


5.


200. 物部秀二、大津元一、「化学エッチングに基づく石英系光ファイバの評価法」、電子情報通信学会論文誌、第J84−C巻、第9号、2001年9月、pp.894-895


210. 栗原一嘉、大津元一、久本秀明、鈴木孝治、「超微細化イオン選択性オプトード」、分析化学、第49巻、第12号、2000年12月、pp.961-967


215. 小林健、石橋純一、稲葉裕之、物部秀二、大津元一、本間英夫、「微小領域への無電解ニッケルめっき」、表面技術、第51巻、第2号、2002年2月、pp.193-198


16


273. T. Saitoh, M. Kourogi, and M. Ohtsu, "An optical frequency synthesizer using a waveguide-type optical frequency
comb generator at 1.5-μm wavelength,” IEEE Photonics Technol. Lett., Vol.8, No.11, November 1996, pp.1543-1545


W. Wang and M. Ohtsu, "Iodine absorption-line-stabilized frequency-tunable green light using sum-frequency


328. M. Kozuma, M. Kourogi, and M. Ohtsu, "Frequency stabilization, linewidth reduction, and fine detuning of a semiconductor laser by using velocity-selective optical pumping of atomic resonance line," Appl. Phys. Lett., Vol.61,


342. 大津元一、申哲浩、楠沢英夫、興梠元伸、鈴木宏昌、「半導体レーザの周波数・位相制御」、電子情報通信学会誌、第J-73-C-1 巻、第 5 号、1990年 5月、pp.277-285 (Invited Paper)


