

上余白 24mm

講演番号
20mm
1

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

35mm

光学太郎，結晶素子*
Taro Kogaku and Motoko Kessyo*

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

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.

10mm

1 . はじめに
非線形光学結晶を使った光記録¹⁾は

2 . 原理

左余白 22mm

右余白 22mm

Table1 Nonlinear constants



Fig1 Experimental setup

下余白 24mm

3 . 実験



Fig2 Experimental setup

4 . おわりに

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 .