結果である。

2-57. 二硫化モリブデンの潤滑作用 (15) 曾田範宗, 〇宮原儀芳。MoS, を塗布,油との混合, その他の形で使用したときの潤滑特性 (油性, 焼けつき荷重, 摩粍, 高温特性等)について論ずる。

2-58. 高圧軸受の摩擦特性 (15) 曾田範宗, こ 〇宮川行雄。試作せる高圧軸受試験機により最高 軸受平均圧力約 1000 kg/cm² までの高圧領域に おける軸受の特性についての実験結果を述べる。

2-60. Al の再結晶 (15) 麻田宏, ○小池吉 蔵。一次再結晶核と旧結晶との方位の関連につい て粗大結晶の Al 板を用い X 線による実験結果 から推論する。

2—**61**. **チタン板の再結晶線図** (15) 和田次郎, ○中村健吾。Kroll 法による 99.9% 純度のチタ

ン板を圧延後真空焼鈍した場合の結晶粒の大きさ 一圧延度一焼鈍温度の関係について述べる。

2—62. 亞鉛の 粗大結晶 による 再結晶の 研究 (第2報) (15) 和田次郎, ○中村健吾。高純亜鉛 板の粗大結晶を引張り, 続いて焼鈍した場合, 再 結晶核近傍の polygonization の状態及び再結晶 粒について X 線で調べた結果を報告する。

2-63. 金属の低温変形後の加熱による電気抵抗の回復について(15)和田次郎、笹川雅信、〇小林重夫。低温で金属に塑性変形を行わせればvacancy、interstitial、dislocation等の形成による電気抵抗の増加がある。これを加熱すればこれらの格子欠陷の移動に伴い抵抗は回復する。これにつき純金属の実験結果を報告する。

2-64. 合金の低温変形後の加熱による電気抵抗の回復について (15) 和田次郎, ○笹川雅信, 小林重夫。固溶体を作る合金では格子欠陥の移動 に伴い溶質原子の再配列を考えねばならない。 これにつき主としてα真鍮の実験結果について報告する。