

<参考文献>

- 狩野謙一, 村田明広, 1998, 構造地質学, 朝倉書店, 298p.
- 中島隆, 高木秀雄, 石井和彦, 竹下徹, 2004, フィールドジオロジー7 変成・変形作用, 共立出版, 194p.
- 町田洋, 新井房夫, 2003, 新編火山灰アトラス[日本列島とその周辺], 東京大学出版会, 336p.
- 入谷剛, 北川陽一, 大井信夫, 古澤明, 宮脇理一郎, 2005, 長野県北部, 上部更新統高野層のテフラと花粉分析に基づく環境変遷, 第四紀研究, Vol.44, No.6, pp.323-338
- Yasuno, T. , 1991, Discovery of Molluscan Fossils and a Tephra Layer from the Late Pleistocene Kiyama Formation in West of Fukui Prefecture, Central Japan, Bull.Fukui Mus. Nat.Hist., No.38, pp.9 -14
- 石村大輔, 加藤茂弘, 岡田篤正, 竹村恵二, 2010, 三方湖東岸のボーリングコアに記録された三方断層帯の活動に伴う後期更新世の沈降イベント, 地学雑誌, 119(5), pp.775-793
- 長橋良隆, 吉川周作, 宮川ちひろ, 内山高, 井内美郎, 2004, 近畿地方および八ヶ岳山麓における過去の 43 万年間の広域テフラの層序と編年—EDS 分析による火山ガラス片の主要成分化学組成—, 第四紀研究, 43(1), pp.15-35
- Satoguchi Yasufumi , Nagahashi Yoshitaka , Furusawa Akira , Yoshikawa Shusaku , Inouchi Yoshio, 2008, The Middle Pleistocene to Holocene tephrostratigraphy of the Takashima-oki core from Lake Biwa, central Japan, Journal of geosciences, Osaka City University, 51, pp.47-58
- 吉川周作, 井内美郎, 1991, 琵琶湖高島沖ボーリングの火山灰層序, 地球科学, 45(2), pp.81-100
- 小滝篤夫, 加藤茂弘, 木谷幹一, 2011, 京都府南丹市, 神吉盆地のボーリングコア中の大山火山起源の中期更新世テフラとその意義, 第四紀研究, 50(1), pp.35-48
- 加藤茂弘 (私信), 気山層最下部に狭在する美浜テフラの LA-ICP-MS-FT 年代と大山火山

起源のテフラとの対比, 日本第四紀学会 2013 年大会にて発表予定

林, 1996, 断層岩の微細構造から見た野島断層の運動像, 構造地質 (構造地質研究会誌),  
41, pp.17-29

Kobayashi et. al., 2001, Distribution of fault rocks in the fracture zone of the Nojima  
Fault at a depth of 1140 m: Observations from the Hirabayashi NIED drill  
core, The Island Arc 10, pp.411-421,