

中国雲南省北西部麗江盆地の地形・地質・基盤構造と盆地形成メカニズム

Geomorphic, Geologic and Bedrock Structures of Lijiang Basin, northwestern Yunnan, China, and Mechanism for Basin Genesis

矢野 孝雄[1]; 赤松 純平[2]; 西村 敬一[3]; 駒澤 正夫[4]; 中村 佳重郎[5]; 盛川 仁[6]; 坂井 公俊[7]; 宇田川 鎮生[8]; 蔣 楽群[9]; 李 康龍[10]

Takao Yano[1]; Junpei Akamatsu[2]; Keiichi Nishimura[3]; Masao Komazawa[4]; Kajuro Nakamura[5]; Hitoshi Morikawa[6]; Kimitoshi Sakai[7]; Shizuo Udagawa[8]; Lequn Jiang[9]; Kanglong Li[10]

[1] 鳥大・地・地域環境; [2] 京大・防災研; [3] 岡山理大・総合情報; [4] 産総研・地質情報; [5] 京大・防災研; [6] 東工大・総理工・人間環境; [7] 東工大・工・土木; [8] 東工大・総理工・人間環境システム; [9] 雲南省地震局; [10] 麗江古城區地震局

[1] Dpt. Regional Environ., Tottori Univ.; [2] Disas. Prev. Res. Inst., Kyoto Univ.; [3] Fac.of Informatics, Okayama Univ. of Sci.; [4] GSJ/AIST; [5] DPRI,Kyoto Univ.; [6] Dep. of Built Environment, Tokyo Inst. of Tech.; [7] Dept. of Civil Eng., Tokyo Tech.; [8] Dep. of Buil Env., Tokyo Tech; [9] Yunnan Seism. Bureau; [10] Lijiang Gucheng Seism. Bureau

**日本語の予稿集は登録されていません。
英語の予稿集をご覧ください。**