

TETSU TO HAGANE

鉄と鋼

The Journal of the Iron & Steel Institute of Japan

主 要 目 次

論 文

- 自溶性焼結鉱の製造ならびに 100%配合による高炉操業河西健一, 他 ... 491

- 高炭素鋼の黒鉛化におよぼす各種添加元素の影響について
(その 2)山中直道, 他 ... 499

- 真空溶解炉で熔製した軸受鋼について上野 学, 他 ... 506

- 高C高V高速度鋼中の炭化物について佐藤知雄, 他 ... 511

- 16-15-6 型合金の熱冷加工ならびに曲げクリープ特性岡本正三, 他 ... 517

- M252 の機械的性質におよぼす熱処理の影響長谷川太郎 ... 522

技 術 資 料

- 最近の高張力鋼について (I)山木正義 ... 528

- コークス炉の加熱作業について西尾 醇 ... 542

講 義

- 冷間加工 (II) 曲げ加工春日保男 ... 557

N.B.

VOL. 45
MAY 1959

5

社 法 人 日 本 鉄 鋼 協 会

The Iron & Steel Institute of Japan

Naka-14-go-kan Marunouchi 2-chome, Chiyodaku,
Tokyo, Japan