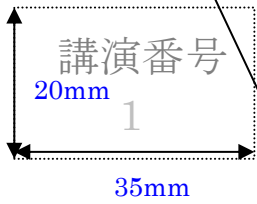


著者単独の場合、
○は要りません

上余白 24mm



非線形光学素子による画像処理 Image processing by nonlinear optical crystals

○光学太郎¹⁾, 結晶素子²⁾
○Taro Kogaku¹⁾ and Motoko Kessyo²⁾

ESO (株) 画像処理研究所¹⁾, 固体大学理学部²⁾
Institute of Image Processing, ESO Co.¹⁾, Faculty of Science, Solid State University²⁾
E-mail: Taro@eso.co.jp

左余白
22mm

右余白
22mm

The length of the abstract should be no more than 5 lines. The length of the abstract should be no more than 5 lines. The length of the abstract should be no more than 5 lines. The length of the abstract should be no more than 5 lines. The length of the abstract should be no more than 5 lines. The length of the abstract should be no more than 5 lines.

1. はじめに

余白などの書式は変更しないで下さい。

原稿は、2~6 ページ (招待講演については 4~6 ページ) で作成して下さい。ページ番号は記載しないで下さい。

予稿集はモノクロ印刷のため、表や図 (グラフ) の色や線の種類には配慮をお願いします。また、表、図および写真の説明文は英文をお願いします。

2. 原理

非線形光学素子¹⁾は、

3. 実験

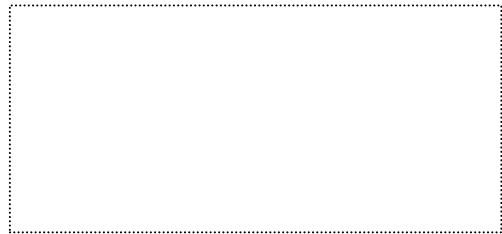


Fig1 Experimental setup

左余白
22mm

右余白
22mm

4. おわりに

段落間隔 8mm

文献

- 1) 光学太郎, 結晶素子: 光学 52 (1995) 76.
- 2) 応物学会 (編): 光処理ハンドブック (光書房, 東京, 1990) p.100.
- 3)

Table1 Nonlinear constants

下余白 24mm