

講演会

“放射光フォーラム '93”
『放射光が拓くミクロの世界』

主催：日本放射光学会

協賛：応用物理学会，精密工学会

日時：平成5年1月22日（金） 10時～午後5時

場所：学習院大学百年記念会館小講堂（3階）

ねらい：本講演会を通じて，従来の放射光利用研究者以外にも工学に携わる多くの研究者に放射光の優れた特徴を理解してもらい，放射光利用研究の裾野を拡大することを目的とする。

内容：各50分；発表40分＋質問10分

①	10:00～	X線光学概論	筑波大学物理工学系	青木貞雄
②	10:50～	X線顕微鏡装置	高エ研PF	安藤正海
③	11:40～	X線顕微鏡の応用(生物観察)	都臨床医学総合研	篠原邦夫
④	13:30～	LIGAマイクロマシン加工	独カールスルーエ研	W. Menz
⑤	14:30～	X線望遠鏡光学(宇宙観察)	宇宙研	山下廣順
⑥	15:20～	マイクロビーム(分析への応用)	日立中研	二宮 健
⑦	16:10～	X線縮小露光(超々LSI)	NTTLSI研	木下博雄

参加費：

	一般	学生
放射光学会会員	4000円	2000円
非会員	10000円	6000円

・定員（150名）になり次第，締切らせていただきます。参加費は当日会場にてお支払い下さい。

本件連絡先：放射光学会行事委員長 尾嶋 正治（NTT境界領域研究所）

TEL：0422-59-3167 FAX：0422-59-3576

参加申込先：日本放射光学会事務局（FAXでお申し込み下さい。）

TEL：03-3812-0920 FAX：03-3812-3997