

## 目 次

は	1.	が	き
		~	C

1.	はし	<b>こめに</b>	1
2.	結晶	育成に着手する前に	4
	2. 1	目的・目標の明確化とその理解 ・・・・・・・・・・・・・	4
	2.2	各種の制約について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	2. 3	記録について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
*1	2.4	調査について・・・・・・・・・・・・・・・)	10
	2.5	装置について・・・・・・・・・・・・・・・・	11
	2.6	原料の問題・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
3.	結晶	育成方法の分類と考え方 2	0
		<ol> <li>(1) 氷と霜 (23)</li> <li>(2) YIG (25)</li> <li>(3) 固溶域の微量不純物 (27)</li> <li>(4) 水溶液からの析出 (29)</li> </ol>	
<b>4</b> .	結晶	育成に必要な相図の定め方 3	2
	4. 1	融点の測定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
	4.2	相図の決定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3	36
	4. 3	作業用相図の作製・・・・・・・・・・・・・・・・・・3	39
	4. 4	溶解度の測定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4	10
	4.5	蒸気圧の測定・・・・・・・・・・・・・・・・・4	13
5.	結晶	育成の基本的方法とその考え方 4	5
	5. 1	融体の固化による方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
	5. 2	溶液からの析出による方法・・・・・・・・・・・・5	51

	5.3	気相からの析出による方法・・・・・・・・・・78
		5.3.1 均一核発生の場合 (82)
		5.3.2 不均一核発生の場合 (84)
	5. 4	エピタキシャル成長・・・・・・・・・・・94
	5.5	固相内,ゲル内成長による方法 ・・・・・・・・・98
	5. 6	方法の発展と組み合わせ・・・・・・・・・・ 104
6.	結晶	育成法と装置 105
	<b>6.</b> 1	育成方法・装置選択の考え方と方針 ・・・・・・・・ 105
		<ul> <li>(A) 相変態の例 (107)</li> <li>(B) 酸化の問題 (107)</li> <li>(C) 容器の問題 (108)</li> <li>(D) 溶 剤 法 (110)</li> <li>(E) 気相輸送法 (116)</li> </ul>
	6.2	育成装置の観察窓 ・・・・・・・・・・・ 118
	6.3	育成容器 · · · · · · · · · · · · · · · · 121
	6.4	加熱方法と使用材料および構成・・・・・・・・・ 125
	6.5	測温と温度制御・・・・・・・・・・・・・ 143
	6.6	移動と回転機構・・・・・・・・・・・・ 149
		(A) 回 転 (150) (B) 平行移動 (151)
	6. 7	その他付属機構 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		<ul> <li>(A) 種子結晶のとりつけ (154)</li> <li>(B) 太さ測定機構 (155)</li> <li>(C) 熱流調整 (155)</li> <li>(D) 炉の上下移動 (155)</li> </ul>
	6.8	育成装置製作例 ・・・・・・・・・・ 156
		<ul> <li>(A) 顕微鏡十字動ステージの場合 (156)</li> <li>(B) ボール盤改造型引上げ機 (156)</li> <li>(C) 玉鎖式引上げ装置 (158)</li> <li>(D) ねじ送り式小型装置 (158)</li> <li>(E) ひもつり垂直移動装置 (159)</li> <li>(F) 水平移動型育成装置 (161)</li> <li>(G) 電 気 炉 (161)</li> </ul>

7.	結晶	育成集	《行時	の注	意	事功	Ę																	164
	7. 1	使用原	料の	分析		•	•	•	•	•		٠	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	164
	7. 2	試料の	秤量			•	•		٠	•		•	•	•		٠	٠	·	÷	•	•	•	•	165
	7.3	試量の	混合			•			•				•	• 1	•	•	•						•	166
	7.4	充	塡				•		•	٠	•	٠	٠	٠						•	٠			167
	7.5	洗	浄			٠	•		٠	٠	•	·	•	•									•	168
	7.6	種子紀	語の	製作	およ	びむ	呆持	方	去								•		•	•				169
	7.7	種子結	語の	拡大,	肩	つ・	くり		٠	•		٠.												172
	7.8	定常	成長			•												•						173
	7. 9	成長結	語の網	終結	と取	D E	出し									•	٠							175
	7. 10	温度	プロク	<b>ラム</b>					٠	•			•							•				176
	7. 11	形と	大きさ	の制	御						•													178
8.	結晶	のキャ	ラク	タリ	ゼイ	1 :	<b>/</b> 3	ン																183
9.	育成	結晶例	j																		F	1絵	<u>.</u>	189
	引用	文献				•			٠			•	•				•	•						191
	参考	書				•																		198
	付録	1 #	吉晶育	成法	一賢	į						•	٠.										٠	204
		1	その1	融	体(	カー	固(	匕(	204	1)														
		,	その2	溶液	夜か	50	析出	H (	208	3)														
			その3	,																				
			その4	固																				
	付録	2 4	各種結	晶の	特性	٤٤	育原	<b></b> 資	料		٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	216
				元素																				
				ハロ・				1.5%	150		_	1. 71		,67	. ,	^^	•							
				窒化											(	22.	l)							
				硫化					164	炒头	Ħ	(2	44)											
				日 性 酸 ·																				
				複合																				
				Silica					(2	247	)													

## 目 次

	4-100 to A 42	10 101
(9)	有機化合物	(249)

索 引 • • • • • • • • • • • • • • • • 253

