

## 目 次

CL発振器とCR発振器	森 光 三	( 1 )
電話電圧変動の統計的性質	四 谷 平 治	( 8 )
鉄共振現象を用いた蛍光灯の動作特性について	中 川 孝 之	( 11 )
蛍光灯の起動不安定の原因に就て	中 谷 秀 夫 齊 藤 金 一	( 13 )
超短波に於ける山岳よりの反射について	井 上 浩	( 17 )
通信線伝送特性に及ぼす接地線の影響	井 上 浩	( 20 )
負数インピーダンスと双方向性増巾器に就て	鳥 取 孝太郎	( 23 )
活性炭素の製造研究 (VII)	野 路 末 吉 古 田 尚	( 30 )
人造石炭の炭化温度、炭化指数並びに炭化速度指数と燃料比との関係	塚 島 寛	( 36 )
トルエン誘導体のクロロメチル化反応	広 岡 脩 二	( 40 )
$\alpha$ ニトロソー $\beta$ ナフトールによるパラジウムの光電比色定量	大 井 信 一 横 山 辰 雄	( 43 )
ポパール水溶液の泡沫生成度と泡沫安定度について	酒 井 信 之	( 48 )
ポパールによる黄鉄鉱の浮選実験	酒 井 信 之	( 53 )
無水塩化アルミニウム触媒の活性度の比較に関する研究 (第4報)	浅 岡 忠 知 安 川 守 三 郎 宮 守 三 敏 郎	( 56 )
セレンの電着に関する研究 (第2報)	安 位 石 崎 三 敏 史 郎 石 崎 三 敏 史 郎	( 62 )
セレンの電着に関する研究 (第3報)	安 位 石 崎 三 敏 史 郎 石 崎 三 敏 史 郎	( 68 )
セレンの電着に関する研究 (第4報)	安 位 川 崎 三 敏 史 郎 石 崎 三 敏 史 郎	( 71 )
セレンの電着に関する研究 (第5報)	安 位 川 崎 三 敏 史 郎 石 崎 三 敏 史 郎	( 76 )
再生銑鉄の研究 (VII)	養 田 実	( 80 )
再生銑鉄の研究 (VIII)	養 田 実	( 84 )
軸受鋼の顕微鏡組織について	近 藤 正 正 山 田 正 夫 池 田 隆 弘	( 88 )
硫酸滓脱銅試験成績の概要	森 水 落 久 池 田 正 夫	( 92 )
黄銅鑄塊に於ける二三の欠陥について	池 田 正 夫	( 100 )
連続梁における影響線作図の一方法について	長 元 亀久男	( 104 )
タペットの性能についての一考察	長 元 亀久男	( 107 )
タップ掬角の測定法 (詳説)	加 藤 正	( 110 )
タップ要素の測定と切削モーメントについて	加 藤 正	( 112 )
高温切削に関する研究 (第6報)	村 中 利 吉 高 辻 雄 三	( 119 )
エチレンの分子の構造に関する研究	永 原 茂	( 126 )
Ionic Character に関する研究	永 原 茂	( 134 )