

## 8 無機化合物の合成 III

### 10 錫化合物 I (1001)

10・1 塩素の錫化合物 (1001)

10・2 臭素の錫化合物 (1002)

10・3 ヨウ素の錫化合物 (1005)

10・4 セレンの錫化合物 (1009)

10・5 テルルの錫化合物 (1009)

10・6 リンの錫化合物 (1010)

10・7 ヒ素の錫化合物 (1012)

- 10・8 ケイ素の錯化合物 (1013)  
 10・9 ゲルマニウムの錯化合物 (1016)  
 10・10 ホウ素の錯化合物 (1018)

## 11 錯化合物Ⅱ (1025)

- 11・1 アルミニウムの錯化合物 (1025)  
 11・2 ガリウムの錯化合物 (1030)  
 11・3 インジウムの錯化合物 (1031)  
 11・4 タリウムの錯化合物 (1031)  
 11・5 スズの錯化合物 (1032)  
 11・6 鉛の錯化合物 (1038)  
 11・7 アンチモンの錯化合物 (1041)  
 11・8 ビスマスの錯化合物 (1048)

## 12 錯化合物Ⅲ (1051)

- 12・1 希土類元素の錯化合物 (1051)  
 12・2 チタンの錯化合物 (1075)  
 12・3 ジルコニウムの錯化合物 (1081)  
 12・4 ハフニウムの錯化合物 (1084)  
 12・5 バナジウムの錯化合物 (1085)  
 12・6 ニオブの錯化合物 (1091)  
 12・7 タンタルの錯化合物 (1093)  
 12・8 クロムの錯化合物 (1094)  
 12・9 モリブデンの錯化合物 (1149)  
 12・10 タングステンの錯化合物 (1161)  
 12・11 マンガンの錯化合物 (1165)  
 12・12 テクネチウムの錯化合物 (1178)  
 12・13 レニウムの錯化合物 (1179)  
 12・14 鉄の錯化合物 (1185)

- 12・15 コバルトの錯化合物 (1200)  
 12・16 ニッケルの錯化合物 (1292)  
 12・17 ルテニウムの錯化合物 (1302)  
 12・18 ロジウムの錯化合物 (1309)  
 12・19 パラジウムの錯化合物 (1321)  
 12・20 オスミウムの錯化合物 (1325)  
 12・21 イリジウムの錯化合物 (1330)  
 12・22 白金の錯化合物 (1341)  
 12・23 銅の錯化合物 (1364)  
 12・24 銀の錯化合物 (1368)  
 12・25 金の錯化合物 (1370)  
 12・26 亜鉛の錯化合物 (1373)  
 12・27 カドミウムの錯化合物 (1377)  
 12・28 水銀の錯化合物 (1381)

## 13 錯化合物Ⅳ (1389)

- 13・1 多核錯体の化合物 (1389)  
 13・2 ポリ酸塩 (1409)

## 14 錯化合物Ⅴ (キレート化合物) (1423)

## 15 金属錯体の光学分割 (1593)

- 15・1 光学分割法 (1594)  
 15・2 セルロースイオン交換体を用いる方法 (1599)  
 15・3 セファデックスイオン交換体を用いる方法 (1603)  
 15・4 光学活性セファデックスイオン交換体を用いる方法 (1620)