

工学部

[論文]

- 変換温度と含熱量を用いる伝熱計算の特性および逆算熱伝達係数の精度
[圧延鋼材熱処理用冷却に関する研究(第9報)] 三塚正志…1
- 宇宙観光用宇宙往還機のエンジンに対する一提案 平社博之…11
- 脱型後の風がコンクリートの性質に及ぼす影響について 三浦正昭…19
尾崎裕文
- Steady Flow Characteristics of Multi-Phase Mixture in a Vertical Straight Pipe
Part1:Governing Equations and Analytical Solutions Natsuo HATTA…26
Hitoshi FUJIMOTO
Ryuji ISHII
- GPSによる基準点測量について—測量実習の改善へのひとつのステップ— 園田一則…36
尾崎裕文
江角健志
- 臼杵・竹光芸まつりの住民意識と商店経営への影響 内丸恵一…47
- 経営工学のための体験的導入教育の構築
～『経営工学基礎実習』の立ち上げと実施結果～ 岡田豊章…59
- 新しい熱可塑性エラストマーの工業化—日本化学会受賞に寄せて— 高士雄吉…71
- 紫外線照射による無電解めっき液中のCODの除去 田村隆之…76
- マンガン酸化物を用いた水溶液中ヒ素の吸着除去 笠井利浩…81
古屋仲秀樹
相澤純子
藤本祐司
- 任意の後流渦移動速度を許容する拡張古典振動翼理論 友成義正…87

[研究ノート]

- 打込み時の降雨がコンクリートの性質に及ぼす影響について 尾崎裕文…99
- WWWブラウザ対応求人情報システムについて 菊池康文…104
安東慎一郎

一般教育

[論文]

- 英語公用語化について 清水孝子…109
- 大分弁における不可能表現について 津田克巳…116

[翻訳]

- 「持続可能なハイデルベルク(後編)」 杉浦嘉雄…127