

◎ 主な学術論文

タイトル	論文誌名	Vol.	No.	所属	執筆者
希土類系高温超電導磁石搭載時の磁気浮上式鉄道車両の起磁力制御に関する検討	日本 AEM 学会誌	24	3	電磁システム	米津 武則 他
Development of superconducting magnetic bearing for flywheel energy storage system	Cryogenics	80, part2		低温システム	宮崎 佳樹 他
多目的最適化に基づく都市間交通ネットワークの評価手法に関する研究	土木学会論文集 D3 (土木計画学)	72	5	交通計画	渡邊 拓也 他
Uplift mechanism of open-cut tunnel in liquified ground and simplified method to evaluate the stability against uplifting	Soils and Foundations (地盤工学会論文報告集英語版)	56	3	基礎・土構造	渡辺 健治 他
鉄道車両用ディスクブレーキの鳴き現象	日本機械学会論文集	82	844	ブレーキ制御	高見 創 他
Stress concentration of transition groove induced by a press-fitted part in railway axles	International Journal of Fatigue	97		車両強度	山本 勝太 他
両端が固定されたせん断スパン比の小さい鉄骨鉄筋コンクリートはりのせん断耐力評価	土木学会論文集 E2 (材料・コンクリート構造)	72	4	鋼・複合構造	中田 裕喜 他