目 次

<	原	著〉
	駒澤	大学線量標準センターにおける電離箱サーベイメータの線量校正法
		柿崎圭亮・佐藤昌憲・小山修司
	FFF	ビームにおける阻止能比についてのモンテカルロシミュレーションによる研究
		須藤 新・保科正夫・渡辺翔太・藤井優作・田尻雄大13
	ナレ	ッジベースプランニングを使用した線量体積ヒストグラムの予測精度評価
		野村 淳・橘 英伸・佐藤昌憲21
	分割	撮影による 2 枚の画像を用いた位相照合型ノイズ低減アルゴリズムの提案
		二見真道・近藤啓介

CONTENTS

ORIGINAL >
Ionization chamber survey meter calibration method at Komazawa University Dose Standard Center
Keisuke Kakizaki, Masanori Sato, Shuji Koyama ···· 1
Monte Carlo study of stopping-power ratios for flattening filter free beams with new I-value.
Arata Sudo, Masao Hoshina, Shota Watanabe, Yusaku Fujii, Yudai Tajiri ···············13
Evaluation of prediction accuracy of dose volume histogram using knowledge base planning
Jun Nomura, Hidenobu Tachibana, Masanori Sato21
The proposal of noise reduction algorithm with phase matching which used 2 images by 2 split shots
Futami Masamichi Keisuke Kondo