

修士論文(他大学)

氏名	論文題目	大学名	年 月
高瀬 智裕	アナモルフィック集光光学系を用いた銅蒸気レーザー光の第二高調波発生	理科大	1993.03
本田 澄典	GaPフォトリフラクティブ効果における高温での電子・正孔競合の研究	理科大	1995.03

卒業論文(他大学)

氏名	論文題目	大学名	年 月
竹本 智明	エキシマレーザーのビーム特性及び反射鏡用光学薄膜の損傷しきい値の測定	上智大	1985.03
八丁 雅子	銅レーザーの Amplified Spontaneous Emission の空間的コヒーレンスの測定	上智大	1987.03
平 俊朗	半導体レーザーの波長掃引と安定化	理科大	1988.03
鈴木 春彦	不安定共振器を用いた銅レーザー光の指向性と空間的コヒーレンスの測定	理科大	1988.03
篠崎 正	フーリエ変換法を用いた銅レーザー光の空間的コヒーレンスの測定方法の開発とその評価	理科大	1988.03
佐々木 義和	ファブリーペロ・エタロンを用いた半導体レーザーの波長安定化と掃引	理科大	1989.03
近藤 正弥	波面反転型干渉計を用いた銅レーザー光の空間的コヒーレンスの測定	理科大	1989.03
工藤 慎太郎	可飽和吸収色素による銅レーザー光の指向性の時間分解測定	理科大	1990.03
横田 一郎	半導体レーザーの波長安定化とInjection Locking	理科大	1990.03
渡辺 良	半導体レーザーの波長安定化とInjection Locking	理科大	1990.03
高畑 憲一	レーザーダイオードの波長掃引による縞走査干渉法を用いた面形状の高精度測定	上智大	1990.03
高瀬 智裕	銅蒸気レーザー光の空間的コヒーレンス時間分解測定	理科大	1991.03
根本 洋一		理科大	1991.03
藤宮 光治	GaPのフォトリフラクティブ効果	理科大	1992.03
飯塚 健	フォトリフラクティブ結晶中に記録された屈折率格子の波数掃引読みだし法の研究	上智大	1992.03
矢島 浩義	フォトリフラクティブ結晶中の屈折率格子の短パルスによる書込・読みだし法	上智大	1993.03
伊東 祐一	フォトリフラクティブ効果を用いたノベルティフィルターの周波数応答	上智大	1993.03
脇本 裕之	フォトリフラクティブ効果における位相共役波発生の安定化	理科大	1996.03
竹内 陽	フォトリフラクティブポリマーの研究	理科大	1997.03