

塑性と加工, 5 (1964) 46

プレス作業と薄鋼板特性の関連性に関する研究(2).

小林敏郎, 他...762

板幅ひずみによる冷延鋼板の深絞り性試験法.

朝倉健二, 他...771

型材の圧延に関する基礎的考察(第1報・上ロールに
三角形の凹部をもつ場合のひずみ分布について)

柳本左門, ...787

溶接学会誌, 33 (1964) 11

IN鋼の溶接性試験(第1報). 中村 素, 他...989

大型電子ビーム溶接機による厚板の適正溶接条件の選
定について. 橋本達哉, 他...995

分析化学, 13 (1964) 11

ケイ光X線分析による粗スズ地金中のスズ, 鉛, 銅の
定量. 仲西久嘉, 他...1131

分析化学, 13 (1964) 12

亜鉛8-ヒドロキシキナルデート沈殿の電子顕微による
研究. 滝山一善, 他...1235

—会社刊行誌—

富士製鉄技報, 13 (1964) 3

高張力鋼板の工程管理について. 長沢元夫, 他...435

析出硬化型高張力鋼-PZ鋼-. 堀田知道, 他...476

高張力鋼の溶接用連続冷却変態図作成法に関する問題
点(第1報). 金沢正午, 他...497

HY-80鋼の切欠靱性について. 村木潤次郎, 他...511

ボロン処理鋼についての検討.(第2報)

—Boron constituent の材力におよぼす影響—
金沢正午, 他...521

硫化物腐食割れに関する 2, 3 の問題点.

武子康平...528

高張力ボルト材の試作結果について.

鳥取友治郎, 他...547

最近の高張力鋼用溶接棒の動向について.

森本 泉, 他...560

住友金属, 16 (1964) 4

土木建築用鋼材特集号

尼崎製鉄技報 (1964) 12

堺製作所特集号

日新製鋼技報 (1964) 11

製鉄工場の最近の操業実績について. 渡辺五郎...1

下広鋼塊における酸化物系介在物の分布.

松倉 隆...20

冷銑50 t 平炉における能率向上方策について.

藤田敏彦...34

ステンレス鋼中の非金属介在物の定量(酸化物系介在
物). 前北泉彦, 他...54

日立造船技報, 25 (1964) 3

耐キャビテーション・エロージョン性におよぼす金属
の諸性質. 渡辺精三, 他...179

日本工学会講演会のお知らせ

日本工学会では下記により講演会を開催いたしますので奮ってご参加下さい。

記

1. 演 題 技術的に見たわが国高速道路の実態と問題点

東京大学生産技術研究所 教授 星 野 和

2. 日 時 昭和40年2月23日(火) 13:30~15:30

3. 会 場 日本化学会講堂 千代田区神田駿河台1の5