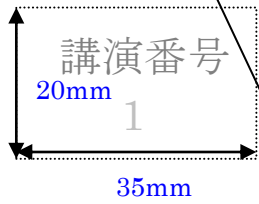


著者単独の場合、  
○は要りません

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<sup>1)</sup>, 結晶素子<sup>2)</sup>  
○Taro Kogaku<sup>1)</sup> and Motoko Kessyo<sup>2)</sup>

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

左余白  
22mm

右余白  
22mm

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<sup>1)</sup>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