## (雑誌 他)

	芯 1也	)		-	
No	年度	題名	雑誌名 ( 巻、号、頁 )	著者名	備考
1		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	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	レーザによる P E T 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		「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- 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