

目 次

<原 著>

128ch CdTe 放射線ラインセンサによるエネルギー識別イメージング技術の開発 内田 貴大, 三澤 雅樹, 佐藤 昌憲	1
体表臓器に対する複合材質を用いた CT 撮影用防護材の基礎的検討 金子 順一, 皆川 晴香, 青木 清	9
人の視覚的周波数測定システムの構築と検討 飯田 幸雄, 中村 友哉	17

CONTENTS

< ORIGINAL >

Development of Energy discrimination imaging technology of 128ch CdTe radiation line sensor

Takahiro UCHIDA, Masaki MISAWA, Masanori SATOH1

Dose reduction in CT for superficial organs using various composite material shields: preliminary study

Junichi KANEKO , Haruka MINAGAWA, Kiyoshi AOKI9

Study of measuring system of contrast sensitivity of the human eye

Yukio IIDA, Tomoya NAKAMURA17