

1997年 II リニアークセラレータ入門 正誤表

ページ	欄	行	誤	正
II-1	右	下10	$\beta=0.03\sim 0.4$ の領域	$\beta=0.03\sim 0.4$ の領域
II-2	右	16	原因により電極に突入する粒子	原因により生成されて電極に突入する粒子
II-5	左	1	稿エネルギー側で	高エネルギー側で
II-6	左	下3	(Dummy Losad)	(Dummy Load)
II-7	右	11	RF パルス	RF パルス
II-8	左	下11	図13のように	図10のように
II-19	右	1	Mutistem	Multistem
II-19	右	下7	加速電場のもう一つの	加速電場安定化のもう一つの