**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

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

　これはOptics & Photonics Japanにおける予稿集用のテンプレートです1,2)。１段組で構成してください。

2．実験

Table 1 Nonlinear constants

Figure 1 Experimental setup

参考文献

1) 光学太郎，結晶素子：光学 52 (1995) 76.

2) 日本光学会 (編)：光学ハンドブック (光書房，東京，2015) p.100．