

大阪産業大学論集

自然科学編

112

<論文>

- 冷却用小型軸流ファンの性能向上 ----- 安達 勤・杉田 尚弘 ----- (1)
- CADによる福祉自動車の設計開発 ----- 前田 真正 ----- (7)
- 対角距離 $\sqrt{3}d$ によるボルト・ナットの略画法
 ー平均相対誤差和による最適比率に基づくー ----- 前田 真正 ----- (13)
- 地物の位置を定めることの地域計画論的意義
 ー北河内地域における生活環境構成要素の定位による地域研究のためにー
 ----- 谷口 興紀 ----- (23)
- 熔融亜鉛めっき摩擦面にりん酸塩処理を施した
 高力ボルト摩擦接合部の繰返し荷重下での挙動
 ----- 小端 高行・辻岡 静雄・脇山 広三 ----- (35)
- 地理情報データベースシステムと河内長野市の路傍祠分布の分析
 ----- スニル バブ セレスタ・谷口 興紀 ----- (45)
- ITSの高度化を支援するITを活用した道路施設総合監視システムについて
 ----- 中野 雅弘 ----- (79)
- 都市交通における移動体通信技術を活用した行動分析に関する研究
 ----- 中野 雅弘 ----- (93)
- 超圧力ボルトの曝露試験 ----- 平井 敬二・脇山 広三・宇野 暢芳 ----- (97)
- 道路デザインのための知的データベース構築に関する研究
 ----- 福井 義員・榊原 和彦・谷口 興紀 ----- (111)
- 北陸新幹線プロジェクトの進展と完成への方策
 ー整備新幹線の再評価ー ----- 波床 正敏・中川 大 ----- (121)
- Nano-particles/Wires Produced by XeCl Excimer Laser Ablation of Carbon
 ----- 草場 光博・綱脇 恵章 ----- (133)

2003年3月発行

大阪産業大学学会