

15~40%  
OFF

平成18年電気学会 電力・エネルギー部門大会  
出版物特別セール

\* 電気学会2006年電力・エネルギー部門大会にて、大会期間中に限り当会発行の下記図書を右の欄の大会記念特別定価(税込)で販売いたします。ぜひ、この機会にお求めやすい価格でご購入下さい。

2006年9月13日~15日 3日間限り!

No.	書名	定価	会員特価	一般特価
<b>ハンドブック類</b>				
h1	電気工学ハンドブック CD-ROM付	39,900	27,900	37,000
<b>教科書・工学書</b>				
254	<b>New</b> 三次元有限要素法 -磁界解析技術の基礎-	3,570	2,800	3,200
253	<b>New</b> 基礎からの技術者倫理 -わざを生かす眼と心-	1,890	1,300	1,700
251	<b>New</b> 電気施設管理と電気法規解説(11版改訂)	3,150	2,200	2,800
244	電界パノラマ	2,940	2,000	2,600
241	電気設備の診断技術(改訂版)	5,670	3,900	5,100
239	発電工学	3,360	2,300	3,000
238	送配電工学(改訂版)	3,570	2,400	3,200
237	高電圧工学(3版改訂)	2,940	2,000	2,600
235	火力発電総論	3,990	2,700	3,500
234	保護リレーシステム工学	3,990	2,700	3,500
232	電力系統工学	2,625	1,800	2,300
228	送電・配電(改訂版)	2,940	2,000	2,600
225	電気・電子回路解析プログラムEMTP入門	2,730	1,900	2,400
223	発電・変電(改訂版)	3,045	2,100	2,700
209	高電圧大電流工学	3,150	2,200	2,800
164	発電変電工学(改訂版)	2,940	2,000	2,600
130	送電工学(改訂版)	3,255	2,200	2,900
128	火力発電(改訂版)	3,570	2,400	3,200
127	水力発電(改訂版)	3,885	2,700	3,400
<b>専門工学書</b>				
1	燃料電池の技術	5,040	4,200	4,700
2	大電流エネルギー工学	6,300	5,300	5,900
3	大電流工学ハンドブック	7,350	6,200	6,900
<b>新刊・既刊 技術報告</b>				
1059	<b>New</b> 電力系統の運用体系	1,470	1,200	1,300
1053	<b>New</b> 限流器への要求仕様と評価手法	2,625	2,200	2,400
1043	<b>New</b> 電磁界解析における高速大規模数値計算技術	2,835	2,400	2,600
1042	<b>New</b> 高効率熱電変換材料の現状と展望	4,095	3,400	3,800
1041	<b>New</b> 変電設備保全へのIT適用に関する調査報告	2,625	2,200	2,400
1038	<b>New</b> 競争環境下の新しい系統運用技術	1,785	1,500	1,600
1037	<b>New</b> 各種汚損環境へのがいしの適用と評価方法	3,045	2,500	2,800
1036	<b>New</b> 次世代中電圧スイッチギヤの技術	2,415	2,000	2,200
1035	<b>New</b> 燃料電池発電システム適用性評価 -民生用・業務用システムの現状と課題-	2,835	2,400	2,600
1033	<b>New</b> 電力設備のための雷パラメータの選定法	2,415	2,000	2,200
1031	直流配電網のフェージビリティ	2,415	2,000	2,200
1028	クリーン・高効率MHD発電技術	2,625	2,200	2,400
1027	新電力機器を含む電力系統の過渡現象とその解析手法	3,360	2,800	3,100
1025	分散型電源有効活用のための電力系統技術	2,730	2,300	2,500

1023	変圧器の環境適合性向上技術の現状とその動向	2,520	2,100	2,300
1022	水車の劣化診断方法と対策に関する調査	2,730	2,300	2,500
1006	負荷供給系統保護リレーシステムの現状とその動向	1,200	1,000	1,100
1003	電力用コンデンサの新規誘電体に関する実態調査結果および今後の展望	2,205	1,800	2,000
994	交流超電導技術の適用性	2,625	2,200	2,400
993	ガス遮断器の遮断技術動向	2,520	2,100	2,300
990	66～154kV(非有効接地系統)の絶縁合理化の可能性	2,415	2,000	2,200
986	わが国における電力用並列コンデンサの設置状況、稼動状況および無効電力配分状況に関する調査結果	2,310	1,900	2,100
978	電力品質調整用パワーエレクトロニクスの適用動向	2,415	2,000	2,200
977	給電用語の解説	2,310	1,900	2,100
976	架空送電線路のコロナ・風音対策技術	2,625	2,200	2,400
975	受配電設備の保守システムにおける技術動向(CD-ROMつき)	2,940	2,400	2,700
974	電力および宇宙用MHD発電技術	2,415	2,000	2,200
973	静止形無効電力補償装置の省エネルギー技術	2,520	2,100	2,300
969	超電導電力応用機器の最新実用化技術動向	2,520	2,100	2,300
968	架空送電線の電線腐食現象	2,730	2,300	2,500
966	酸化亜鉛形避雷器の適用技術・指針に関する技術動向	2,415	2,000	2,200
957	20kV級ケーブルおよび接続部の技術動向	3,885	3,300	3,600
946	超電導電力機器の仕様と特性	2,520	2,100	2,300
945	電力機器・絶縁材料技術の横断的評価と共通技術の体系化	2,520	2,100	2,300
941	真空遮断器・開閉器の環境適合性および保全診断技術	2,940	2,400	2,700
937	配電線雷スパークオーバー発生率予測手法の現状と今後の課題	2,415	2,000	2,200
936	水力発電所主要機器の国内外適用規格に関する調査	3,675	3,100	3,400
934	核融合を支える要素技術とシステム統合	2,625	2,200	2,400
932	最新の磁気分離技術 —環境保全, 資源循環への利用—	2,415	2,000	2,200
931	給電自動化システムの機能	1,365	1,100	1,200
927	大電流現象の環境問題への対応技術	2,310	1,900	2,100
925	競争環境下における電力品質	1,365	1,100	1,200
923	電力系統へのメタヒューリスティクス応用技術	2,625	2,200	2,400
922	経年変圧器の信頼性維持技術の現状と動向	2,415	2,000	2,200
916	内外の絶縁協調技術の現状と今後の方向性	2,835	2,400	2,600
908	中電圧スイッチギヤの規格及び適用技術動向	2,310	1,900	2,100
906	電磁界数値解析における最近の技術動向	2,520	2,100	2,300
898	電力機器と系統保護の相互協調	1,470	1,200	1,300
897	国内外における交流超電導機器技術の現状と動向	2,520	2,100	2,300
893	地中送電線路の設計・工事・運転・保守に関するソフトウェア開発・適用の現状	2,520	2,100	2,300
890	熱電変換モジュールの高性能化	3,465	2,900	3,200
<b>技術報告(在庫僅少特別価格)</b>				
874	静止形無効電力補償装置の現状と動向	2,520	1,500	1,500
871	インパルス測定システムの性能試験	2,415	1,400	1,400
866	受配電設備のリニューアルに関する技術調査	3,570	2,100	2,100
865	特定用途遮断器の技術と適用状況	2,310	1,800	1,800
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	2,625	1,600	1,600
857	複合がい管・がいし技術の現状	2,625	1,600	1,600
856	架空送電線の電線技術動向	2,730	1,600	1,600
852	ガス絶縁開閉装置の環境適応性と安全性	2,310	1,400	1,400
851	酸化亜鉛形避雷器の各種責務と評価法	2,310	1,400	1,400
850	故障電流抑制用限流装置の適用技術と解析評価	2,415	1,400	1,400
840	高電圧計測のトレーサビリティ	1,995	1,200	1,200