

目 次

<原 著>

眼球光学系の PSF 再現のための新しい位相回復アルゴリズムの改良

飯田 幸雄 大沼 一彦…………… 1

非侵襲的検査法による動脈キャパシタンスの定量評価法について

奥山 康男 西尾 誠示 氏家 盛通 吉川 宏起 蜂屋 順一…………… 11

長時間 X 線曝射条件下での線量分布変動の測定

金子 順一 青木 清 小山 正希…………… 19

<事例報告>

e-Learning の事例報告と今後の検討

近藤 啓介…………… 25

CONTENTS

< ORIGINALS >

New Phase-Retrieval Algorithm for Reconstructing the Point-Spread Function of Human Eyes

Yukio IIDA and Kazuhiko OHNUMA 1

Quantitative Assessment of Arterial Capacitance of Human with Noninvasive Method

Yasuo OKUYAMA, Seiji NISHIO, Morimichi UJIE,

Kohki YOSHIKAWA and Junichi HACHIYA 11

Measurement of the Fluctuation of the X-ray Dose Distribution in Long Term Exposure Condition

Junichi KANEKO, Kiyoshi AOKI and Masaki KOYAMA 19

< REPORT >

An example report of e-Learning

Keisuke KONDO 25