# 講演番号 20mm 1 35mm

## 非線形光学素子による画像処理

### Image processing by nonlinear optical crystals

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

#### 10<sub>mm</sub>

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.

10<sub>mm</sub>



1.はじめに

非戦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







Fig1 Experimental setup

2	中的
э	夫炽



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.