

- * —3654 長軸円筒型鍛鋼品の移動式焼入装置 (酒井佐敏) 関東特殊製鋼K.K.
 * —3655 ヘリカルギヤ又は之に類似せるものの歯面の高周波焼入装置 (松本昭吉) 高周波熱錬K.K.
 (別にウォームギヤ用, ベベルギヤ用装置あり)
 * —3659 大型鉄鋼歯車表面硬化法 (相楽秀雄) 三菱造船K.K.
 相隣る2枚の歯の反対歯面に向け温度の下り勾配を与え乍ら相對する歯面を同時に加熱した後冷却し
 焼入れする方法.
 * —3663 圧延機の改良 (アクキル, グスタヴ, エドヴァルド, ロイフヴェン)
 アクチボラゲット, スベンスカ, クラゲルファブリケン (スエデン)
 * —3665 波型鋼板の加工法 (木下昌雄外1) 日立造船K.K.
 * —3666 菱目形金網編成用金属条線製造用ロール (雪本福一) 同 人
 * —3688 ドロマイトクリンカーの製造方法 (梶原政次) 同 人

(745 頁よりつゞく)

Boiler 用鋼管の腐蝕について. 竹原勝治郎 19~29.
 熔鋸炉に於ける砂鉄の使用について. 今尾義雄 44~49

日立造船技報 (Vol. 15 No.2 昭和 29 年 5 月)
 SKS-3 の恒温変態処理による材質的改善. 中村 勇
 1~5.

Si-Mn-Cr 系耐熱鑄鉄の研究 (第 1 報). 渡辺精三
 12~17.

日立評論 (Vol. 36 No.6 昭和29年6月)
 特殊鋼に應用した超音波探傷法に就いて. 山井輝夫外
 73~87.

鑄鋼純生型の研究. 上杉鉄雄 89~98.

13% Cr 鋼の鑄造. 清野信二 99~104.

13 Cr タービン翼材の機械的強度におよぼす非金属介
 在物の影響. 小野健二外 105~115.