

## 理工学研究所報告 第7巻(1953) 総索引

	号	頁
<b>I 物理学</b>		
高誘電材料の研究 1. チタン系固溶体の研究(第2報) (野村, 安藤) .....	1	1
高誘電材料の研究 (第3報) チタン系固溶体の研究 (野村, 沢田) .....	2	83
イオン結晶の透電率の理論 (II) (山下, 黒沢) .....	2	59
イオン結晶の透電率の理論 (III) (黒沢) .....	2	73
ロッシェル塩のドメインについて (中村) .....	3	113
低インピーダンス電圧安定回路について (平田, 北野) .....	3	123
稀土元素の超微細構成成分の強度の表 (村川, 諏訪) .....	4	139
岩塩の結晶に於ける $\text{Na}^{23}$ の核共鳴吸収の実験 (亀井) .....	5	175
原子核のモーメントの表 (村川, 亀井) .....	6	219
マグネトロンから高調波の耗散をとり出す事について (大野) .....	6	209
音響材料の吸音率 (五十嵐, 子安) .....	6	213
<b>II 物理化学</b>		
コロイド電解質としてのエライジン酸カリウム塩の性質について (玉虫, 中楯) .....	1	7
デハロゲンエタン赤外線吸収 (倉谷) .....	1	11
シルヴィン領域の赤外線吸収測定 (宮沢, 倉谷) .....	1	17
湿気の吸収・通過及び発散 (第5報) 塩化ビニール膜の透湿性に及ぼす可塑剤の影響 (武田) .....	1	23
高分子溶液における溶媒力の尺度としての沈澱剤率の補正について (山口, 大木) .....	6	229
<b>III 金属学</b>		
亜鉛の粗大結晶による再結晶の研究 (和田, 中村) .....	1	35
亜鉛の粗大結晶への成長 (和田, 中村) .....	2	87
Al 板の一次再結晶集合組織 (麻田, 小池) .....	1	43
黄銅の圧延板における低温焼鈍効果 (村川) .....	3	129
加工硬化した鋼材の疲労 (第6報) (福井, 佐藤, 北川) .....	1	53
加工硬化した鋼材の疲労 (第7報) (福井, 佐藤, 北川) .....	3	135
加工硬化した鋼材の疲労 (第8報) (福井, 佐藤, 北川) .....	6	245
単純引張或は圧縮加工材の引張, 圧縮及び曲げについて (福井, 佐藤) .....	6	237
<b>IV 応用力学</b>		
単純引張或は圧縮加工材の引張, 圧縮及び曲げについて (福井, 佐藤) .....	6	237
加工硬化した鋼材の疲労 (第6報) (福井, 佐藤, 北川) .....	1	53
加工硬化した鋼材の疲労 (第7報) (福井, 佐藤, 北川) .....	3	135
加工硬化した鋼材の疲労 (第8報) (福井, 佐藤, 北川) .....	6	245
薄い梁の減衰振動 (1. 空気抵抗の影響) (植村, 竹鼻) .....	2	99
等方性乱れに関する実験的研究 (浜) .....	4	145
回転体を過ぎる軸対称の流れに関する1つの近似法則 (今井) .....	5	183
圧縮流体による潤滑の理論 (特に空気軸受について) (甲藤, 曾田) .....	5	189
<b>V その他</b>		
第10回定期講演会講演要旨 .....	5	201