

組織は, 溶液の種類及び濃度の如何に拘らず, 本質的には殆ど同一であることを確かめた. 即ち, 析出鉛の内構は何れも第1圖のステレオ投影圖に於て, 黑白2種の小圖で示した様な對座をなす2個の鉛結晶が夫々 F_1 及び F_2 方向を軸とする回轉によつて實現せられる2つの纖維狀組織の重合したものと解せられる點に於て變りがなかつた. 兩纖維狀組織の何れに於ても, 各微結晶は(111)面の1つが試料表面Sと略平行に, 且又此のS面内にある〔110〕軸が纖維軸と平行になる様に析出している. 併し2つの纖維狀組織の内, 黒い小圓に對應するものに於ては纖維軸の方向 F_1 が結晶成長の方向Gと一致するが, 白い小圓に對應するものに於ては纖維軸の方向 F_2 がGと約 30° の角度を成してゐて, 従つて(111)面内にある〔211〕軸がG方向と平行になる.

今具體的に1つの干涉圖形に就て述べる. 第1圖に於けるSなる試料面に垂直に投射X線々束が衝突した場合, 黒い小圓で示した方の結晶を F_1 軸の周りに, 左右に夫々 10° 及び 8° 回轉せしめ, 又白い小圓で示した方の結晶を F_2 軸の周りに, 左右に夫々 4° 及び 10° 回轉せしめたとすれば, 干涉圖形上の主な放射帯の理論的線圖は第2圖に於て夫々實線並に點線で示した様な位置を取らねばならぬことが算定せられ, これは同圖に影線で示した如く, 干涉圖形上に實際に現れている. 放射帯と良く一致している. 而して, かかる一致は他の干涉圖形に於ても回轉角さえ變れば常に成立することが究明せられた.

従つて, 析出鉛は各々〔110〕軸を纖維軸とし互に約 30° の角度をなす二つの纖維狀組織の重合したものであつて, この兩方の纖維軸を含む(111)面が試料の平滑面に略平行するものと解せられる.

(2) 銅: 析出銅から得られたX線干涉圖形は鉛の場合と異り, 一樣に連続した Debye 環のみより成り, 放射帯は現れなかつた. 即ち, 析出銅は直徑 $10^{-3} \sim 10^{-4} \text{cm}$ 程度の微結晶の不規則な聚群より成つていて, 鉛に於けるが如き纖維狀組織は見られなかつた.

終に臨み, 終始御指導を賜つた平田秀樹教授に深く謝意を表し, 本研究は文部省科學研究費の援助により行はれたことを附記する.

1) Mem. Coll. Sci., Kyoto Imp. Univ., A. 11 (1928), 271.

(昭和24年7月8日受理)

20. 鑄鐵の組織及機械的性質に及ぼす鑛滓, 特に 鑛滓中の Al_2O_3 並びに TiO_2 の影響 (第1報)

澤村 宏, 津田 昌利

【. 本研究は抗張力高く衝撃値大なる高級鑄鐵を製造せんとするものであつて, 茲に基礎研究の豫備實驗を報告する. 會て澤村教授指導の下に馬場, 福山兩氏¹⁾ 或は吉川氏²⁾ 等は白銑の黒鉛化に及ぼす窒素の影響を認め, 宮下博士³⁾ は木炭銑の研究に於て其の優秀な性質が骸炭銑に比し窒素含有量低きにある事を指摘し, 猶, 非金屬酸化物の介在が窒素に關する限り顯著な