

TETSU-TO-HAGANE

鉄と鋼

Journal of The Iron and Steel Institute of Japan



«計測特集号»

主要目次

計測特集号編集に当たつて	543
特別講演	
今後の鉄鋼技術の動向	545
報告	
計測部会の歩み	552
技術資料	
日本鉄鋼業における計算機制御の進歩	557
製鉄工程における計測技術の進歩	570
転炉計算制御と検出端	584
圧延工程における計測技術の進歩	599
技術報告	
鋼材の幅と太さ測定機器	613
放射線厚さ計の厚さ指示に与える諸条件の影響	623
論文	
マイクロ波共振器による厚み測定法	629
ホットストリップ γ 線クラウン計の開発	642
技術報告	
圧延材料長さのオンライン計測について	653
論文	
マイクロ波による物体検出器	659
放射温度計の比較測定および黒体炉について	668

NO. 5
VOL. 59
APR. 1973

社団法人 日本鉄鋼協会

The Iron and Steel Institute of Japan