**非線形光学素子による画像処理**

著者単独の場合、○は要りません

講演番号

上余白24mm

**Image processing by nonlinear optical crystals**

20mm

1

○光学太郎1)，結晶素子2)

35mm

○**Taro Kogaku1) and Motoko Kessyo2)**

ESO (株) 画像処理研究所1)，固体大学理学部2)

右余白

22mm

左余白

22mm

Institute of Image Processing, ESO Co.1), Faculty of Science, Solid State University2)

10mm

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. 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でお願いします．

２．原理

　非線形光学素子1)は，

左余白

22mm

段落間隔8mm

Table1 Nonlinear constants

３．実験

Fig1 Experimental setup

右余白

22mm

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．

下余白24mm