

## 目 次

〈原 著〉

頭部血管内手術におけるロードマップ画質改善の検討

安田 光慶、先山 耕史、吉川 宏起、内山 裕史、加藤 京一、中澤 靖夫 ..... 1

視覚的粒状隠蔽効果の検証

小野 宏樹、近藤 啓介 ..... 7

FPD と IP の性能の違いがアイリスフィルタの腫瘍検出能に及ぼす影響

吉本 絵夢、近藤 啓介 ..... 15

## CONTENTS

### 〈ORIGINAL〉

Study of image quality improvement of road map imaging in the neuroendovascular surgery.

Mitsuyoshi Yasuda, Koshi Sakiyama, Kohki Yoshikawa, Yushi Uchiyama,  
Kyoichi Kato, Yasuo Nakazawa ..... 1

Verification of Visual granularity concealment effect

Hiroki Ono, Keisuke Kondo ..... 7

Influence which Attains to the Tumor Detection Capability of an Iris Filter by the Difference in  
the Performance which Compared FPD with IP

Emu Yoshimoto, Keisuke Kondo ..... 15