

衛星間測位光源用超高安定化半導体レーザーの開発

Development of a stabilized semiconductor laser for a light source in a satellite-to-satellite laser interferometer

佐藤 孝[1]; 前原 進也[2]; 二文字 俊哉[2]; 小林 寛道[2]; 大河 正志[3]; 吉野 泰造[4]; 国森 裕生[4]; 細川 瑞彦[4]; 長野 重夫[5]; 伊東 宏之[4]; 李 瑛[4]; 川村 静児[6]

Takashi Sato[1]; Shinya Maehara[2]; Toshiya Nimonji[2]; Hiromichi Kobayashi[2]; Masashi Ohkawa[3]; Taizoh Yoshino[4]; Hiroo Kunimori[4]; Mizuhiko Hosokawa[4]; Shigeo Nagano[5]; Hiroyuki Ito[4]; ying li[4]; Seiji Kawamura[6]

[1] 新大・工・電気電子; [2] 新大自然研; [3] 新潟大・工・福祉人間; [4] 通信総研; [5] 通信総合研究所; [6] 国立天文台

[1] Electrical and Electronic Eng, Fac of Eng, Niigata Univ; [2] Graduate School Sci. and Tech., Niigata Univ; [3] Faculty of Eng., Niigata Univ; [4] CRL; [5] Communications Research Laboratory; [6] NAO

**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。**