

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

10mm

10mm

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

1. はじめに

フォント(文字の書体)及びそのサイズは適宜変更して頂いて結構です。ただし、余白などの書式は変更しないで下さい。
ページ番号は印刷せずに、付箋などを用いて示して下さい。

原稿は、2ページまたは4ページで作成して下さい。

2. 原理

非線形光学素子¹⁾は、

3. 実験



Fig1 Experimental setup

4. おわりに

右余白 22mm

左余白 22mm

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