

R&D 産業機械関連文献一覧表 (Vol.48, No.1 ~ Vol.58, No.1)

Papers on Advanced Technologies for Industrial Machinery in R&D Kobe Steel Engineering Reports (Vol.48, No.1 ~ Vol.58, No.1)

	巻 / 号
● PVD 装置の開発と将来展望 高原一樹ほか Current and Future PVD Systems and Coating Technologies Kazuki Takahara et al.	55/2
● バッチ式混練機の最新技術 山田則文 New Internal Mixer Technologies Norifumi Yamada	54/3
● 高速タイヤユニフォミティマシン 野中俊克ほか A New System for Evaluating High-speed Tires Toshikatsu Nonaka et al.	54/3
● PVD 法による アルミナ皮膜形成技術 小原利光	53/3
● ホローカソードプラズマ源による SiO _x 成膜 沖本忠雄ほか SiO _x Thin Film Deposition Using a Hollow Cathode Plasma Source Tadao Okimoto et al.	52/2
● 機能膜用 UBM スパッタリング装置の開発 黒川好徳ほか Unbalanced Magnetron Sputtering for Functional Thin Films Yoshinori Kurokawa et al.	52/2
● 高分解能 RBS 分析装置 森 芳一ほか A High Resolution RBS System Yoshikazu Mori et al.	52/2
● 高分解能 RBS のシミュレーションによるスペクトル解析 一原主税ほか Analysis of High Resolution RBS Spectra Using Simulation Chikara Ichihara et al.	52/2
● PVD 複合装置 (HYBRID COATER) 河口 博	52/2
● AIP® 法における装置技術の展開 高原一樹ほか The Industrial Development of AIP System Technologies Kazuki Takahara et al.	50/2
● アンバランスドマグネトロンスパッタリング法により形成した DLC 皮膜の特性 赤理孝一郎ほか DLC Coating Film Properties in Unbalanced Magnetron Sputtering Koichiro Akari et al.	50/2
● 極薄板圧延用多段圧延機 - KT・KSTミル - における新技術 北川聡一ほか Multi-high Rolling Mill - KT・KST Mill - New Technology for Ultra Thin Strips Soichi Kitagawa et al.	48/1
● 鉄筋バーの 4 条スリット圧延設備と圧延技術 森本剛司 Small Re-bar 4-Slit Rolling Technology and Equipment Takeshi Morimoto	48/1