

(雑誌 他)

No	年度	題名	雑誌名(巻、号、頁)	著者名	備考
1	14	フェムト秒時間分解偏光画像化計測法(FTOP)によるフェムト秒光パルス伝播の計測	(株)シーエムシー出版「機能材料」2003年2月号 Vol.23 2 p.16-35	青島紳一郎、藤本正俊、土屋裕	雇
2	15	レーザーによるPET用短寿命放射性同位体(陽電子放出核種)の生成	平成14年度 光テクノロジーロードマップ-光加工-報告書、2003年4月((財)光産業技術振興協会)	土屋 裕	雇
3	15	有機非線形光学結晶からのパルスTHz波の発生	超高速光エレクトロニクス技術ハンドブック、(2003) pp.201-212.	高橋宏典、橋本秀樹	雇
4	16	レーザープラズマイオン源 超小型イオン加速器を目指して	日本物理学会誌 vol.59 6 (2004) 376-379.	松門宏治	雇
5	17	「手のひらサイズのレーザー」(端面励起CWグリーンレーザー開発について紹介)	O plus E 1月号(新技術コミュニケーションズ社、2005年12月発行)	玉置善紀	雇 若
6	17	「テーブルトップレーザーによる原子核変換、放射性同位元素の生成」	Isotope News 2005年12月号、p.16-19((社)日本アイソトープ協会)	青島紳一郎、高橋宏典	雇
7	17	極超短パルス光を利用したテラヘルツ波の発生・計測	光アライアンス vol.17、No.3(2006年3月発行予定)	高橋宏典、黒柳和良、青島紳一郎、藤原正澄、橋本秀樹	雇