

学 会 だ よ り

氏 名 (所 属)	発 表 論 文 名	論文番号
大崎 博之 (東京大)	超電導磁気勾配浮上の可能性 の検討	LD-93-93
和多田雅哉 (武蔵工大)	人工心臓用リニア駆動アクチ ュエータの起動推力特性向上 に関する検討	LD-93-3
影沢 政隆 (東京大)	オブジェクト指向型交通流シ ミュレータの応用と評価	RTA-93-14

平成5年度優秀技術報告発行による受賞専門委員会

「電力設備の運転中絶縁診断技術」 II部 402号 ・運転中における電力設備の絶縁劣化診断調査専門委員会 〔委員長：松浦 虔士〕
「送電用避雷装置の開発状況と適用技術」 II部 367号 ・酸化亜鉛素子の線路保護への適用調査専門委員会 〔委員長：林 幹朗〕
「パワーデバイス高性能化・集積化技術の動向」 II部 449号 ・パワーデバイス高性能化・集積化技術調査専門委員会 〔委員長：内田 喜之〕
「電気設備診断・更新技術に関する調査報告」 II部 376号 ・電気設備診断・更新技術調査専門委員会 〔委員長：高田 信治〕