

販売終了(残部僅少)技術報告期間限定セール (2006年11月30日まで)

* ホームページ, もしくはFax, e-mailなどでご注文下さい。税込表示, 送料500円

電気学会出版販売課(Fax:03-3221-3704, e-mail: pub@iee.or.jp)

号数	技術報告タイトル名	頁	定価	特別定価
888	生産現場および製造物等のリスクアセスメント(ガイドライン付)	64	2,415	1,400
886	鉄道車両とIT	102	2,625	1,600
885	センサ用材料・プロセスの技術動向	60	2,415	1,400
883	最先端リソグラフィ技術の開発動向	68	2,415	1,400
881	高臨場感ディスプレイの現状と展望	68	2,520	1,500
880	最近の高温超電導線材の開発状況	74	2,520	1,500
879	工場電気設備保全技術の実態調査と最新技術動向	84	3,150	1,900
878	マイクロセンサとそのプロセス技術の動向	86	2,940	1,800
877	機能性光ファイバ・光導波路の開発動向と計測応用	72	2,520	1,500
876	マルチベンダー環境における設備システムの共通通信プロトコル	38	2,310	1,400
875	回生車とき電システムの協調技術の現状と今後のあり方	70	2,940	1,800
874	静止形無効電力補償装置の現状と動向	84	2,520	1,500
873	リニアドライブにおけるサーボ制御技術	40	2,310	1,400
871	インパルス測定システムの性能試験	56	2,415	1,400
870	医学における光応用基礎技術	58	2,415	1,400
868	マストレージシステムのための新しいサーボ技術	70	2,415	1,400
867	組織・体制等を考慮した製造物等のライフサイクルにおけるエラー未然防止(マニュアル付)	64	2,415	1,400
866	受配電設備のリニューアルに関する技術調査	76	3,570	2,100
865	特定用途遮断器の技術と適用状況	44	2,310	1,400
864	生産・流通システム高度情報化技術の産業応用調査	82	2,520	1,500
863	医用応用電磁駆動システム実用化の動向	46	2,310	1,400
862	太陽光発電実用化技術	60	2,415	1,400
861	産業用ACドライブにおける新応用分野と新技術	50	2,415	1,400
860	プラズマイオン注入法とその応用	60	2,415	1,400
859	先端磁石材料の着磁特性並びに応用	42	2,310	1,400
858	OFケーブルおよびCVケーブルにおける高温性能とその支配要因	92	2,625	1,600
857	複合がい管・がいし技術の現状	86	2,625	1,600
856	架空送電線の電線技術動向	102	2,730	1,600
854	トリ-リング劣化機構と高分子高次構造の影響	50	2,835	1,700
853	低エネルギー電子・イオンダイナミクスとシミュレーション(CD-ROM付)	84	3,255	2,000
852	ガス絶縁開閉装置の環境適応性と安全性	44	2,310	1,400
851	酸化亜鉛形避雷器の各種責務と評価法	40	2,310	1,400
850	故障電流抑制用限流装置の適用技術と解析評価	68	2,415	1,400
849	交流電動機可変速駆動システムの最新技術とその応用	72	2,940	1,800
848	小形モータの応用技術	96	3,465	2,100
847	新しい高効率光源材料・デバイス	64	2,625	1,600
846	リニア搬送システムの高機能化技術	46	2,415	1,400
845	先端システム技術の産業応用	94	2,940	1,800
844	架空送電線のギャロッピング現象解析技術	126	3,045	1,800
843	電子回路のノイズ対策技術	50	3,150	1,900
840	高電圧計測のトレーサビリティ	32	1,995	1,200
832	臨床医学への光応用技術	68	2,940	1,800
831	工場電気設備の診断・更新技術	268	4,410	2,600