○早稲田大学大学院理工学研究科物理学及び応用物理学専攻

1.	LiNbO ₃ の複屈折と強誘電性	八	木		均
2.	強誘電性液晶の自発分極機構	永	尾	守	俊
3.	BaTiO ₃ の自発分極と圧電性	古	谷	re-	充
4.	二次元電子格子系と不整合性	広	瀬	健	
5.	多極磁場中のプラズマの拡散理論	石	賀		浩
6.	プラズマチャンネル中を伝播する軽イオンビームの安定性解析	石	本	哲	哉
7.	不可逆過程の熱力学からみた Taylor の緩和状態	古	沢	健	志
8.	Pb ₃ Mn ₇ O ₁₅ 単結晶の電気磁気効果	島	田	康	弘
9.	Néel 点付近の Cr ₂ O ₃ 単結晶の電気磁気効果	武	田	帥	仁
10.	強弾性体 LiKSO4 の双晶構造と相転移	内	H	直	子
11.	KTaO3 における,光ルミネセンスの時間分解分光	大力	、保		敦
12.	NiMn合金薄膜の誘導磁気異方性	土	屋	元	春
13.	イオン打ち込み YIG薄膜における Fe ²⁺ 効果	佐夕	【間	道	則
14.	チャネリング電子による二次電子放出断面積	渡	辺	正	彦
15.	Si(100)-Cu系のLEED・AESによる観察	西	森	年	彦
16.	超高真空走査型 LEED顕微鏡による MoS2 へき開面上の defect の	浜	П		功
*	観察				
17.	ポリアミノ酸溶液の高周波誘電緩和	津	端	敏	男
18.	低温放射線照射による多成分系の電荷移動及びイオン対分布	本	松		誠
19.	EVA-PE-EVA複合膜の放射線効果	\equiv	浦	栄	朗
20.	Rb ₂ Zn Cl ₄ の不整合相転移の研究	築	地	直	樹
21.	[N(CH ₃) ₄] ₂ ZnCl ₄ 及び Rb ₂ ZnCl ₄ の不整合相転移の研究	堤		陽沙	大郎
22.	KDP 型強誘電体の光学活性	細	萱	則	文
23.	KDP 型強誘電体の相転移と電気旋光効果	高	田	昌	人
24.	強誘電体の円二色性と電気旋光効果の起因	井	上		慎
25.	不整合相をもつ強誘電体の光第二高調波発生	Щ	根	勝	敏
26.	$\mathrm{Ba_{2}NaNb_{5}}$ $\mathrm{O_{15}}$ の単結晶引き上げと非線型光学効果	谷	П	泰	之
27.	Ba ₂ Na Nb ₅ O ₁₅ の構造相転移	福	井	達	雄