震 第2輯	32	89-101	
石橋克彦・太田陽子・松田時彦 石垣逸朗	1979	南伊豆、吉佐美・柿崎の隆起貝層の14C年代	地震 第2輯	32	105-107	
Ken'ichiro YAMASHINA	1979	伊豆半島南部における山地災害に対するアンケート調査	日本林学会誌	10	367-371	
Ken'ichiro YAMASHINA	1980	Case Study of Probability Prediction: The 1980 East off Izu Peninsula Earthquake	Bulletin of Earthquake Research Institute	55	873-883	
Ken'ichiro YAMASHINA	1980	A Possible Correlation between the 1980 East off Izu Peninsula Earthquake and Mantle Earthquakes beneath the Sagami Bay	Bulletin of Earthquake Research Institute	55	885-893	
Yoichi SASAI, Yoshinobu ISHIKAWA	1980	Tectonomagnetic Event Preceding a M 5.0 Earthquake in the Izu Peninsula: Aseismic Slip of Buried Fault?	Bulletin of Earthquake Research Institute	55	895-911	
Yukio HAGIWARA, Hirokazu TAJIMA, Sadakatu IZUTUYA, Ko NAGASAWA, Ichiro MURATA, Takeshi ENDO	1980	Gravity changes over the east-Izu uplift, Japan	Journal of Physics of the Earth	28	553-564	
唐鎌郁夫・荻野 泉・津村建四朗・神定健二・高橋正義・瀬川律子	1980	1980年伊豆半島東方沖の群発地震活動	東京大学地震研究所彙報	55	913-948	
溝上 恵・中村 功・萩原弘子・千葉平八郎・吉田満	1980	1980年伊豆半島東方沖の群発地震のリアルタイム検測	東京大学地震研究所彙報	55	949-1015	
茂木清夫・望月裕峰	1980	1980年伊豆半島東方沖地震の震源直上でのハイドロホンによる高周波振動の観測とそれによる地震断層の位置の推定	東京大学地震研究所彙報	55	1017-1041	
田中貞二・坂上 実・大沢 勝・吉沢静代	1980	1980年伊豆半島東方沖地震および同群発地震の加速度強震記録と最大加速度データ	東京大学地震研究所彙報	55	1043-1064	
山口林造	1980	1980年伊豆半島東方沖地震と伊豆船原、柿木における水位変化の異常	東京大学地震研究所彙報	55	1065-1071	
羽島徳太郎	1980	1980年伊豆半島東方沖地震による津波	東京大学地震研究所彙報	55	1073-1081	
柳沢道夫	1980	宇佐美において観測された1980年伊豆半島東方沖地震前後の傾斜変化	東京大学地震研究所彙報	55	1083-1089	
松本滋夫・平田安広・加藤照之・渡辺 茂	1980	東伊豆基線網における光波測量	東京大学地震研究所彙報	55	1091-1095	
萩原幸男・田島広一・井筒屋貞勝・長沢 工・村田一郎・遠藤 猛	1980	1980年伊豆半島東方沖地震前後の精密重力測定	東京大学地震研究所彙報	55	1097-1100	
笹井洋一・石川良宣	1980	伊豆半島東部地域の異常地殻活動に伴う全磁力変化(第三報): 1980年伊豆半島東方沖地震	東京大学地震研究所彙報	55	1101-1113	
葉室和親・荒牧重雄・加賀美英雄・藤岡換太郎	1980	東伊豆沖海底火山群—その1—	地震研究所彙報	55	259-297	
小山真人・新妻信明	1980	伊豆半島新生界地層名辞典	静岡大地球科学研報	5	37-120	
檀原 毅	1980	伊豆半島北東部の異常隆起について	静大地球科学研報	5	1-15	
甘露寺泰雄・堀内公子・石井 忠・村上悠紀雄	1980	伊豆半島温泉群におけるRa及びRn濃度	温泉科学	31	23-34	
吉田明夫	1980	伊豆半島周辺域の地殻の変形と地震発生(1931-1978)	Papers in Meteorology and Geophysics	31	107-114	
柳沢道夫	1980	宇佐美臨時観測点における降水量と傾斜観測の関係	測地学会誌	26	187-199	
Masaru TSUJIIURA	1981	Activity Mode of the 1980 Earthquake Swarm Off the East Coast of the Izu Peninsula 1 - 24	Bulletin of Earthquake Research Institute	56	1-24	
Tokuji UTSU	1981	Seismicity of the Izu Peninsula and Its Vicinity from 1901 through 1980 with Some Remarks on the Characteristics of Foreshock Activities	Bulletin of Earthquake Research Institute	56	25-41	
溝上 恵・中村 功・千葉平八郎・吉田 満・萩原弘子・横田 崇	1981	伊豆半島東方沖の群発地震の観測による相模湾、伊豆半島および駿河湾地域の地殻上部構造の推定	東京大学地震研究所彙報	56	139-160	
Masaru TSUJIIURA	1981	Activity Mode of the 1980 Earthquake Swarm Off the East Coast of the Izu Peninsula 1 - 24	Bulletin of Earthquake Research Institute	56	1-24	
Tokuji UTSU	1981	Seismicity of the Izu Peninsula and Its Vicinity from 1901 through 1980 with Some Remarks on the Characteristics of Foreshock Activities	Bulletin of Earthquake Research Institute	56	25-41	
溝上 恵・中村 功・千葉平八郎・吉田 満・萩原弘子・横田 崇	1981	伊豆半島東方沖の群発地震の観測による相模湾、伊豆半島および駿河湾地域の地殻上部構造の推定	東京大学地震研究所彙報	56	139-160	
爆破地震動研究グループ	1981	伊豆半島における爆破地震動の観測: I. 三島・下田測線	東京大学地震研究所彙報	56	485-534	
茂木清夫・望月裕峰・鈴木弘之	1981	1980年伊豆半島東方沖地震の震源域北部での海底ケーブル方式ハイドロホンによる高周波地震動観測(序報)	東京大学地震研究所彙報	56	675-690	
茂木清夫	1981	東北日本西岸沖・フォッサ・マグナ・東海・伊豆の活動帯と近年の伊豆地方における地震活動について	東京大学地震研究所彙報	56	691-711	

Bibliography of the Izu Peninsula UGGp

Authors	Year	Title	Journal	Volume	Pages	addendum information
Kuniteru MATSUMARU	1981	On Lepidocyclina (Tryblolopidina) ruttini van der Vlerk from Zone N.17 at Mitsugane, Izu Peninsula, Shizuoka Prefecture, Japan	Proceedings of the Japan Academy, Series B; Physical and Biological Sciences	57	115-118	
松丸国照・松尾康弘・林明 茨木雅子	1981	伊豆半島からの後期中新世レピドシクリナおよび浮遊性有孔虫	国立科学博専報	14	25-32	
	1981	伊豆半島の"Lepidocyclina", Miogypsina産出層準の浮遊性有孔虫による地質年代	地質学雑誌	87	417-420	
Kuniteru MATSUMARU	1981	On Lepidocyclina (Tryblolopidina) ruttini van der Vlerk from Zone N. 17 at Mitsugane), Izu Peninsula, Shizuoka Prefecture, Japan	Proceedings of the Japan Academy, Series B	57	115-118	
白尾元理	1981	伊豆半島達磨火山周辺の地質	地質学雑誌	87	641-655	
井元政二郎・唐鎌郁夫・松浦律子・山崎文人・吉田明夫・石橋克彦	1981	1980年伊豆半島東方沖群発地震活動の発震機構	地震 第2輯	34	481-493	
青木三郎・生沼 郁	1981	駿河湾底表層堆積物中の粘土鉱物の分布	地質学雑誌	87	429-438	
佐藤 裕	1981	伊豆半島における最近の地盤隆起の時間的変化と地震活動の関係	地震 第2輯	34	577-587	
都司嘉宣	1981	元禄地震・津波(1703-XII-31)の下田以西の史料状況	地震 第2輯	34	401-411	
爆破地震動研究グループ	1982	伊豆半島における爆破地震動の観測: II. 伊東・松崎測線	東京大学地震研究所彙報	57	701-738	
笹井洋一・石川良宣	1982	伊豆半島東部地域の異常地殻活動に伴う全磁力変化(第4報): 1981年伊豆半島東北部の異常変化	東京大学地震研究所彙報	57	739-757	
石橋克彦・太田陽子・松田時彦 小山真人	1982	相模湾西部、初島の完新世海成段丘と地殻上下変動	地震	35	195-212	
	1982	伊豆半島北東部中伊豆町-伊東市地域の層序	静岡大学地球科学研究報告	7	61-85	
小山真人・新妻信明	1982	伊豆半島西部、松崎地域の古地磁気	国立科学博物館専報	15	15-24	
千葉とき子・斎藤靖二・木村典昭	1982	伊豆半島蛇石火山熔岩の主成分化学組成	国立科学博物館専報	15	25-36	
田口雄作・永井 茂	1982	伊豆半島東方沖群発地震(1980年)による熱海観測井の水位変動について	地理学評論	55	239-257	
Ichiro KANEOKA, Shigeo ARAMAKI, Shoji TONOUCHI	1982	K-Ar Ages of a basanitoid lava flow of Nanzaki Volcano and underlying Miocene andesites from the Irozaki Area, Izu Peninsula, Central Japan	Journal of the Geological Society of Japan	88	919-922	
Masataka HIRANO, Kazuchika HAMURO, Naoki ONUMA	1982	Sr/Ca-Ba/Ca systematics in Higashi-Izu monogenetic volcano group, Izu Peninsula, Japan	Geochemical Journal	16	311-320	
Yasuaki UNO, Hideo TAKESHI	1982	Rock alteration and formation of clay minerals in the Ugusu silica deposit, Izu Peninsula, Japan	Clay Science	6	9-42	
活断層電磁気研究グループ	1983	丹那・浮橋断層の電気抵抗構造	東京大学地震研究所彙報	58	265-286	
小川卓司	1983	南関東及び伊豆半島北部におけるレイリー波の観測	東京大学地震研究所彙報	58	411-422	
葉室和親・荒牧重雄・藤岡換太郎・石井輝秋・田中武男・宇都浩三	1983	東伊豆沖海底火山群一その2- および伊豆諸島近海海底火山	東京大学地震研究所彙報	58	527-557	
加藤照之・松本滋夫・平田安廣・渡辺 茂	1983	東伊豆地域の光波測量結果と歪の蓄積・解放過程	東京大学地震研究所彙報	58	691-699	
山科健一郎・高橋正義	1983	1982年5月伊豆半島北東部の小地震活動: 臨時観測成果	東京大学地震研究所彙報	58	655-666	
Ritsuko MATSUURA(Segawa)	1983	Detailed study of the earthquake sequence in 1980 off the east coast of the Izu Peninsula, Japan	Journal of Physics of the Earth	31	65-101	
狩野謙一	1983	安山岩質海底火山の浅部構造—伊豆半島南端部の新第三系白浜層群に見られる例—	静岡大学地球科学研究報告	8	9-37	
Masato KOYAMA	1983	Paleomagnetic evidence for northward drift and local deformations of the Matsuzaki area, Izu Peninsula	Rock Mag. Paleogeophys.	10	61-68	
大久保太治・角 清愛・山田營三・中村久由	1983	伊豆半島の地下温度構造	地調月報	34	383-412	
丹那断層発掘調査研究グループ	1983	丹那断層(北伊豆・名賀地区)の発掘調査	地震研究所彙報	58	797-830	
藤井陽一郎・中根勝見	1983	関東・東海地方の地殻水平変動(IX) —伊豆半島およびその周辺における地殻歪速度と最近の地震活動—	測地学会誌	29	37-47	
甘露寺泰雄・堀内公子・村上悠紀雄	1983	伊豆半島諸温泉におけるRn/Ra比、Na/K比と温泉の湧出流動状況に関する考察	温泉科学	33	113-123	
Yasuhiro KITANO, Seisuke NAKAMURA, Motoshi TAKEMURA, Kiyotaka MAJIMA Huchon, P., and Kitazato, H.	1983	Chemical Composition of Natural Waters and Rock Weathering in the Izu Peninsula Area as an Index to Earthquake-Caused Landslides	Japanese Journal of Limnology	44	155-172	
	1984	Collision of the Izu block with central Japan during the Quaternary and geological evolution of the Ashigara area	Tectonophysics	110	201-210	
石橋克彦	1984	駿河湾地域の地震時地殻上下変動	第四紀研究	23	105-110	
狩野謙一・上杉 陽・伊藤谷生・千葉達朗・米澤宏・柴野誠	1984	丹沢南部・大磯丘陵における中更新世以降の断層活動	第四紀研究	23	137-143	
杉原重夫	1984	丹那断層名賀地区トレンチにおける指標テフラの岩石記載的特性と噴出年代	月刊地球	6	171-177	
Nakamura, K., Shimazaki, K., and Yonekura, N.	1984	Subduction, bending, and eduction. Present and Quaternary tectonics of the northern border of the Philippine Sea plate	Bull. Soc. Geol. France	26	221-243	
甘露寺泰雄	1984	伊豆半島の海岸域に分布する塩化物物の化学組成と海水-岩石相互作用に関する研究(その1) —イオン活量比及び地下温度の解析による海水-岩石相互作用の推定—	温泉科学	34	13-27	
松田時彦	1984	南部フォッサマグナの弯曲構造と伊豆の衝突	第四紀研究	23	151-154	
土 隆一	1984	駿河湾周辺の新第三系・第四系の構造とネオテクトニクス	第四紀研究	23	155-164	
岡田篤正	1984	南部フォッサマグナ・フィリピン海プレート北縁のネオテクトニクス	第四紀研究	23	175-180	
松原彰子	1984	駿河湾奥部沖積平野の地形発達	地理学評論	57	37-56	
東郷正美・橋屋光孝	1984	丹那盆地における完新世後半の環境変遷—花粉分析をもとにして	月刊地球	6	186-193	
石橋虎三	1984	伊豆長岡温泉の集中管理について	温泉科学	34	121-131	
平岩幸雄	1984	伊豆半島の群発活動と強い地震の関係について	地震 第2輯	37	1-12	
羽鳥徳太郎	1984	関東・伊豆東部沿岸における宝永・安政東海津波の挙動	東京大学地震研究所彙報	59	501-518	
笹井洋一・石井良宣	1985	伊豆半島東部地域の異常地殻活動に伴う全磁力変化(第五報): 1982-1984年川奈崎沖群発地震と地殻隆起	東京大学地震研究所彙報	60	147-177	
萩原幸男・田島広一・井筒屋貞勝・長沢 工・村田一郎・大久保修平・遠藤 猛	1985	最近10年間の伊豆半島の重力変化	測地学会誌	31	220-235	
Kazuchika HAMURO	1985	Petrology of the Higashi-Izu Monogenetic Volcano Group	Bulletin of Earthquake Research Institute	60	335-400	
Makoto ITO	1985	The Ashigara Group: A regressive submarine fan-fan delta sequence in a Quaternary collision boundary, north of Izu Peninsula, central Honshu, Japan	Sedimentary Geology	45	261-292	
Shuzo ASANO, Kazushige WADA, Toshikatsu YOSHII, Masami HAYAKAWA, Yoshibumi MISAWA, Takeo MORIYA, Toshihiko KANAZAWA, Hiroshi MURAKAMI, Fumio SUZUKI, Ryuji KUBOTA, Kiyoshi SUYEHIRO	1985	Crustal structure in the northern part of the Philippine Sea Plate as derived from seismic observations of Hatoyama-off Izu Peninsula explosions	Journal of Physics of the Earth	33	173-189	
高橋 保	1985	伊豆長岡および韮山における温泉賦存状態と温泉収支	地質学雑誌	91	323-339	
松本 良・片山哲哉・飯島 東	1985	伊豆半島南部下田周辺の地質の再検討-堆積盆の変遷、火成活動と熱水変質作用-	地質学雑誌	91	43-63	

Bibliography of the Izu Peninsula UGGp

Authors	Year	Title	Journal	Volume	Pages	addendum information
野田徹郎・阿部喜久男	1985	伊豆半島の地熱温泉水理の研究(その1) 下賀茂温泉地域の地熱構造の地球化学的解釈	温泉科学	36	12-27	
西村 進	1985	伊豆半島土肥町小土肥温泉でのラドン連続測定	地震 第2輯	38	587-596	
萩原幸男・田島広一・井筒屋貞勝・里村幹夫	1985	最近10年間の伊豆半島の重力変化	測地学会誌	31	220-235	
後藤潔・荒井章司	1986	伊豆半島、南崎火山のネフェリン・ペイサナイトについて	地質学雑誌	92	307-310	
高橋正樹	1986	マグマ活動から見た南部フォッサマグナ地域の「衝突」テクトニクス	月刊地球	8	586-591	
小山真人	1986	伊豆半島の地史と足柄・大磯地域の更新世	月刊地球	8	743-752	
太田陽子・石橋克彦・松島義章・松田時彦・三好真澄・鹿島薫・松原彰子	1986	掘削調査にもとづく伊豆半島南部における完新世相対的Sea Level変化	第四紀研究	25	203-223	
松原彰子・松島義章・石橋克彦・森脇 広・鹿島 薫	1989	伊豆半島西岸松崎低地の完新世における環境変遷	地学雑誌	95	339-356	
角 清愛	1986	伊豆半島の地下温度構造の研究	温泉科学	36	64-74	
川平裕昭	1986	伊豆の鉱山開発史	静岡地学	53	19-24	
Toshikatsu YOSHII, Shuzo ASANO, Susumu KUBOTA, Yoshimi SASAKI, Hiroshi OKADA, Tetsu MASUDA, Hideki MURAKAMI, Sadaomi SUZUKI, Takeo MORIYA, Noritake NISHIDE, Hideki INATANI	1986	Detailed crustal structure in the Izu Peninsula as revealed by explosion seismic experiments	Journal of Physics of the Earth	34	S241-S248	
岡田尚武	1987	南部フォッサマグナの海成層に関する石灰質ナノ化石の層序と古環境	化石	43	5-8	
橋本 惇・田中武男・松澤誠二・堀田 宏	1987	相模湾初島沖におけるシロウリガイ群集の調査	海洋科学技術センター試験研究報告	18	37-50	
黒田晃弘・和田秀樹	1987	杉材による年輪年代法の研究:年輪読み取り器および伊豆半島杉材の測定結果	静岡大学地球科学研究報告	13	31-40	
吉田 満・溝上 恵・千葉平八郎・萩原弘子	1988	伊豆半島東岸付近の小地震P波震源スペクトルと震源パラメータ	東京大学地震研究所彙報	63	99-113	
石橋克彦	1988	"神奈川県西部地震"と地震予知およびII	科学	58	537-547	
狩野謙一・染野誠一・杉 陽・伊藤谷生	1988	足柄地域北西部における中期更新世以降の断層活動	静岡大学地球科学研究報告	14	57-83	
Tiba, T., and Aramaki, S.	1988	Petrochemistry of andesites from Jaishi Volcano, Izu Peninsula	Bull. Natn. Sci. Mus. Tokyo, Ser. C	14	97-102	
齋藤 晃・小菅 晋	1988	駿河湾の砂と漂砂	沿岸海洋研究ノート	26	1-10	
山崎晴雄	1988	ボーリング調査で明らかになった丹那盆地の変形構造	地学雑誌	97	732-746	
Ichiro KANEOKA, Eiichi KIKAWA, Hajimu KINOSHITA	1988	K-Ar Ages of Volcanic Rocks of Daruma and Ida Volcanoes in the Izu Peninsula, Central Japan	Bulletin of Volcanological Society Japan Ser.2	33	37-41	
松原彰子	1989	完新世における砂州地形の発達過程 一駿河湾沿岸低地を例として一	地理学評論	62	151-174	
叶内敦子・田原 豊・中村 純・杉原重夫	1989	静岡県伊東市一碧湖(沼池)におけるボーリング・コアの層序と花粉分析	第四紀研究	28	27-34	
Eiichi KIKAWA, Masato KOYAMA, Hajimu KINOSHITA	1989	Paleomagnetism of Quaternary volcanics in the Izu Peninsula and adjacent areas, Japan, and its tectonic significance	Journal of Geomagnetism and Geoelectricity	41	175-201	
Ken-ichi KANO	1989	Interactions between andesitic magma and poorly consolidated sediments: examples in the Neogene Shirahama Group, South Izu, Japan	J. Volcanol. Geotherm. Res.	37	59-75	
石井 敏	1989	最近の伊豆半島の隆起について(1980-1988)	東京大学地震研究所彙報	64	313-324	
由井将雄・藤井敏嗣	1989	愛鷹火山の地質	東京大学地震研究所彙報	64	347-389	
大堀道広・田 圭植・草加俊資・南 忠夫	1989	1989年伊豆半島東方沖群発地震被害調査報告	東京大学地震研究所彙報	64	553-567	
Masato KOYAMA	1989	Paleomagnetic studies in the South Fossa Magna and adjacent areas	Modern Geology	14	69-86	
Masato KOYAMA, Hiroshi KITAZATO	1989	Paleomagnetic evidence for Pleistocene clockwise rotation in the Oiso Hills: A possible record of interaction between the Philippine Sea plate and northeast Japan, In Deep Structure and Past Kinematics of Accreted Terranes	Geophys. Monogr.	50	249-265	
Tanio ITO, Kenichi KANO, Yo UESUGI, Kazuo KOSAKA, Tatsuro CHIBA	1989	Tectonic evolution along the northernmost border of the Philippine Sea plate since about 1 Ma	Tectonophysics	160	305-326	
曾屋龍典・宇都浩三・山元孝広・須藤 茂・富樫茂子・中野 俊・飯口圭一・吉川清志・水野清秀・高田亮・小野晃司	1989	1989年7月の伊豆東方沖海底火山噴火と噴出物一全体を現した群発地震の黒幕一	地質ニュース	422	14-26	
小澤幸雄	1989	伊東沖海底火山噴火に遭遇して	地質ニュース	422	6-13	
藤枝孝善	1989	大見川流域の土石流堆	沼津工業高等専門学校研究報告	23	93-103	
武尾 実	1989	1974年伊豆半島沖地震の破壊過程	地震 第2輯	42	59-66	
加藤 茂・土出昌一・大島章一・小坂文予・近藤 忠・浜本文隆・岩淵 洋・吉岡真一・浅田 昭・岩永 義幸・江上 亮・高梨政雄・林田政和・長岡信治・山内明彦・本間憲治・深江邦一・谷田 仁・桑木野文章・塚本 徹・福島秀生・坂本政則・小田巻実・下平保直・谷 伸・小沢幸雄	1990	伊東沖海底火山(手石海丘)の噴火(1989.7.13)と海底地形変化	地学雑誌	99	132-141	
宮島 宏	1990	東伊豆単成火山群の岩石学一捕獲結晶の意義と噴出物の時空的变化一	岩石鉱物鉱床学会誌	85	315-336	
有馬 真・樋口将士・早津昭男	1990	蛇石火山岩類の鉱物組成とK-Ar年代	横浜国大教育学部理科教育実習施設研報	6	71-80	
歌田 実・清水正明	1990	伊豆半島におけるゼオライトの産状・分布・成因	粘土科学	30	11-18	
大島章一・小坂文予・工藤一嘉・坂上実	1990	東伊豆沖手石海丘の海底噴火	水路部研究報告	26	1-43	
塚本 徹・水路部伊東沖地震火山調査班・工藤一嘉・坂上 実	1990	手石海丘における海底火山噴火	海洋調査技術	2	33-43	
松下まり子	1990	伊豆半島松崎低地の後氷期における植生変遷史	日本生態学会誌	40	1-5	
小川裕子・小森麻知子	1990	静岡県における人口高齢化問題の地域性:1975~1985年における市町村別の国勢調査結果の分析から	静岡大学教育学部研究報告人文・社会科学篇	40	89-101	
桑山辰夫・藤井陽一郎	1990	伊豆半島における異常隆起の推移とフィリピン海プレート最北端部の曲がり	地震 第2輯	43	101-110	
吉川清志・永井 茂	1990	伊東市赤沢6号温泉井の自噴量・水温変動とその原因一伊豆半島東方沖付近の地震・火山活動との関連	地震 第2輯	43	243-256	
小宮 学	1990	伊豆半島東方沖の地震及び噴火	地学雑誌	99	123-131	
小野晃司・曾屋龍典・須藤 茂・宇都浩三・山元孝広	1990	1989年伊東沖海底噴火の噴出物	地学雑誌	99	142-146	
櫻井 孝	1990	北伊豆地震(1930年)による丹那トンネル内地震断層出現状況記録	応用地質	36	540-544	
Shoichi Oshima, Masakazu Tsuchide, Shigeru Kato, Shuichi Okubo, Kazuki Watanabe, Kazuyoshi Kudo, Joyo Osaka	1991	Birth of a Submarine Volcano "Teisi Knoll"	Journal of Physics of the Earth	39	1-19	
Masao Kobayashi, Ryunosuke Kuroda, Kazuhiro Suzuki, Yoshio Fukao	1991	Models for the Origin of the Pumice Associated with the 1989 Submarine Eruption Off-Ito, Central Honshu, Japan	Journal of Physics of the Earth	39	21-26	
Kazuyoshi Kudo, Munehisa Sawada, Minoru Sakaue, Tsutomu Miyazaki, Shoichi Oshima	1991	Volcanic Tremor Associated with the 1989 Submarine Eruption off Ito, Japan	Journal of Physics of the Earth	39	27-45	
Kazuhiro Goto, Shigeo Mori, Keiichi Fukui	1991	Volcanic Tremor Accompanying the 1989 Submarine Eruption off the East Coast of Izu Peninsula, Japan	Journal of Physics of the Earth	39	47-63	
Tetsuo Hashimoto, Kenji Maeda, Toshikazu Odaka, Masaaki Seino	1991	Waveform Analysis of Volcanic Tremors Associated with the July 1989 Volcanic Activity off the East Coast of Izu Peninsula	Journal of Physics of the Earth	39	65-78	

Bibliography of the Izu Peninsula UGGp

Authors	Year	Title	Journal	Volume	Pages	addendum information
Hitoshi Yamasato, Takashi Yokota, Shizuo Kashiwabara	1991	Earthquake Swarm and Volcanic Tremors off Eastern Izu Peninsula in 1989 -Spectral Investigation and Characteristics of Waveforms-	Journal of Physics of the Earth	39	79-92	
Shozo Matsumura, Tadashi Ohkubo, Masajiro Imoto	1991	Seismic Swarm Activity in and around the Izu Peninsula Preceding the Volcanic Eruption of July 13, 1989	Journal of Physics of the Earth	39	93-106	
Junzo Kasahara, Hiroshi Katao, Sadayuki Koresawa, Masayoshi Takahashi	1991	Undersea Seismic Observation of 1989 Volcano-Seismic Activity, off Ito, Izu Peninsula, Central Japan	Journal of Physics of the Earth	39	107-130	
Yukimasa Tsuneishi	1991	Continuous Monitoring of Crustal Activity in East Izu Peninsula by Automatic Electronic Distance Measurement	Journal of Physics of the Earth	39	131-139	
Yukio Fujinawa, Seiichi Shimada, Shiro Ohmi, Shoji Sekiguchi, Takao Eguchi, Yoshimitsu Okada	1991	Fixed-Point GPS Observation of Crustal Movement Associated with the 1989 Seismic Swarm and Submarine Volcanic Activities off Ito, Central Japan	Journal of Physics of the Earth	39	141-153	
Tetsuichiro Yabuki, Toshihiko Kanazawa, Hiroshi Wakita	1991	Anomalous Movements in Oshima Volcano Associated with the Off Ito Submarine Eruption Revealed from GPS Measurements	Journal of Physics of the Earth	39	155-164	
Eiji Yamamoto, Yoshimitsu Okada, Tadashi Ohkubo	1991	Ground Tilt Changes Preceding the 1989 Submarine Eruption off Ito, Izu Peninsula	Journal of Physics of the Earth	39	165-176	
Yoshimitsu Okada, Eiji Yamamoto	1991	A Model for the 1989 Seismo-Volcanic Activity off Ito, Central Japan, Derived from Crustal Movement Data	Journal of Physics of the Earth	39	177-195	
Takashi Tada, Manabu Hashimoto	1991	Anomalous Crustal Deformation in the Northeastern Izu Peninsula and Its Tectonic Significance -Tension Crack Model-	Journal of Physics of the Earth	39	197-218	
Shuhei Okubo, Yasuhiro Hirata, Munehisa Sawada, Ko Nagasawa	1991	Gravity Change Caused by the 1989 Earthquake Swarm and Submarine Eruption off Ito, Japan -Test on the Magma Intrusion Hypothesis-	Journal of Physics of the Earth	39	219-230	
Yasuhiro Umeda, Kiyoshi Ito, Teruyuki Asada	1991	Changes in Crustal Strain and Hot Spring Temperature as Related to Volcanic Eruptions	Journal of Physics of the Earth	39	231-243	
Kenji Notsu, Hiroshi Wakita, George Igarashi, Tsutomu Sato	1991	Hydrological and Geochemical Changes Related to the 1989 Seismic and Volcanic Activities off the Izu Peninsula	Journal of Physics of the Earth	39	245-254	
Norio Yoshida, Hiroaki Tsukahara	1991	Gamma-Ray Spectral Survey and 14C Measurements on the Biological Communities at the Subduction Zone Sagami Trough Using the Submersible "SHINKAI 2000"	Journal of Physics of the Earth	39	255-266	
Kantaro Fujoka, Toshitaka Gamo, Masataka Kinoshita, Kazuhide Koga, Kunio Kaiho, Makoto Yamano, Hidekazu Tokuyama	1991	Seismo-Volcanic Catastrophe Happened in Western Sagami Bay, Central Japan -Results on R/V Tansei Maru KT 89-11 Cruise-	Journal of Physics of the Earth	39	267-297	
Yoichi Sasai, Yoshinobu Ishikawa	1991	Tectonomagnetic Signals Related to the Seismo-Volcanic Activity in the Izu Peninsula	Journal of Physics of the Earth	39	299-319	
Naoto Oshiman, Yoshimori Honkura, Yoichi Sasai, Yoshinobu Ishikawa, Hisashi Utada, Shigeru Koyama, Yoshikazu Tanaka, Takeshi Yukutake	1991	Magnetometer Array Observation in the North-Eastern Izu Region after the Teisi Knoll Seafloor Eruption in 1989	Journal of Physics of the Earth	39	321-328	
Akio Yoshida, Nobuo Hamada	1991	Redetermination of Hypocenters of Foreshocks, Main Shock, and Aftershocks of the Kita-Izu Earthquake and the Ito Earthquake Swarm of 1930	Journal of Physics of the Earth	39	329-344	
Tameshige Tsukuda	1991	Seismic Ray Focusing around the Magma Reservoir beneath the Eastern Part of Izu Peninsula, Honshu, Japan	Journal of Physics of the Earth	39	345-360	
Keiji Kasahara, Fumio Yamamizu, Akihisa Takahashi, Takeshi Ikawa	1991	Reflection Profiles of the Active Seismic and Volcanic Region off the East Coast of Izu Peninsula	Journal of Physics of the Earth	39	361-370	
Susumu Umino, Megumi Kato, Masato Koyama	1991	Diversity of Parent Magmas of Higashi-Izu Monogenetic Volcano Group	Journal of Physics of the Earth	39	371-389	
Masato Koyama, Susumu Umino	1991	Why Does the Higashi-Izu Monogenetic Volcano Group Exist in the Izu Peninsula? -Relationships between Late Quaternary Volcanism and Tectonics in the Northern Tip of the Izu-Bonin Arc-	Journal of Physics of the Earth	39	391-420	
Yoshiaki Ida	1991	Interpretation of Seismic and Volcanic Activities in the Izu Block in Relation to Collision Tectonics	Journal of Physics of the Earth	39	421-440	
Tadashi Yamamoto, Motohiko Hakuno	1991	Simulation Analysis of Volcanic Eruption by the Modified Distinct Element Method	Journal of Physics of the Earth	39	441-460	
Cashman KV, Fiske RS	1991	Fallout of Pyroclastic Debris from Submarine Volcanic Eruptions	Science	19	275-280	
小山真人	1991	古地磁気から見たフィリピン海の構造発達史	地学雑誌	100	628-641	
Motoo UKAWA	1991	Collision and fan-shaped compressional stress pattern around the Izu block at the northern edge of the Philippine Sea plate	Journal of Geophysical Research	96	713-728	
Yoshihiko TAMURA, Masato KOYAMA, Fiske, R.S.	1991	Paleomagnetic evidence for hot pyroclastic debris flow in the shallow submarine Shirahama Group (upper Miocene-Pliocene), Japan	Journal of Geophysical Research	96	21779-21787	
Yoshimitsu OKADA, Eiji YAMAMOTO	1991	Dike intrusion model for the 1989 seismovolcanic activity off Ito, central Japan	Journal of Geophysical Research	96	10361-10376	
Yasukuni OKUBO, Keiko MIZUGAKI, Hiroshi KANAYA	1991	Ground Magnetic Anomalies in the Tanna Fault and Their Implications	Journal of Geomagnetism and Geoelectricity	43	741-754	
上田 渡	1991	「伊豆の踊子」の構造と<私>の二重性	國學院雑誌	92	482-495	
山田吉郎	1991	川端康成『南伊豆行』の世界：『伊豆の踊子』との関連性に触れて	日本文芸論集	22	45-64	
木宮一邦・半田孝司	1991	都市の発展と地盤との関係ー狩野川下流沖積平野を例としてー	静岡大学地球科学研究報告	17	53-61	
松本繁樹	1991	伊豆東海岸山地におけるキヌサヤ豌豆の焼畑栽培	静岡大学教育学部研究報告人文・社会科学篇	41	19-45	
藤枝孝善	1991	大見川流域の土石流出年代	沼津工業高等専門学校研究報告	25	125-132	
磯谷達宏・奥富 清	1991	箱根山函南原生林におけるアカガシ林の動態	日本生態学会誌	41	209-223	
尾崎史子・高橋正樹・兼岡一郎・金子隆之	1992	東伊豆単成火山群岩ノ窪火山の14C年代	火山	37	295-296	
Kuniteru MATSUMARU	1992	Some Miocene Nephrolepidina (Family Lepidocyclinidae) from the Shimoshiroiwa Formation, Izu Peninsula, Japan	Centenary of Japanese Micropaleontology		257-265	
Masato KOYAMA, Stanley M. Cisowski, Philippe Pezard	1992	Paleomagnetic evidence for northward drift and clockwise rotation of the Izu-bonin forearc since the early oligocene	Proceedings of the Ocean Drilling Program, Scientific Results	126	353-370	
Yamazaki, H.	1992	Tectonics of a plate collision along the northern margin of Izu Peninsula, central Japan	Bulletin of Geological Survey of Japan,	43	603-657	
Tsutomu SATO, Hiroshi WAKITA, Kenji NOTSU, George IGARASHI	1992	Anomalous hot spring water changes: Possible precursors of the 1989 volcanic eruption off the east coast of the Izu Peninsula	Geochemical Journal	26	73-83	
友田好文・増田浩士・稲葉武史・前川千尋・安井港	1992	手石海丘噴火に伴う漁獲量の変化	地学雑誌	101	225-232	
早川由紀夫・小山真人	1992	東伊豆単成火山地域の噴火史1: 0~32ka	火山	37	167-181	
石井 敏	1992	伊東沖海底噴火前後の伊豆半島の特徴的上下変動	東京大学地震研究所彙報	65	541-569	
大橋収司・市来 篤・柏木高明・鳥居鉄也	1992	静岡県戸田村における温泉探査について	温泉科学	42	139-149	
中原竜二・海野 進・渡辺一樹	1992	伊豆半島東方沖ドレッジ試料の岩石学的研究	静岡大学地球科学研究報告	18	25-57	
長宗留男・横山博文・福留篤男	1992	伊豆半島東方沖の群発地震の特性と1989年の手石海丘の噴火	火山	37	1-8	
松原彰子	1992	静岡県浮島ヶ原・鹿鹿塚遺跡における自然環境と人間活動の変遷	第四紀研究	31	221-227	

Bibliography of the Izu Peninsula UGGp

Authors	Year	Title	Journal	Volume	Pages	addendum information
中村良光・杉原忠弘・寺田秀樹・井良沢道也・笹原克夫	1992	平成3年9月に伊豆半島南部で発生した土砂災害について	砂防学会誌	44	63-67	
田口敬子	1993	伊豆半島の完新世における相対的海水準変化	第四紀研究	32	13-29	
高木圭介・青池 寛・小山真人	1993	15~10Ma前後の伊豆・小笠原弧北端部で何が起こったか	地学雑誌	102	252-263	
小山真人	1993	伊豆半島の火山とテクトニクス	科学	63	312-321	
西田史朗・高橋 豊・竹村恵二・石田志朗・前田保夫	1993	近畿地方へ東から飛んできた縄文時代後・晩期火山灰層の発見	第四紀研究	32	129-138	
Yoshihiko TANURA	1993	Genesis of Island Arc Magmas by Mantle-Derived Bimodal Magmatism: Evidence from the Shirahama Group, Japan	Journal of Petrology	35	619-645	
Hiroyuki KITAGAWA, Hideki WADA	1993	Seasonal and secular $\delta^{13}C$ variations in annual growth rings of a Japanese cedar tree from Mt. Amagi, Izu Peninsula, Central Japan	Geochemical Journal	27	391-396	
Shigeo Mori, Kazuhiko Goto, Keiichi Fukui, Osamu Nagaoka, Shinichiro Matsuda, Takeshi Hachimine, Kazumitsu Yoshikawa	1993	Spatial and Temporal Distribution of Stresses Associated with the Aftershock Sequence of a Moderate Earthquake and Volcanic Eruption near the Izu Peninsula, Japan	Journal of Physics of the Earth	41	139-164	
勝間田明男	1993	1989年伊豆半島東方沖群発地震活動の最大地震(M5.5)の震源と噴火地点(手石海丘)との相対的位置について	Papers in Meteorology and Geophysics	44	57-71	
都司嘉宣	1993	静岡県沼津市下香貫大朝神社(潮留明神)の伝える嘉保3年(1096)東海地震の津波伝承	歴史地震	9	125-132	
松本哲一・水垣桂子・玉生志郎・小野晃司・北原哲郎・品田正一・笹田政克	1993	伊豆半島, 多賀火山初期噴出物としての畑玄武岩類: 静岡県丹那盆地付近の地質とK-Ar年代	火山	38	1-13	
松田時彦	1993	相模湾北西部地域の地震テクトニクス	地学雑誌	103	354-364	
山岡耕春・大井田徹・山崎文人	1994	伊豆周辺の地殻活動と中部東海地域に沈み込んだフィリピン海プレートの形状	地学雑誌	103	567-575	
小山真人	1994	伊豆・小笠原火山弧北端部における現在および第四紀後期のテクトニクス	地学雑誌	103	576-590	
石川則夫	1994	「伊豆の踊子」の視角<旅>が隠蔽する<私>	國學院雑誌	95	71-86	
鈴木邦彦	1994	梶井基次郎と湯ヶ島: 伊豆の文学(一)	沼津工業高等専門学校研究報告	28	135-139	
島野光司・沖津 進	1994	関東周辺におけるフナ自然林の更新	日本生態学会誌	44	283-291	
竹慶幸夫	1995	川端康成『伊豆の踊子』論-「近代文学としての性格」の視点から-	常業国文	20	81-94	
小山真人	1995	西相模湾断層の再検討と相模湾北西部の地震テクトニクス	地学雑誌	104	45-68	
小山真人・早川由紀夫・新井房夫	1995	東伊豆単成火山地域の噴火史2: 主として32ka以前の火山について	火山	40	191-209	
宇多高明・戸塚昌久	1995	空中写真による沼津半島海岸のヘッドランド周辺の海岸調査	海洋開発論文集	11	85-89	
Robert Hall, Jason R. Ali, Charles D. Anderson, Simon J. Baker	1995	Origin and motion history of the Philippine Sea Plate	Tectonophysics	251	229-250	
Robert Hall, Michael Fuller, Jason R. Ali, Charles D. Anderson	1995	The Philippine Sea Plate: Magnetism and Reconstruction	Active Margins and Marginal Basins of the Western Pacific Geophysical Monograph	88	371-404	
大町達夫・大塚 勇・年縄 巧	1995	魚雷の擦痕から推定される1930年北伊豆地震の震源域での強震動特性	土木学会論文集	507	219-229	
鈴木邦彦	1995	川端康成と伊豆: 伊豆の文学(二)	沼津工業高等専門学校研究報告	29	139-141	
小林淳・小山真人	1996	箱根火山西麓~南麓地域のテフラ層序と火山噴火史	地学雑誌	105	431-447	
Robert Hall	1996	Reconstructing Cenozoic SE Asia	Geological Society, London, Special Publications	106	153-184	
宇多高明・山本幸次	1996	駿河湾に面する伊豆半島西岸に形成された砂嘴の地形特性	地形	17	177-192	
Yoshihiko TANURA, Eizo NAKAMURA	1996	The arc lavas of the Shirahama Group, Japan: Sr and Nd isotopic data indicate Mantle-derived bimodal magmatism.	Journal of Petrology	81	1307-1319	
小林真弓	1996	伊豆半島北西岸、土肥低地における完新世堆積物の層相と年代	第四紀研究	35	391-394	
山谷野裕・早川由紀夫・町田 洋	1996	およそ5000年前に東伊豆単成火山地域で起こった大室山噴火の推移と継続時間	地学雑誌	105	475-484	
石川 巧	1996	神史の遠近-『伊豆の踊子』川端康成論(2)	絃説: 文学批評	13	183-192	
荻野 泉	1997	伊豆半島付近の地震活動(1) 1975.10~1992.4	東京大学地震研究所技術研究報告	2	73-101	
東郷正美・今泉俊文・原口 強・市川仁夫	1997	静岡県函南町地区に新設された丹那断層地下観察室	活断層研究	16	19-27	
阪部 舞・南雲 保	1997	静岡県柿田川湧水群の付着珪藻植物	Diatom	13	113-127	
棚田博人・高井利和・本橋和志	1998	平成3年9月伊豆半島南部災害	砂防学会誌	51	73-76	
浅井大輔・今村文彦・首藤伸夫・高橋智幸	1998	伊豆半島入間における安政東海地震津波の波高と土砂移動	海岸工学論文集	45	371-375	
野地恒有	1998	伊豆半島下田港のカツオ釣漁とサカツラ燗-出漁漁民の移住と在来村落の関係-	愛知教育大学研究報告(人文・社会科学編)	47	55-63	
高島慎助	1998	静岡県伊豆半島の「カ石」	四日市大学論集	10	271-287	
石橋克彦	1999	文献史料からみた東海・南海巨大地震 -1. 14世紀前半までのまとめ-	地学雑誌	108	399-423	
小山真人	1999	文献史料にもとづく歴史時代の伊豆半島東方沖群発地震と東伊豆単成火山地域の火山活動史	第四紀研究	38	435-446	
松島義章	1999	完新世海成堆積物からみた相模湾沿岸地域の地形変動	第四紀研究	38	503-514	
熊木洋太	1999	相模湾周辺の完新世海成段丘と地震テクトニクス	第四紀研究	38	525-531	
櫻井 孝	1999	北伊豆地震(1930年)による丹那トンネル内地震断層出現状況記録	応用地質	39	540-544	
佐藤 努・佃 栄吉・野田徹郎	1999	アンケート調査によって検出された地震活動に伴う伊東温泉の変化	温泉科学	48	182-193	
大塚謙一	1999	駿河トラフ収束境界線の第四紀地史についての新発見-収束境界火山群とその年代について	静岡大学地球科学研究報告	26	17-27	
海津 優	1999	伊豆半島およびその周辺の電子基準点変位の主成分分析	測地学会誌	45	1-8	
磯谷達宏・石本 研	1999	伊豆半島西部の稜線付近におけるササ草原の分布とその変遷	国土館大学地理学報告	8	1-16	
池 俊介・有賀さつき	1999	伊豆半島大瀬崎におけるダイビング観光地の発展	新地理	47	1-22	
嶋田 繁	2000	伊豆半島、天城カワゴ平火山の噴火と縄文時代後~晩期の古環境	第四紀研究	39	151-164	
松原彰子	2000	日本における完新世の砂州地形発達	地理学評論	73	409-434	
Yoshimitsu OKADA, Eiji YAMAMOTO, Tadashi Okubo	2000	Coswarm and preswarm crustal deformation in the eastern Izu Peninsula, central Japan	J. Geophys. Res.	105	681-692	
勝呂 奏	2000	川端康成『伊豆の踊子』論-『伊豆』からの視界	上智大学国文学論集	34	37-51	
石川良宣・上嶋 誠・小山 茂	2001	伊豆半島東部地域における全磁力観測: 最近5年間のまとめ(1996年1月-2000年4月)	東京大学地震研究所技術研究報告	7	58-63	
Hasebe, N., Fukutani, A., Sudo, M., and Tagami, T.	2001	Transition of eruptive style in an arc-arc collision zone: K-Ar dating of Quaternary monogenetic and polygenetic volcanoes in the Higashi-Izu region, Izu peninsula, Japan	Bulletin of Volcanology	63	377-386	
Daiji KOBAYASHI, Masahiro YAMAMOTO	2001	Hydrogen and oxygen isotope ratios of thermal waters of Izu Peninsula, Shizuoka Prefecture, Japan	Okayama University Earth Science Report	8	39-44	
金 美廷	2001	『伊豆の踊子』の「私」: 開かれた「一人称」性	Comparatio	5	71-82	
金 恵妍	2001	『伊豆の踊子』の世界: 踊子の女神説	日本文学研究(梅光女学院大学日本文学会)	36	47-56	
三宅 尚・朝倉俊治・桑原 淳	2001	伊豆半島逆川湿地における完新世後期の植生変遷史	高知大学理学部紀要(生物学)	22	13-22	
高橋正樹・菊地康次・漆畑忠之・荒牧重雄・葉室和親	2002	東伊豆単成火山群玄武岩類の液相濃集元素組成	日大文理自然科学研紀要	37	119-134	
小山真人	2002	火山で生じる異常現象と近隣地域で起きる大地震の関連性-その事例とメカニズムにみるレビュー	地学雑誌	111	222-232	

Bibliography of the Izu Peninsula UGGp

Authors	Year	Title	Journal	Volume	Pages	addendum information
Robert Hall	2002	Cenozoic geological and plate tectonic evolution of SE Asia and the SW Pacific: computer-based reconstructions, model and animations	Journal of Asian Earth Sciences	20	353-431	
Yoshihiko TANURA, Yoshiyuki TATSUMI	2002	Remelting of an andesitic crust as a possible origin for rhyolitic magma in oceanic arcs: an example from the Izu-Bonin Arc	Journal of Petrology	43	1029-1047	
岩崎亘典・吉田正夫・渡邊真紀子	2002	静岡県中伊豆町における土地利用変化と斜面傾斜を考慮した土壌酸性推定図の作成	GIS-理論と応用	10	19-26	
岩崎亘典・渡邊真紀子・吉田正夫	2002	土地利用変化に伴う黒ボク土の酸性化：静岡県中伊豆町における事例	ペドロジスト	46	68-75	
有田正史・北村武・磯部一洋・須藤定久	2003	伊豆-小笠原諸島の砂	地質ニュース	584	50-62	
甘露寺泰雄	2003	熱海伊豆山「走り湯」の変遷を通して、熱海温泉の泉質の変化を探る--温泉を訪ねて(その6)--	地熱エネルギー	28	396-404	
甘露寺泰雄	2003	中伊豆・湯ヶ島温泉について--温泉を訪ねて(その4)--	地熱エネルギー	28	202-207	
斎藤俊仁・高橋秀一・和田秀樹	2003	伊豆大室山火山の14C年代	火山	37	167-181	
大下麻子・丸山直樹	2003	南伊豆町におけるイノシシ被害農業の現状と将来：農業従事者からの聞き取り	野生生物保護	8	31-44	
井瀧陽平・石橋克彦	2003	GEONETから求めた伊豆半島～富士山付近の地殻水平歪とテクトニック考察	野生生物保護	8	31-44	
近藤久雄・遠田晋次・今泉俊文・堤 浩・之杉一郎・中田 高・奥村晃史・島崎邦彦・高田圭太・池田哲哉・原口 強	2003	丹那断層の過去3,000年間の活動履歴と単位変位量－田代地区における3Dトレンチ・Geoslicer調査	地震 第2輯	56	231-243	
石橋克彦・井瀧陽平	2004	伊豆半島の西進を衝突で説明する試み－GPS速度ベクトルの解釈－	地震 第2輯	56	387-390	
Katsuhiko ISHIBASHI	2004	Seismotectonic modeling of the repeating M 7-class disastrous Odawara earthquake in the Izu collision zone, central Japan	Earth, Planetary and Space	56	843-858	
菊地康次・高橋正樹	2004	東伊豆単成火山群同時噴出火山列の岩石学	日大文理自然科学研究紀要	39	217-246	
松丸国照	2004	プレートテクトニクス理論の背景とその検証	埼玉大学紀要	53	23-38	
末松信彦・水戸善平	2004	南伊豆町湊の青野川河口に生育するメルギの特性	静岡県農業試験場研究報告	49	51-62	
安藤康行・堤 貞夫	2005	伊豆半島西部における酸性変質作用のK-Ar年代	岩石鉱物科学	34	89-95	
鈴木 要	2005	伊豆半島に於ける里山再生へのアプローチ：落葉広葉樹の環境資産化に散在する課題	日本建築学会計画系論文集	597	61-67	
木川行央	2005	談話資料から見た伊豆松崎町方言のアクセント	Scientific approaches to language	4	133-154	
叶内敦子	2005	伊豆半島南部、蛇石大池温原堆積物の花粉分析	駿台史学	125	119-130	
Tetsuzo SENO	2005	Izu detachment hypothesis	Earth, Planets and Space	57	925-934	
Kana TAKAHASHI, Tetsuzo SENO	2005	Diffusion of crustal deformation from disturbances arising at plate boundaries	Earth, Planets and Space	57	935-941	
木村治夫	2006	伊豆半島北東部における活断層システムと真鶴マイクロプレートの運動	月刊地球号外	54	142-148	
Hiroshi KITAZATO	2006	Paleogeographic changes in central Honshu, Japan, during the late Cenozoic in relation to the collision of the Izu-Ogasawara Arc with the Honshu Arc	Island Arc	6	144-157	
Hironori KAWAKATA, Hiroshi OGASAWARA, Shoji SEKIGUCHI, Shizuka UYAMA, Kazuo MINO	2006	Stress change prior to the major events in the 1989 earthquake swarm off the eastern Izu Peninsula, Japan	Earth, Planets and Space	58	305-314	
高橋雅紀	2006	フィリピン海プレートが支配する日本列島のテクトニクス	地学雑誌	115	116-123	
津久井雅志・齋藤公一滝・林幸一郎	2006	伊豆諸島における9世紀の活発な噴火活動について－テフラと歴史史料による層序の改訂－	火山	51	327-338	
行谷佑一・都司嘉宣	2006	寺院の被害記録から見た安政東海地震(1854)の静岡県内の震度分布	歴史地震	21	201-217	
近藤久雄・芋本英貴	2007	3Dトレンチ地質情報を用いた数値地質モデルの構築と可視化	活断層研究	27	1-7	
西村卓也・村上 亮	2007	水準測量データによる1930年伊東沖群発地震のダイク貫入モデル	火山	52	149-159	
三沢良文・門田真人・松井繁貴	2007	駿河湾東部大陸斜面の海底地形地質と伊豆半島の基盤地質	東海大学海洋研究所研究報告	28	1-12	
藤原 治・平川一臣・金子浩之・杉山宏生	2007	静岡県伊東市北部の宇佐美遺跡に見られる津波(?)イベント堆積物	津波工学研究報告	24	77-83	
北野昭彦	2007	「伊豆の踊子」の(物乞ひ旅芸人)の背後：定住と遍歴、役者と演劇青年、娘芸人と学生	日本語文化研究	10	1-15	
丸山直樹・安井敬子・高橋英理	2007	伊豆半島南部における中・大型哺乳類の地理的分布の変遷	野生生物保護	11	1-29	
小野友也・都司嘉宣	2008	元禄地震(1703)における相模湾沿岸での津波高さ	歴史地震	23	191-200	
藤原 治・平川一臣・阿部恒平・入月俊明	2008	伊豆半島南端の入間に分布する津波堆積物の掘削調査	津波工学研究報告	25	145-153	
中條暁仁	2009	西伊豆・松崎町における担い手からみた民宿の維持システム	新地理	57	1-17	
小野晃司・曾屋龍典・須藤茂・宇都浩三・山元孝広	2009	1989年伊東沖海底噴火の噴出物	地学雑誌	99	142-146	
遠藤 恵・小山真人	2009	自然現象記録媒体としての静岡県沼津の中近世史料『大平年代記』の特性分析	歴史地震	24	121-128	
藤原 治・平川一臣・阿部恒平・入月俊明	2009	伊豆半島南端の入間に伝承された1854年安政東海地震による津波堆積物の掘削調査	歴史地震	24	1-6	
青木幸代	2009	伊豆天城地方におけるワサビ栽培の地域的展開	地理空間	2	17-31	
池俊介	2009	伊豆半島におけるダイビング観光地の成立と展開	立教大学観光学部紀要	11	79-96	
平田大二・山下浩之・鈴木和恵・平田岳史・李毅兵・昆慶明	2010	プロト伊豆-マリアナ島弧の衝突付加テクトニクス--レビュー--	地学雑誌	119	1125-1160	
楠恵美子	2010	伊豆半島北西部出土の銅鐸片(「祭祀遺跡に見るモノと心」プロジェクト)	國學院大學研究開発推進機構伝統文化リサーチセンター		71-75	
宮村淳一・上野寛・横田崇	2010	体積歪変化量から推定した伊豆東部火山群のマグマ貫入量と火山活動評価の試み	北海道大学地球物理学研究報告	73	239-255	
及川輝樹・石塚 治・岩野英樹・檀原 徹	2010	伊豆半島北東部の珪長貫入火山活動の年代	地質調査研究報告	61	203-207	
Yoshihiko TAMURA, Osamu ISHIZUKA, Kan AOIKE, Shinichi KAWATE, Hiroshi KAWABATA, CHANG Qing, Satoshi SAITO, Yoshiyuki TATSUMI, Makoto ARIMA, Masaki TAKAHASHI, Tatsuo KANAMARU, Shuichi KODAIRA, FISKE Richard S.	2010	Missing Oligocene Crust of the Izu-Bonin Arc: Consumed or Rejuvenated During Collision?	Journal of Petrology	51	823-846	
野方宏	2011	伊豆地域の観光の現状と可能性	静岡大学経済研究	15	133-153	
Kenichiro TANI, Richard S. Fiske, Daniel J. Dunkley, Osamu ISHIZUKA, Teruki OIKAWA, Ichio ISOBE, Yoshiyuki TATSUMI	2011	The Izu Peninsula, Japan: Zircon geochronology reveals a record of intra-oceanic reararc magmatism in an accreted block of Izu-Bonin upper crust	Earth and Planetary Science Letters	303	225-239	
Masao OHNO, Hirochika SUMINO, Pedro A. Hernandez, Tsutomu SATO, Keisuke NAGAO	2011	Helium isotopes in the Izu Peninsula, Japan: Relation of magma and crustal activity	Journal of Volcanology and Geothermal Research	199	118-126	
狩野美知子	2011	熱海市観光客の特性分析：熱海市観光客動線調査をもとに	静岡大学経済研究	15	103-118	
吾妻 崇・林 舟	2011	丹那断層北端部における断層変位地形の分布形状	活断層・古地震研究報告	11	121-137	
田村芳彦	2011	伊豆弧衝突帯における大陸地殻形成	地学雑誌	120	567-584	
小山真人・村越 真・上西智紀	2011	ジオパークのガイド養成過程における大地の成り立ちの理解とその価値への気づき-伊豆半島在住の高校生に対するケーススタディー-	静岡大学教育学部附属教育実践総合センター紀要	19	11-18	
中村雄紀	2011	静岡県東部地域における後期旧石器時代の石器群と遺跡分布の変遷	東京大学考古学研究室研究紀要	25	1-32	

Bibliography of the Izu Peninsula UGGp

Authors	Year	Title	Journal	Volume	Pages	addendum information
三澤文慶・木下正高・山下幹也・佐柳敬三・三澤良文	2011	相模湾西部、初島沖の浅部海底構造	JAMSTEC Report of Research and Development	13	1-15	
小田原啓・林 広樹・井崎雄介・柴野 誠・伊藤谷生	2011	伊豆地塊北端部、伊豆衝突帯の地質構造	地質学雑誌	117	S135-Suppl. S152	
吉田明夫・原田昌武・小田原啓	2011	箱根火山の東傾斜と丹那断層	地学雑誌	120	646-653	
野方宏	2012	外国人観光客の動向と課題：伊豆地域の事例を中心に	静岡大学経済研究	16	115-132	
村越真・小山真人・河合美保・鈴木雄介	2012	ジオパークのガイド養成講座を通じた受講者の知識と意識の変容	静岡大学教育学部附属教育実践総合センター紀要	20	195-202	
富田進・門田真人	2012	静岡県伊豆半島の中新統湯ヶ島層群から産出したサザエ類化石の一新種	Venus	70	53-57	
小出大・持田幸良	2012	太平洋側プナ個体群の更新に与える冬季気温およびシカの影響	日本森林学会誌	94	68-73	
太田隆之	2012	連携に基づいた広域観光振興の現状と課題：伊豆観光圏を事例に	静岡大学経済研究	16	93-113	
金 幸隆・吉田明夫・小林昭夫	2012	伊豆東方線沿いの活断層帯	神奈川県温泉地学研究所報告	44	9-16	
北村晃寿・坂坂孝司・小倉一輝・大橋陽子・斉藤亜妃・内田純也・奈良正和	2013	静岡県南伊豆の海岸低地における津波堆積物の調査	静岡大学地球科学研究報告		1-12	
佐藤 剛・八木浩司・今泉文寿・杉本宏之	2013	1930年北伊豆地震で発生した伊豆市城地区の川越え地すべり	日本地すべり学会誌	50	227-230	
Hideyuki KATAI, Makoto TAKAHASHI, Koichi HIRAOKA, Shinya YAMADA, Nobuhiro TAMARU	2013	Indigenous genetic lineages of <i>Fagus crenata</i> found in the Izu Peninsula suggest that there was one of refugia for the species during the last glacial maximum	Journal of Forest Research	18	418-429	
都司嘉直・矢沼 隆・細川和弘・岡部隆宏・堀池泰三・小網汪世	2013	明応東海地震(1498)による静岡県沿岸の津波被害、および浸水標高について	津波工学研究報告	30	123-141	
都司嘉直	2013	元禄東海地震(1703)の伊豆半島沿岸の浸水高	津波工学研究報告	30	69-86	
七海絵里香・大澤啓志・勝野武彦	2013	伊豆半島松崎町における桜葉燻製観の成立過程	ランドスケープ研究	76	443-446	
川辺洪・久門裕太・戸倉健太	2013	伊豆半島周辺域の狩野川水系におけるカワウ	野外鳥類学論文集		29-43	
Abhik Chakraborty, Malcolm Cooper, Shamik Chakraborty	2014	Geosystems as a Framework for Geoconservation: the Case of Japan's Izu Peninsula Geopark	Geoheritage		1867-2477	
Akihisa KITAMURA, Masato KOYAMA, Koji ITASAKA, Yosuke MIYAIRI, Hideki MORI	2014	Abrupt Late Holocene uplifts of the southern Izu Peninsula, central Japan: Evidence from emerged marine sessile assemblages	Island Arc	23	51-61	
北村晃寿・大橋陽子・宮入陽介・横山祐典・山口寿之	2014	静岡県下田市海岸から発見された津波石	第四紀研究	53	259-264	
北村晃寿・小林小夏	2014	静岡平野・伊豆半島南部の中・後期更新世の古津波と古地震の地質学的記録	地学雑誌	123	813-834	
武村雅之	2014	静岡県熱海市・伊東市での関東大震災の跡—災害教訓は生かされてきたか?—	歴史地震	29	17-32	
都司嘉直・斎藤 晃	2014	静岡県沿岸での安政東海地震津波(1854)の浸水標高分布	津波工学研究報告	31	293-311	
小川雅人・坪井望太郎・柳祥昭雄	2014	静岡県沼津市における津波避難ビルの立地分析	沿岸域学会誌	27	29-40	
Kenji NOTSU, Rumi SOHRIN, Hideki WADA, Tatsuya TSUBOI, Hirochika SUMINO, Toshiya MORI, Urumu TSUMOGAI, Pedro A. Hernández, Yusuke SUZUKI, Ryoya IKUTA, Kohei OOURA, Masato KOYAMA, Toshiaki MASUDA, Naoyuki FUJITA	2014	Leakage of magmatic-hydrothermal volatiles from a crater bottom formed by a submarine eruption in 1989 at Teishi Knoll, Japan	Journal of Volcanology and Geothermal Research	15	90-98	
Martin Jutzeler, Jocelyn McPhie, Sharon R. Allen	2014	Submarine eruption-fed and resedimented pumice-rich facies: the Dogashima Formation (Izu Peninsula, Japan)	Bulletin of Volcanology	76	1432-0819	
藤原治・入月俊明・大林敏・平川一臣・長谷川四郎・内田淳一・阿部恒平	2014	静岡県伊東市のボーリングコアから復元した6,300~2,000BCの相対的海水準変動	第四紀研究	53	35-53	
Ryuta ARAI, Takaya IWASAKI	2014	Crustal structure in the northwestern part of the Izu collision zone in central Japan	Earth, Planets and Space	66	1880-5981	
荻野京也・上栗伸一・伊藤孝	2014	伊豆半島を対象とした平成25年度「地学野外実習」の授業報告	茨城大学教育学部紀要教育科学	63	11-22	
Akihisa KITAMURA, Yoko OHASHI, Hidemi ISHIBASHI, Yosuke MIYAIRI, Yusuke YOKOYAMA, Ryoya IKUTA, Yasuhiro ITO, Masayuki IKEDA, Taketo SHIMANO	2015	Holocene geohazard events on the southern Izu Peninsula, central Japan	Quaternary International			
Atsushi TOMINAGA, Masafumi MATSUI, Yasuhiro Kokuryo	2015	Occurrence and Evolutionary History of Two <i>Cynops pyrrhogaster</i> Lineages on the Izu Peninsula	Current Herpetology	34	19-27	
Martin JUTZELER, Jocelyn McPHIE, Sharon R. ALLEN, A.A. PROUSSEVITCH	2015	Grain-size distribution of volcanoclastic rocks 2: Characterizing grain size and hydraulic sorting	Journal of Volcanology and Geothermal Research	301	191-203	
二木泰史	2015	伊豆半島南部の中世石造物	國學院大學学術資料センター研究報告		51-65	
Abhik CHAKRABORTY, Malcolm COPPER, Shamik CHAKRABORTY	2015	Geosystems as a Framework for Geoconservation: the Case of Japan's Izu Peninsula Geopark	Geoheritage	7	351-363	
Hiroyuki K. M. TANAKA	2015	Muographic mapping of the subsurface density structures in Miura, Boso and Izu peninsulas, Japan	Scientific Reports	5	8305	
Akihisa KITAMURA, Yuta MITSUI, Shigeto KAWATE, Haeng Yoong KIM	2015	Examination of an active submarine fault off the southeast Izu Peninsula, central Japan, using field evidence for coseismic uplift and a characteristic earthquake model	Earth, Planets and Space	67	197	
Susumu TOMODA, Eisaku HOSODA	2015	Discovery of Turbo (<i>Marmarostoma</i>) <i>matsuzakiensis</i> Tomida and Kadota with an in situ Operculum from the Middle Miocene Yugashima Group of Izu Peninsula, Central Japan	Paleontological Research	19	294-298	
Fumiaki UTAGAWA, Sachiko AGEMATSU, Toshiaki TSUNOGAE, Katsuo SASHIDA	2015	Lithostratigraphy and sedimentology of the Shirahama Group around Shimoda District, Izu Peninsula, central Japan	Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Ser. C	41	1-15	
Shun-ichi WATANABE, Tadashi ISHIKAWA, Yusuke YOKOTA	2015	Non-volcanic crustal movements of the northernmost Philippine Sea plate detected by the GPS-acoustic seafloor positioning	Earth, Planets and Space	67	184	
Martin JUTZELER, Jocelyn McPHIE, Sharon R. ALLEN	2015	Explosive destruction of a Pliocene hot lava dome underwater: Dogashima (Japan)	Journal of Volcanology and Geothermal Research	304	75-81	
Koetsu, KON, Yasutaka TSUCHIYA, Toshihiko SATO, Hideo SHINAGAWA, Yutaro YAMADA	2015	Role of microhabitat heterogeneity in benthic faunal communities in sandy bottom sediments of Oura Bay, Shimoda, Japan	Regional Studies in Marine Science	2	71-76	
中園悦子・武生雅明・田中信行・大丸裕武	2015	空中写真判読による函南原生林の40年間の林冠変化	東京農業大学農学集報	60	156-161	
門田真人	2015	伊豆半島の中新統湯ヶ島層群から産出した造礁サンゴ化石群	静岡地学	112	9-14	
北村晃寿・川手繁人	2015	静岡県南伊豆・吉佐美の海岸低地における津波堆積物の有無の調査	静岡大学地球科学研究報告	42	15-24	
西田佐知子・高倉耕一・西田隆義	2015	伊豆における外来タンポポと在来タンポポ間の繁殖干渉	分類	15	41-50	
齋藤哲	2015	海洋性島弧から大陸地殻へ：伊豆衝突帯花崗岩質岩体の成因研究	岩石鉱物科学	44	32-44	
田村嘉勝	2015	川端康成と温泉文学：「伊豆の踊子」「温泉宿」「雪国」をもとに	芸術至上主義文芸	41	84-91	
石川正弘・谷健一郎・桑谷立・金丸龍夫・小林健太	2016	丹沢山地の地質：伊豆衝突帯のジオダイナミクス	地質学雑誌	122	291-304	
矢野一行	2016	伊豆半島の温泉の特徴と医学的考察—温泉医学の確立を目指して—	日本温泉気候物理医学会雑誌	79	176-190	

Bibliography of the Izu Peninsula UGGp

Authors	Year	Title	Journal	Volume	Pages	addendum information
山崎明日香・佐藤慎司・山中悠資	2016	伊豆半島西海岸の津波災害リスク分析に基づく総合的な津波対策に関する研究	土木学会論文集B2(海岸工学)	72	71-82	
Akihisa KITAMURA, Yoko OHASHI, Hidemi ISHIBASHI, Yosuke MIYAIRI, Yusuke YOKOYAMA, Ryoya IKUTA, Yasuhiro Ito, Masayuki ITO, Taketo SHIMANO Kitamura, Akihisa	2016	Holocene geohazard events on the southern Izu Peninsula, central Japan	Quaternary International	397	541-554	
矢野一行	2016	伊豆半島の温泉の特徴と医学的考察—温泉医学の確立を目指して—	日本温泉気候物理医学会雑誌	79	176-190	
望月一磨・三井雄太	2016	伊豆半島基部における衝突起源の隆起現象をGNSSデータを用いて検出する試み	静岡大学地球科学研究報告	43	1-12	
狩野謙一・伊藤谷生	2016	伊豆半島南部の新第三系白浜層群に見られる浅海底火山活動と堆積・造構過程との相互作用	地質学雑誌	122	413-432	
鈴木勇己	2016	伊豆半島東岸における定置網漁業の漁獲量と魚種組成の推移	黒潮の資源海洋研究	17	21-28	
石橋太郎・狩野美知子・太田隆之・大脇史恵	2016	伊豆地域観光ヒアリング調査報告	地域研究(静岡大学人文社会科学部)	7	1-17	
齋藤典子	2016	明治、大正、昭和の海女のテングサ労働と稼ぎの行方—伊豆半島の事例から—	東洋大学人間科学総合研究所紀要	18	165-192	
Takao KUMAZAWA, Yoshiko OGATA, Kazuhiro KIMURA, Kenji MAEDA, Akio KOBAYASHI	2016	Background rates of swarm earthquakes that are synchronized with volumetric strain changes	Earth and Planetary Science Letters	442	1-60	
Martin JUTZELER, James D. L. WHITE, Alexander A. PROUSSEVITCH, Sarah M. GORDEE	2016	Vesiculation and fragmentation history in a submarine scoria cone-forming eruption, an example from Nishiizu (Izu Peninsula, Japan)	Bulletin of Volcanology	78	7	
中山秀晃	2016	伊豆・大室山火口内における冷気湖の形成過程	法政地理	48	47-60	
太田隆之	2016	「観光のダイナミズム」からみた観光地の現状と課題：東伊豆地域を事例に	静岡大学経済研究	20	129-152	
太田隆之	2016	観光は地域の『消滅』を防ぐか—静岡県東伊豆地域の事例検討—	財政と公共政策	60	18-40	
福島一人	2016	観光英語(10)：神奈川県と静岡県の観光名所、箱根、静岡、浜松、伊豆などに見られる案内板の英語	文教大学情報学部『情報研究』	55	21-51	
深澤太郎	2016	「伊豆峯」の考古学—伊豆修験の形成と展開—	國學院大學博物館研究報告	32	37-53	
宮田安彦	2016	土産物の「真正性」に関する一考察—伊豆市における土産物(スイーツ)調査から—	大妻女子大学家政学部研究紀要	52	77-85	
鈴木時夫・蜂屋欣二	2017	樹芸研究所自動撮影カメラ成果報告(2011年4月～2016年3月)	演習林(東大)	59	137-155	
Takeshi YUHARA, Hiroyuki YOKOOKA, Masanori TARU	2017	Range extension of the sesarimid crab <i>Clistocoeloma villosum</i> along the eastern Pacific coast of the Izu Peninsula, Japan	Marine Biodiversity Records	10	19	
富田進・井上恵介・門田真人・佐野勇人・細田栄作	2017	静岡県伊豆半島の中部中新統湯ヶ島層群産ギンタカハマ近似種 <i>Tectus</i> sp. aff. <i>pyramis</i> (Born, 1778)	Venus	75	88-92	
Akane OKUBO, Yuki HIGUCHI, Kazuhiro TAKEYASU	2017	Hypothesis Testing for the Questionnaire Investigation on Tourists' Behavior	International Business Research	10	68-79	
Wei GONGA, Xiao DIAN, Jianga YUFAN, GuoabcJUNHUI, Xingab CONGYING, Liab Yang SUNAB	2017	Strike-slip tectonics within the northernmost Philippine Sea plate in an arc-continent collisional setting	Journal of Asian Earth Sciences	146	265-278	
名波勝久	2017	新しい事業(しごと)のつくり方 広域連携による地籍調査の実施：静岡県・伊豆半島賀茂地域	地方自治職員研修	50	49-51	
Yuichi MOCHIZUKI, Katsumi MIYAZAKI	2017	Postembryonic development of the sea spider <i>Ammothella biunguiculata</i> (Pycnogonida, Ammothoidae) endoparasitic to an actinian <i>Entacmaea quadricolor</i> (Anthozoa, Stichodactylidae) in Izu Peninsula, Japan	Invertebrate Reproduction & Development	61	189-199	
長谷川雅俊・嵩本淳司	2017	1965～1982年における伊豆半島南東海域の海洋観測	静岡県水産技術研究所研究報告	50	34-43	
鈴木勇己	2017	伊豆東岸定置網におけるさば類の漁獲動向	黒潮の資源海洋研究	18	71-76	
服部健太郎・中西 一郎	2017	1707年宝永地震と富士山永噴火に関する一史料—駿河湾北岸域における宝永地震翌朝に感じた大きな余震及び白鳥山の崩壊を記した行方不明史料の発見と既刊史料集に掲載された翻刻文の検討—	地震 第2輯	70	41-55	
矢野倫子・矢野清志・山本幸憲・折原貴道	2017	伊豆半島の変形圏相	神奈川県立博物館研究報告(自然科学)	46	25-38	
岡場裕剛	2017	静岡県函南町における方言漢字「函」の研究	神戸女子大学文学部紀要	50	9-21	
藤原治・谷川晃一朗	2017	南海トラフ沿岸の古津波堆積物の研究：その成果と課題	地質学雑誌	123	831-842	
菅原大助	2017	南海トラフ巨大地震の津波堆積物：数値解析による考察	環境考古学と富士山	1	85-95	
北村治夫・中西利典	2017	斜め横ずれ活断層の極浅部地下構造—姫之湯断層(1930年北伊豆地震断層)と早霧湖断層の例—	月刊地球	号外67	107-112	Output of the research grant
Chihiro HASHIMOTO, Toshiko TERAKAWA	2018	Stress data inversion to estimate collision rate distribution and its application to the Izu Peninsula, Japan	Tectonophysics	744	47-57	
Junichi NAKAJIMA	2018	Isolated intermediate-depth seismicity north of the Izu peninsula, Japan: implications for subduction of the Philippine Sea Plate	Earth, Planets and Space	70	11	
大澤啓志	2018	西伊豆戸田地区における在来野生柑橋タチバナの地域資源化に向けた取り組みと生育実態	農村計画学会誌	37 Sp. 1s.	161-167	
黄愛珍・石橋太郎・狩野美知子・大脇史恵	2018	伊豆半島の広域観光施策の進展に関するヒアリング調査報告	静岡大学経済研究	23	27-39	
北村晃寿・三井雄太・石橋秀己・森英樹	2018	伊豆半島南東部静岡県河津町の海岸低地における津波堆積物調査	静岡大学地球科学研究報告	45	1-16	
鈴木勇己	2018	伊豆東岸定置網におけるマアジの漁獲動向	黒潮の資源海洋研究	19	81-86	
西田雄登・大原一興・藤岡泰寛	2018	地方創生におけるオフィス誘致に関する考察 南伊豆町での試行的サテライトオフィスの実践から	横浜国立大学地域実践教育研究地域研究報 2018年度		60-61	
滝沢誠・山下優介・河嶋優輝	2018	伊豆半島における前方後円墳の調査：静岡県函南町瓢箪山古墳2016・2017年度調査の概要	筑波大学先史学・考古学研究	29	51-67	
北村晃寿	2018	海生二枚貝類の貝殻を用いた成長線解析・酸素同位体比分析—完新世環境変動の高分解能解析—	第四紀研究	57	19-29	
菅原大助	2018	海岸地形と津波：南伊豆町人間の地形に関する考察	環境考古学と富士山	2	3-12	
大淵香菜子・中村幸人	2018	天城山山地帯夏緑広葉樹林のヒメジャラとヒコサンヒメジャラの植生単位における出現特性	生態環境研究	25	1-13	
小林茂雄・角政英・西森陸雄	2019	伊豆半島熱川温泉を対象とした地域観光と津波避難を両立させる夜間光環境の提案	日本建築学会技術報告集	25	299-302	
石井康夫・大久保あかね・鈴木大介	2019	観光マーケティングにおける新たな分析手法の提案—伊豆半島の観光魅力度に関するテキストマイニング分析を事例として—	知能と情報	31	745-753	
Keiko HATTORI, Ken-ichi KANO	2019	Gold Mineralization in Izu Peninsula, Central Japan, during Crustal Extension in Response to Double Subduction	Resource Geology	69	167-175	
星 博幸	2019	石碑の風化：伊豆半島、須崎恵比寿島における例	名古屋地学	81	21-24	
北村晃寿・山本有夏・狩野謙一	2019	静岡県南伊豆町間海岸に見られる高波で回転した極粗粒巨礫	静岡大学地球科学研究報告	46	5-8	

Bibliography of the Izu Peninsula UGGp

Authors	Year	Title	Journal	Volume	Pages	addendum information
Youichi YANAGAWA, Mika ONITSUKA, Yoko NOZAWA, Hiroki NAGASAWA, Takeuchi IKUTO, Kei JITSUKI, Shunsuke MADOKORO, Hiromichi OHSAKA, Kouhei ISHIKAWA, Kazuhiko OMORI	2019	The Significance of a Cooperative Medical System for Treating Decompression Illness on the Izu Peninsula in Japan	Wilderness & Environmental Medicine	30	268-273	
藤田祐史	2019	川端康成『伊豆の踊子』から松本清張『天城越え』へ	名古屋大学人文科学研究論集	2	247-259	
北村晃寿	2019	静岡県下田市の海食台にある巨礫への2017年台風第21号 (typhoon Lan) の高波の影響	静岡大学地球科学研究報告	46	1-4	
志田来暉・加藤亮大・酒井燈・鈴木祥高・鈴木雄介・鈴木静男	2019	富士山周辺におけるソーシャルデータを用いた観光ポテンシャルマップの作製	富士学研究	15	16-20	
西原 純	2019	ある郊外町の都市計画マスタープランの策定とまちづくりー静岡県清水町での経験ー	都市地理学	19	115-126	
Ryuichi NISHIYAMA, Seigo MIYAMOTO, Shogo NAGAHARA	2020	Estimation of the bulk density of the Omuro scoria cone (eastern Izu, Japan) from gravity survey	Bull. Earthq. Res. Inst. Univ. Tokyo	95	1-7	
Shigeki WADA, Masao ISHII, Naohiro KOSUGI, Daisuke SASANO, Wakana MATSUSHITA, Yuku OMORI, Takeo HAMA	2020	Seasonal dynamics of seawater CO2 system at a coastal site near the southern tip of Izu Peninsula, Japan	Journal of Oceanography	76	227-242	
上田健仁・長谷川雅美	2020	伊豆半島平野部の両生類相	千葉中央博自然史研究報告	特別号3	33-41	
三井雄太・渡邊謙	2020	地表変位速度場のソフトクラスタリングに基づく伊豆半島およびその周辺の地体構造区分	地震 第2輯	73	27-35	
飯田なつみ・横関隆登	2020	伊豆半島河津川下流域における河津桜名所の空間と花見利用者	観光研究	31	59-67	
澤田晴雄・辻良子・渡邊良広・千井野聡・井上広喜・辻和明・小林徹行・鎌田直人	2020	伊豆半島南部暖温帯二次林におけるスダジイのナラ枯れ実態	中部森林研究	68	43-46	
森山裕太・青木久	2020	火山角礫岩で構成される波食棚の形成高度：伊豆半島恵比須島の事例	学芸地理	76	19-27	
山本隆太・梅澤収	2020	教員のためのESD実践講座：伊豆半島ジオパークの地域資源を活用した教員免許状更新講習	静岡大学教育実践総合センター紀要	30	226-233	
大村陸	2020	伊豆凝灰岩製家形石箱からみた古墳時代の石材加工技術	筑波大学先史学・考古学研究	31	21-46	
渡辺春菜・糸井川栄一	2020	津波災害特別警戒区域の指定における住民の受容要因と指定促進のための方策の検討ー伊豆市土肥地域を対象としてー	地域安全学会論文集	37	57-67	
上村勇輔・荒井賢一	2020	静岡県伊豆半島における地名と津波浸水域・被害との関連	歴史地震	35	207-220	
清水徳朗・長倉建治・奥田薫樹・稲木博文・奥田勇・遠藤重由	2020	静岡県沼津市戸田の自生タチバナ群落の多様性解析とその維持機構の推定	園芸学研究	19	141-149	
Doke R, Honda R, Harada M, Miyaoka K, Kato T, Satomura M	2020	Deformation of the seismogenic zone in the northeastern part of the Izu Peninsula, Japan, inferred from GNSS observations	Geological Society, London, Special Publications	501	111-129	
Hatada, R., Ishibashi, H., Suwa, Y., Suzuki, Y., Hokanishi, N., Yasuda, A.	2020	Plagioclase-hosted melt inclusions as indicators of inhibited rhyolitic melt beneath a mafic volcano: a case study of the Izu-Omuroyama monogenetic volcano, Japan	Journal of Mineralogical and Petrological Sciences	115	322-331	
Jitsuiki, K., Ohsaka, H., Shitara, J., Ishibashi, M., Suzuki, M., Nozawa, Y., Yanagawa, Y.	2020	Reaction of Juntendo Shizuoka Hospital at Izu Peninsula to Typhoon Hagibis (2019) and an Analysis of Twitter Concerning Izunokuni City	Disaster Medicine and Public Health Preparedness	16	147-152	
Shinya TADA, Kei JITSUKI, Hiromichi OHSAKA, Youichi YANAGAWA	2021	Benefits and Drawbacks of Using Hotels as Shelters After a Landslide	Disaster Medicine and Public Health Preparedness	16	1851-1854	
稲葉瓜・伊藤彩乃・小川日菜子・中倉馨多	2021	立体視で見る伊豆半島ジオパーク	沼津工業高等専門学校研究報告	55	45-48	
久永哲也・内田篤貴・小川典芳・佐々木哲朗・椋代大輝・浦谷裕明・武村雅之・都築充雄	2021	1498年明応東海地震における伊豆半島西岸の戸田および仁科の津波痕跡	歴史地震	36	221-233	
Makoto MATSUBARA, Katsuhiko SHIOMI, Hisatoshi BABA, Hiroshi SATO, Takahito NISHIYAMA	2021	Improved geometry of the subducting Philippine Sea plate beneath the Suruga Trough	Global and Planetary Change	204	103562	
Yinlu CAI, Fadong WU, Mahito WATANABE, Jinfang HAN	2021	Characteristics of Geoparks in China and Japan: Similarities and Differences	Geoheritage	13	101	
鈴木勇己・二村和視・小泉鏡子	2021	西伊豆産ひじきの鉄含有量に及ぼす加工方法の影響	日本食品科学工学会誌	68	166-170	
Yuki SUZUKI, Kazumi NIMURA, Kyoko KOIZUMI	2021	Effect of Processing Methods on the Iron Content of Hijiki Produced from the West Coast of the Izu Peninsula	Nippon Shokuhin Kagaku Kogaku Kaishi	68	166-170	
Takeshi YUHARA, Hiroyuki YOKOOKA, Gen KANAYA, Masaatsu TANAKA, Tomoo UNAGAMI, Kosaku YOKOYAMA, Masanori TARU	2021	Importance of two river mouths in the southern Izu Peninsula of Japan as habitats for endangered macrobenthic species	水生動物	2021	AA2021-5-	
勇崎大翔・岡田智秀・佐藤明穂	2021	伊豆半島東部沿岸地域における「津波対策地区協議会」の協議方針と地域特性に関する研究	土木学会論文集B3	37	I_169-I_174	
Susumu Tomida, Hayato Sano, Tomoki Kase	2021	An Additional New Species of <i>Turbo (Marmorostoma)</i> (Gastropoda: Turbinidae) from the Middle Miocene of the Izu Peninsula, Central Japan	Paleontological Research	25	375-378	
Natsumi HOOKABE, Hisanori KOHTSUKA, Hiroshi KAJIHARA	2021	A histology-free description of <i>Tetrastemma cupido</i> sp. nov. (Nemertea: Eumonostifera) from Sagami Bay, Japan	Marine Biology Research	17	467-474	Output of the research grant
北村晃寿・池田昌之	2021	2021年7月3日に静岡県熱海市伊豆山地区で発生した土石流の速報	静岡大学地球科学研究報告	48	63-71	
井出雄二	2021	「伊豆林政史資料編」詳細目録	演習林(東大)	63	105-112	
石田将大	2021	戦国大名後北条氏における検地実施過程についての再検討：伊豆国長浜検地書出と長浜野帳をもとに	都市文化研究	23	40-45	
手代木茜・岡村祐	2021	海浜観光地における津波防災地域づくりに関する計画策定とその実行に観光事業者が果たす役割ー伊豆市『観光防災まちづくり推進計画』を事例にー	日本建築学会技術報告集	27	1446-1451	
金子浩之	2021	関東地震と津波災害	季刊考古学	154	47-50	
金子浩之	2021	濃着神仏・素戔鳴神話と津波災害	季刊考古学	154	71-75	
増山順一郎	2021	伊豆下田の津波被害と浪除堤	季刊考古学	154	76-79	
若林良和	2021	静岡県西伊豆町におけるカツオの産業と分化ー「ぎょしょく」をもとにした地域モノグラフ(4)ー	愛媛大学社会共創学部紀要	5	21-46	
吉永博彰	2021	伊豆国三嶋社に於ける社領の研究ーその形成と展開を中心にー	國學院大學日本文化研究所年報	14	19-39	
道家涼介・萬年一剛・板寺一洋	2022	地表面変位から推定される箱根火山浅部熱水系の構造	地学雑誌	130	811-830	
Junsuke YAMASAKO, Keizi KIRITANI, Hiroshi MAKIHARA, Takehiko YAMANAKA	2022	Long-term survey of longhorn beetles revealed changes in faunal features in Ito on the Izu peninsula	PLoS ONE	17	e026376	
飯島純一・湊川菜穂	2022	伊豆諸島海域表層におけるキンメダイBeryx splendens卵の分布に影響する要因に関する検討	黒潮の資源海洋研究	23	67-73	
Yoji ARAKAWA, Hiromichi KANAI, Taro SHINMURA, Kei Ikehata, Yoshiyuki TAJIMA	2022	Generation of intermediate and felsic magmas of the Iwanoyama-Iyuzan (Ioyama) volcanic chain in the Higashi-Izu Monogenetic Volcano Field, northern Izu-Bonin volcanic arc, Japan	International Journal of Earth Sciences	111	1961-1982	
Taira NAGAI, Toshiyuki HIBIYA	2022	Diurnal coastal trapped waves and associated deep-ocean mixing near the head of Suruga Trough	JGR Oceans	127		
Hiroyuki KANEKO	2022	Verification of Damage Caused by the Genroku Earthquake and Tsunami from Tomb Stones	Journal of Disaster Research	17	399-408	

Bibliography of the Izu Peninsula UGGp

Authors	Year	Title	Journal	Volume	Pages	addendum information
Seigo MIYAMOTO, Shogo NAGAHARA, Kunihiro MORISHIMA, Toshiyuki NAKANO, Masato KOYAMA, Yusuke SUZUKI	2022	A muographic study of a scoria cone from 11 directions using nuclear emulsion cloud chambers	Geosci. Instrum. Method. Data Syst.	11	127-147	Output of the research grant
Hiroaki NAKANO, Yukinobu ISOWA, Kazuo INABA	2022	JAMBIO and Its Coastal Organism Joint Surveys: Network of Marine Stations Explores Japanese Coastal Biota	Zoological Science	39	1-6	Output of the research grant
Kei JITSUKI, Hiromichi OHSAKA, Jun SHITARA, Motohiro ISHIBASHI, Megumi SUZUKI, Yoko NOZAWA, Youichi YANAGAWA	2022	Reaction of Juntendo Shizuoka Hospital at Izu Peninsula to Typhoon Hagibis (2019) and an Analysis of Twitter Concerning Izunokuni City	Disaster Medicine and Public Health Preparedness	16	147-152	
Natsumi HOOKABE, Hiroshi KAJIHARA	2022	Description of Tubulanus misakiensis sp. nov. (Nemertea: Palaeonemertea) from Sagami Bay, Japan	Zoological Science	39	81-86	Output of the research grant
Chikamatsu, N., Matsugu, M.	2022	Translating Literature in an Advanced Japanese Language Classroom: Izu no odoriko	Japanese Language and Literature	56	383-410	
Nagahara, S., Miyamoto, S., Morishima, K., Nakano, T., Koyama, M., Suzuki, Y.	2022	Three-dimensional density tomography determined from multi-directional muography of the Omuroyama scoria cone, Higashi-Izu monogenetic volcano field, Japan	Bulletin of Volcanology	84	94	Output of the research grant
Scholz, C.H., Choi, E.	2022	What comes first: The fault or the ductile shear zone?	Earth and Planetary Science Letters	577	117273	
Varriale, R., Genovese, L., Aldighieri, B.	2022	"Diffused Geoparks": Territorial Integration as Solution for a Shared Sustainable Growth Based on Geotourism in Italy, Japan and Tunisia	Heritage	5	2083-2185	
Panayotopoulos, Y., Baba, H., Nishimiya, T.	2022	Ocean Bottom Seismometers in Suruga Bay Reveal a Shear Zone Inside the Philippine Sea Plate Slab	SSRN		4246847	
Kishida, T., Ohashi, M., Komatsu, Y.	2022	Genetic diversity and population history of the Japanese black bear (Ursus thibetanus japonicus) based on the genome-wide analyses	Ecological Research	37	647-657	
Nagai, T., Hibiya, T.	2022	Diurnal Coastal Trapped Waves and Associated Deep-Ocean Mixing Near the Head of Suruga Trough	Journal of Geophysical Research: Ocean	127	e2022JC018457	
早川宗志・杉野孝雄	2022	静岡県固有亜種フジタイゲキ(トウダイグサ科)の伊豆半島からの再発見	植物研究雑誌	97	336-339	
井出雄二	2022	天城山ブナ林の江戸時代末期における状況—現状との比較—	日本森林学会誌	104	193-204	
松丸国照・八木正彦	2022	南伊豆差田石灰岩の微化石生層序年代—伊豆半島地史に関する新発見(その1)	石油技術協会誌	87	214-226	
勇崎大翔・岡田智秀・大塚巧巳	2022	伊豆半島「津波対策地域協議会」を通じてみた津波防災まちづくりの協議プロセスに関する研究	土木学会論文集B3(海洋開発)	78	523-528	
篠原叶実・伊藤敦哉・小倉拓郎・岡崎憲知	2023	本州太平洋岸の海食凹地形における地質条件の影響	地学雑誌	132	33-55	Output of the research grant
Haruo KIMURA, Toshimichi NAKANISHI, Takashi HOSOYA, WAN Hong	2023	Holocene right-lateral slip-rate revealed by sediment core analyses and ground penetrating radar profiling, the Sagiriko fault, Izu Peninsula, Japan, at the northern tip of the Izu-Bonin-Mariana arc	Nuclear Inst. and Methods in Physics Research, B	538	115-122	Output of the research grant
Takahara, H., Ikeda, S., Sasaki, N., Hayashi, R.	2023	Review: Vegetation history of Cryptomeria japonica in Japan since the last interglacial period	Ecological Research	38	49-63	
大澤啓志・木下紗帆	2023	西伊豆におけるランドスケープと神社の配置構造特性	ランドスケープ研究	86	511-516	
Graduate Papers						
	2002	東伊豆単成火山地域における噴火シナリオの作成	静岡大学卒業論文			
	2005	伊豆東部火山群ハザードマップの内容と表現に関する基礎研究	静岡大学卒業論文			
	2007	WebGISを活用した観光地における地震防災対策に関する研究	工学院大学卒業論文			
	2008	伊豆半島伊豆岬における地理学的研究	お茶の水女子大学卒業論文			
	2010	伊豆半島における観光地の災害リスク	法政大学卒業論文			
	2010	伊豆半島第四紀火山岩類全岩主化学組成の時空変化	日本大学卒業論文			
	2011	2009年12月の伊豆半島東方沖の地震による伊東市内の地震動分布と地盤特性	静岡大学卒業論文			
	2011	東伊豆単成火山群岩ノ山の全岩化学組成	日本大学卒業論文			
	2011	伊豆半島鉢ノ山の噴火史	東京都立大学卒業論文			
	2012	ジオパークの視点から見た伊豆地域の地形・地質の特性分析—とくにワサビ田と地質の関係について—	静岡大学卒業論文			
	2012	伊豆半島中部第四紀火山にみられる全岩主化学組成の島弧横断方向時空変化	日本大学卒業論文			
	2012	集団的記憶としての災害伝承の実証研究—1978年伊豆大島近海地震を事例に—	岩手県立大学卒業論文			
	2013	伊豆半島に分布する温泉とその泉質について	駒澤大学卒業論文			
	2013	高精度DEMを用いた伊豆半島の段丘地形の分布・特徴	静岡大学卒業論文			
	2014	伊豆半島の観光地形成過程とイメージの形成およびその変容—東伊豆を中心に—	法政大学卒業論文			
	2014	伊豆地域における観光と地域振興—伊豆半島ジオパーク構想から考える—	静岡県立大学卒業論文			
	2015	伊豆半島に自生するガクアジサイ及びヤマアジサイの系統解析	滋賀県立大学卒業論文			
	2015	河川空間及び沿川の土地利用のあり方に関する研究-伊豆半島を対象として-	日本大学卒業論文			
	2016	伊豆半島ジオパークを題材とした教材開発	静岡大学卒業論文			
	2017	近現代日本文学に見られる伊豆半島の描写とそのジオパーク的意義	静岡大学卒業論文			
	2017	伊豆半島におけるアカウミガメ保全のための冊子作成	東京都市大学卒業論文			
	2019	東西交通と集落持続の関係性—伊豆半島駿河湾岸部の漁村を事例として—	早稲田大学卒業論文			
	2021	伊豆半島南部、蛇石大池温泉におけるテフラ層序の構築	東京都立大学卒業論文			
	2021	With コロナのジオパークの取り組みと今後の課題	広島大学卒業論文			
	2021	近世後期伊豆国東浦地域における硫黄公害訴訟	静岡大学卒業論文			
	2022	ジオパークの現状と今後の活用について—伊豆半島ジオパークを例に—	富山大学卒業論文			
	2022	多拠点居住サービスの利用者と地域との関わり—「LivingAnywhere Commons 伊豆下田」を事例に—	名古屋大学卒業論文			
Master's Theses						
菊地康次	2002	東伊豆単成火山群同時期噴出火山列におけるマグマ組成変化とマグマ供給システム	日本大学修士論文			
山本敬太	2006	伊豆半島における遊漁船業の存続要因—下田市須崎地区を事例に—	筑波大学修士論文			
石神健二	2007	駿河湾東部海域における収束発散場に関する研究	東京大学修士論文			
畑 尚子	2008	伊豆天城山ブナ・ヒメシャラ林の成立機構	東京大学修士論文			
安田大地	2009	伊豆半島北部における、地震・火山活動による地殻内応力変化とイベントの関連性	東京都立大学修士論文			
日下 崇	2011	駿河湾の流れ藻に関する研究	東京大学修士論文			
伊藤瑞恵	2012	伊豆半島地域における博物館活動の現状と展望—総合博物館設立のための構想案を目指して—	國學院大学修士論文			
奥原陽平	2013	房総半島南部および伊豆半島における竹林の分布とその拡大要因	東京大学修士論文			
小真智晴	2016	日本のジオパーク活動における災害情報の保存と活用	筑波大学修士論文			
Natsumi HOOKABE	2020	Systematic studies of heteronemertean (Nemertea: Plidiophora) from Japanese warm waters and the Caribbean Sea	Hokkaido University MSc Thesis			
大村 陸	2020	古墳時代後期における石材加工技術の研究—伊豆地域を中心として—	筑波大学修士論文			

Bibliography of the Izu Peninsula UGGp

Authors	Year	Title	Journal	Volume	Pages	addendum information
小田龍平	2020	近接する活断層における破壊の運動性の検討—北伊豆断層帯における丹那断層と分岐断層の例—	東京都立大学修士論文			
篠原叶実	2021	岩石海岸の海食凹地形における地質条件の影響	筑波大学修士論文			
福井献一	2021	Interface Architecture -現象による環境を顕在化させる建築-	工学院大学修士論文			
Evellyn TAN	2022	Bōsai, Tsunami: Building Coastal Resilience in South Izu Peninsula	MIT MA Thesis			
PhD dissertations						
林 能成	2001	群発地震を伴うダイク成長過程：伊豆東方沖群発地震の震源時空間分布からの推定	東京大学博士論文			
Yosuke AOKI	2001	Imaging dike intrusion during seismic swarms off the Izu Peninsula, Japan, and its triggering mechanism	PhD dissertation, University of Tokyo			
勝間田高明	2003	駿河湾への外洋水の流入過程	東京大学博士論文			
町田嗣樹	2004	北部伊豆・小笠原弧、背弧雁行海山列における背弧火成活動	東京大学博士論文			
Haruo KIMURA	2005	Active tectonics of a collision zone between island arcs : a case study of the Izu Peninsula in central Japan	PhD dissertation, University of Tokyo			
安藤康行	2006	伊豆半島西部における酸性変質作用および明礬石の地球化学	早稲田大学博士論文			
Satoshi HAMAZAKI	2006	Quaternary volcanic-related fossil geothermal system : a case study of magmatic acid hydrothermal alteration in the Ugusu district, western Izu Peninsula, central Japan	PhD dissertation, Hiroshima University			
村瀬雅之	2007	測地的データより推定するマグマ供給システムと供給率の時間変化：三宅島火山, 伊豆単成火山群, 浅間火山	名古屋大学博士論文			
菊池伸輔	2008	広角反射法ならびにレシーバ関数解析による伊豆-丹沢衝突帯下, 非地震性フィリピン海プレートの形状解明	千葉大学			
高橋直樹	2009	火成岩類の岩石学的性質からみた環伊豆地塊蛇紋岩帯の発達史	金沢大学博士論文			
田淵裕司	2009	伊豆衝突帯のテクトニクスに関する研究	神戸大学博士論文			
中村只吾	2010	日本近世漁村秩序の特質と変容	一橋大学博士論文			
Ryota ARAI	2011	Multiple collision and subduction structure of the Izu-Bonin arc revealed by integrated analysis of active and passive source seismic data	PhD dissertation, University of Tokyo			
Ken'ichiro TANI	2011	Crustal development of intra-oceanic arc and arc-arc collision zone : geochronological and geochemical study of Izu-Bonin arc and Izu collision zone	PhD dissertation, Yokohama National University			
齋藤典子	2012	伊豆半島・須崎海村の海洋人類学：多様な海洋資源と漁撈活動	名古屋大学博士論文			
Martin JUTZELER	2012	Characteristics and origin of subaqueous pumice-rich pyroclastic facies: Ohanapecosh Formation (USA) and Dogashima Formation (Japan)	PhD dissertation, University of Tasmania			
Yoshihiko TAMURA	2013	Mode of Emplacement and Petrogenesis of Volcanic Rocks of the Shirahama Group, Izu Peninsula, Japan	PhD dissertation, University of Tokyo			
吉永博彰	2013	伊豆三嶋神社に関する歴史的研究	國學院大学博士論文			
堀 桂子	2016	温泉地の観光再興におけるマストゥーリズムとニューツーリズムの活動主体の連携に関する研究—別府市・登別市・熱海市の事例の比較分析から—	東京工業大学博士論文			
Fumiaki UTAGAWA	2018	Geology and Paleontology of the Southern Part of Izu Peninsula, Japan	PhD dissertation, University of Tsukuba			