2014年電気学会全国大会 学会出版物特価販売 予約販売技術報告一覧

会員 30%off、非会員 10%offです。

【ご注意】技術報告は、<u>事前予約いただいた方のみの販売</u>となり、 全国大会 特価販売コーナーでの取り扱いはございませんので、ご注意ください。

号数	部門	タイトル	執筆委員会名	定価	非会員特価 (10%off)	会員特価 (大会セー ル 30%off)
1293	А	先進超電導材料の組織・組成と特性	先進超電導材料の組織・組成と特性に関する調査専門委員会	2,520	2,200	1,700
1292	D	商用電源にインターフェイスされる電力変換システム技術	商用電源にインターフェイスされる電力変換システム技術調査 専門委員会	2,310	2,000	1,600
1291		電力系統と交直変換器の相互作用	電力系統と交直変換器の相互作用調査専門委員会	3,045		2,100
1290 1289	B A	超電導電力機器とシステムの高性能・多機能化 高機能磁気センサの基礎と応用	超電導電力機器とシステムの高性能・多機能化調査専門委員 磁気利用センシングシステム高機能化調査専門委員会	3,255 2,520	2,900 2,200	2,200 1,700
1288	В	磁気力制御を利用した超電導技術の実用化の現状及び新	磁気力制御を利用した超電導技術の実用化と新たな展開調査	2,520		
		たな展開	専門委員会	2,310	2,000	1,600
1287 1286	D D	産業応用のための最適化ベンチマーク問題集 上下水道施設における信頼性向上に関する技術調査報告	情報知能システムの新展開とその産業応用調査専門委員会 上下水道施設における信頼性向上に関する技術調査専門委	2,205 3,045	1,900 2,700	1,500 2,100
1285	D	道路施設の先進的な管理運用	道路施設の先進的な管理運用に関する調査専門委員会	2,205	1,900	1,500
1284 1283		MHD技術応用 需要設備向けスマートグリッド実用化技術	MHD技術応用調査専門委員会 需要設備向けスマートグリッド実用化技術調査専門委員会	2,520 3,990	2,200 3,500	1,700
			一番	5,990		2,700
1282	А	液体誘電体の電気絶縁とEHD, ER·MR応用技術	員会	2,835	2,500	1,900
1281	D	PMモータの技術と適用拡大の最新動向〜材料から応用製品まで	PMモータの適用拡大の動向調査専門委員会	2,520	2,200	1,700
1280		建築施設監視制御技術の工学展開	建築施設監視制御技術の工学展開協同研究委員会	2,310	2,000	1,600
1279 1278	D B	人間支援モーションコントロールの最新技術 真空遮断器・開閉器の技術動向	人間支援モーションコントロールに関する協同研究委員会 真空遮断器・開閉器の技術動向調査専門委員会	2,730 2,520	2,400 2,200	1,900 1,700
1277		鋼材系配電設備の錆対策の技術動向と課題	鋼材系配電設備の錆対策の技術動向と課題調査専門委員会	2,625	2,300	1,800
1276	В	保護リレーにおける通信利用技術の現状と高度化	保護リレーにおける通信利用技術の現状と高度化調査専門委	1,470	1,300	1,000
1275 1274		ナノスケールサーボのための制御応用技術 電力用磁気デバイスの最新動向	ナノスケールサーボのための制御応用技術協同研究委員会 電力用磁気デバイスの高機能化技術調査専門委員会	3,780 2,625	3,400 2,300	2,600 1,800
1273		機械学習技術の基礎と応用	実応用を指向する機械学習技術調査専門委員会	2,940	2,600	2,000
1272		アーク・グロー放電の応用技術	アーク・グロー放電の応用技術調査専門委員会	2,520	2,200	1,700
1271	В	変圧器使用材料とその適用技術に関する最新動向	変圧器使用材料とその適用技術に関する最新動向調査専門委員会	3,570	3,200	2,400
1270		雷害対策のための風力発電接地システム	雷害対策のための風力発電設備接地技術調査専門委員会	3,570	3,200	2,400
1269 1268	B D	海外における送電用ケーブルの最近の技術動向 自動車用電力マネジメント技術	海外における送電用ケーブルの最近の技術動向調査専門委員 自動車用電力マネジメント調査専門委員会	4,200 2,940	3,700 2,600	2,900 2,000
1267	В	台動単用電力マイングンド技術 給電情報の収集配信体系	台野年用電グマイングント調査等刊委員会	2,520	2,200	1,700
1266	D	上下水道施設における環境負荷低減技術の現状と展望	上下水道施設における環境負荷低減技術調査専門委員会	3,780		2,600
1265 1264		新世代アクチュエータの多自由度化可能性 ガス絶縁開閉装置(GIS)を取り巻く規格の動向	新世代アクチュエータの多自由度化可能性調査専門委員会 ガス絶縁開閉装置(GIS)を取り巻く規格の動向調査専門委員会	2,835 3,255	2,500 2,900	1,900 2,200
1263	В	エネルギーネットワークにおける燃料電池	エネルギーネットワークにおける燃料電池発電技術調査専門委	2,520	2,200	1,700
1262	C	実世界とエージェントシミュレーション ヒトに優しい次世代センサ	実世界とエージェントシミュレーション協同研究委員会	2,730		1,900
1261 1260		磁気の医療応用研究の動向	高度センサ応用による人間中心システムの協同研究委員会 磁気応用による医療へのシーズ技術調査専門委員会	2,310 2,310		1,600 1,600
1259	D	産業用リニアドライブ技術と応用の変遷	産業用リニアドライブ技術と応用の変遷調査専門委員会	2,835		1,900
1258	В	非有効接地系統およびUHV系統の試験電圧の考え方- JEC-0102-2010技術解説-	非有効接地系統およびUHV系統の絶縁協調技術協同研究委 員会	3,780	3,400	2,600
1257	А	永久磁石の高性能化研究の最新動向	永久磁石の高性能化研究と応用調査専門委員会	2,625	2,300	1,800
1256 1255	B D	風力発電技術の現状と将来動向	風力発電技術の現状と将来動向調査専門委員会	2,835 3,150	2,500 2,800	1,900 2,200
1254		自動車用パワーエレクトロニクスの動向 熱と磁気によるナノ領域スピン制御ストレージ技術	自動車用パワーエレクトロニクスの適用調査専門委員会 熱と磁気によるナノ領域スピン制御ストレージ技術調査専門委	1,995		1,300
1253	D	新応用分野に拡大する可変速交流ドライブ技術	新応用分野に拡大する可変速交流ドライブの適用技術調査専	2,730	2,400	1,900
1252	В	ハイパワー用電力コンデンサとその適用技術および動向	<u>門委員会</u> ハイパワー電力コンデンサ調査専門委員会	1,890	1,700	1,300
1251	D	家庭等の情報化とエネルギーをめぐる動向	家庭等における情報通信システムおよび機器のエネルギー有	2,310		1,600
1250	С	バイオメディカル・フォトニクス応用技術	効利用技術動向調査専門委員会 バイオメディカル・フォトニクス応用技術調査専門委員会	2,730		1,900
1249		鉄道における電気的防護に関する国際規格の動向	鉄道における電気的防護に関する国際規格調査専門委員会	2,730		1,500
1248	А	自然災害の予測と監視のための電磁界技術	自然災害の予測と監視のための電磁界技術調査専門委員会	2,415	2,100	1,600
1247 1246		磁気支持応用技術と環境調和 受配電設備の環境負荷低減技術	環境調和型磁気支持応用技術調査専門委員会 受配電設備の環境負荷低減技術調査専門委員会	2,625 2,310		1,800 1,600
1245	А	電力設備の絶縁材料と劣化診断技術	電力設備の絶縁材料から見た劣化診断技術調査専門委員会	5,460		3,800
1244 1243		電磁界解析による回転機の実用的性能評価技術 絶縁診断に基づく電力機器のアセットマネジメント	電磁界解析による回転機の実用的性能評価技術調査専門委 絶縁診断に基づく電力機器のアセットマネジメント調査専門委	3,360 2,835		2,300 1,900
	D	地球環境問題に対応する最新のパワー半導体スイッチング	地球環境問題に対応する最新のパワー半導体スイッチング回			
1242		回路技術	路技術調査専門委員会	2,835	·	1,900
1241 1240		分散電源の系統連系解析モデル 鉄道における運行計画高度化と評価	分散型電源の系統連系解析モデル調査専門委員会 鉄道における運行計画高度化と評価に関する調査専門委員会	2,940 2,625		2,000 1,800
1239	D	産業における省エネ対策とエコロジーに配慮した制御技術	ロバスト・適応・ハイブリッド制御技術とロボット技術の融合と産業	2,520	, and the second	1,700
1233	D	産業における自一小別水とニュロン に配慮した耐御収削	応用に関する協同研究委員会 工場電気設備の診断・更新に関する課題と将来展望調査専門	2,320	2,200	1,700
1238	D	工場電気設備の診断・更新に関する課題と将来展望	工物电気は開い診例・史材に関する味趣と付米展呈調宜等門 委員会	3,045	2,700	2,100
1237	D	進化する電動機に対応する電動機制御技術	電動機開発動向を踏まえた次世代電動機制御技術調査専門	2,415	2,100	1,600
1236	D	工場電気設備における雷害事例と保護対策	委員会 工場電気設備雷害対策調査専門委員会	2,625	· ·	1,800
	D D	鉄道における環境に配慮した電車線のメンテナンスに関す	鉄道における環境に配慮した電車線のメンテナンスに関する調			
1235	И	る調査報告	 查 再 	3,150	2,800	2,200
1234	В	発変電設備の低圧・制御回路における絶縁協調・EMC技術	発変電設備の低圧・制御回路における絶縁協調・EMC調査専 門委員会	2,730	2,400	1,900
1233		電磁界数値解析の有効利用技術	電磁界数値解析の有効利用技術調査専門委員会	3,780		2,600
1232		リソグラフィ極限技術の開発動向	リソグラフィ極限技術調査専門委員会	2,205		1,500
1231 1230		ITオープン化監視制御システムのBACnet活用基本機能 国内外規格から見たインバータ駆動誘導電動機の課題	IT化監視制御基本機能協同研究委員会 インバータ駆動誘導電動機の国際規格整合化調査専門委員会	2,310 2,310		1,600 1,600
1229	В	マイクログリッド・スマートグリッドを含む新電力供給システム	新電力供給システムの研究動向調査専門委員会	3,780		2,600
1228		の研究動向 ナノ構造磁性体 - 形成・評価・応用-	ナノスケール磁性体の構造・組織制御と機能・応用調査専門委	2,625	· ·	1,800
1227		鉄道車両用主回路機器の高性能化技術	鉄道車両用主回路機器の高性能化技術調査専門委員会	2,625		1,800
1226		中小水力発電所の新技術の動向に関する調査報告	中小水力発電所の新技術の動向に関する調査専門委員会	3,045		2,100

2023 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	号数	部門	タイトル	執筆委員会名	定価	非会員特価 (10%off)	会員特価 (大会セー ル 30%off)
大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大							1,600
日本語の				調査専門委員会		· ·	2,800
1992 日 1 日本学の日本地学のグラム 1 日本学の日本語のできない。				同期機の冷却方式 調査専門委員会			1,900 2,000
2.250							2,200 1,900
1985 1987			デバイス・センサ応用に向けた有機薄膜及び複合膜とナノ界	有機薄膜及び複合膜のナノ界面物性とデバイス・センサ応用調			1,700
2017 10 Particle Source Collegion (日本	1218	А		繰返しインパルスにおける部分放電計測調査専門委員会	3,150	2,800	2,200
おおより おおより おおより おおより おおより おおより おおより おおより おおより またい	1217	D	Particle Swarm Optimizationと情報知能産業システム	情報知能システムとその産業応用調査専門委員会	2,835	2,500	1,900
1915 日 次で代電力シアスム2017年前の設定の研集機関 次世でアンストに対する対容の影響を選出を担合していまった。	1216	В		過渡数値電磁界解析手法の応用調査専門委員会	2,835	2,500	1,900
1973 日			次世代電力システムにおける直流給配電の研究動向				1,800
1311 日							1,300 2,200
1909 1 日の一の影響を少の位置	1211	D	生産システムにおけるセーフティ・セキュリティの技術動向	生産システムにおけるセーフティ・セキュリティ調査専門委員会	2,835	2,500	1,900
1938 日 電力系統下独物の位に操作							1,900 1,600
	1208	В	電力系統事故時の復旧操作	電力系統事故時の復旧操作調査専門委員会	3,255	2,900	2,200
1990 1991 1992 1993 1994 1995						·	1,700
日本学		В	と課題	查専門委員会	· ·	· ·	3,800
1949 1940						,	1,600
1902 日本版工用報館をデンタアとは物 日本工程を終金クングラム機会関である。 3,050 2,050			電現象まで一	専門委員会		· ·	2,400
200 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日							2,100
1940 日本の大学・製造用技術			磁気応用におけるシミュレーション技術	磁気応用におけるシミュレーションツール活用技術調査専門委			1,900
1999 日	1200	В			3,990	3,500	2,700
1996 日 上動向 上動向 上動向 上動向 上動向 上動向 上動向 上動向 上型 上型 上型 上型 上型 上型 上型 上	1199		MHDエネルギー変換応用技術	MHDエネルギー変換応用技術調査専門委員会	3,150	2,800	2,200
1997 1997 1997 2,000	1198	В		委員会	2,415	2,100	1,600
1956 日本	1197	D	新しい配電システムを構築するパワーエレクトロニクス技術		2,940	2,600	2,000
1994	1196	D	誘導機の故障診断技術		2,520	2,200	1,700
1993	1195	D	産業用リニア電磁駆動システムの要素技術とその応用		2,730	2,400	1,900
1919 日 8 電力系統用自励交直変機器のシステム設計技術 数月系統用自励文直変機器のシステム設計技術調査専門 3,150 2,800 2,900 1919 日 2012 2,900 2,0	1194			委員会		· ·	1,800
1919 8 世の赤部四目前交民後残酷のシケアなほす技術					2,625	2,300	1,800
1990 日本連路における情報機能の新サービス 高速道路における情報機能の新サービスに関する調査専門委 2,310 2,000 1188 日本原 2000 日本原産 2000 日本				委員会		· ·	2,200
1888 日 変電所ンステムにおけるガス絶縁開閉装置(GISの技術動の自 専門委員会							1,900 1,600
2				変電所システムにおけるガス絶縁開閉装置(GIS)の技術動向調			2,300
188			金属産業生産システムにおける制御系オープンネットワーク	金属産業生産システムにおける制御系のオープンネットワーク		·	1,400
アメの開後別問機の定数決定法と特性算定技術 水久盛石同期機の物性算定技術調査専門委員会 2,625 2,300 1185 A 放電基礎パラメータと放電応用技術の最前線	1107	C			3 150	2 800	2,200
1885 A 放電基礎ペラメータと放電応用技術の最前線						·	1,800
1884 日 1885 日				荷電粒子,励起種,解離種ならびに光子と原子分子ダイナミック			2,400
1882	1184			道路交通情報インフラのフェイルセーフ設計とリスク管理に関す る調査専門委員会	2,520	2,200	1,700
1818 B 耐環境性に配慮した中電圧スイッチギヤの技術動向 委員会 委員会 委員会 公共施設における監視制御および情報管理システムのオープン化に関することで変化と今後の展望 ロバスト・適応・ハイブリッド制御技術の融合とその産業応用に 因ってスト・適応・ハイブリッド制御技術の融合とその産業応用に 因ってスト・適応・ハイブリッド制御技術の融合とその産業応用に 日バスト・適応・ハイブリッド制御技術の融合とその産業応用に 日バスト・適応・ハイブリッド制御技術の融合とその産業応用に 日バスト・適応・ハイブリッド制御技術の融合とその産業応用に 日バスト・適応・ハイブリッド制御技術の融合とその産業応用に 日バスト・適応・ハイブリッド制御技術の融合とその産業応用に 日バスト・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース				門委員会	· ·	· ·	1,700
1180 D 汎用調節計の産業動向と新技術				耐環境性に配慮した中電圧スイッチギヤの技術動向調査専門			1,900 1,600
1179 D 公共施設における監視制御および情報管理ンステムのオークン化に関するニーズ変化と今後の展望				ロバスト・適応・ハイブリッド制御技術の融合とその産業応用に		·	1,900
1178 D 直流機におけるブラッシオーバ現象の原因と対策技術 門委員会 1,300 円委員会 2,310 2,000 1,176 D 小形モータの用途別性能向上および評価技術 大電流エネルギーシステムの高度化技術 大電流エネルギー技術の高度化に関する調査専門委員会 2,310 2,000 1,176 D 小形モータの用途別性能向上および評価技術調査専門委員 3,465 3,100 3,200 1,175 C 高速電力線通信の技術動向と適用事例 高速電力線通信(高速PLC)調査専門委員会 3,675 3,300 3,000 3	1179	D			3,150	2,800	2,200
1177 B 大電流エネルギーシステムの高度化技術	1178	D			3,570	3,200	2,400
1176 D 小形モータの用途別性能向上および評価技術 小形モータの用途別性能向上および評価技術調査専門委員 3,465 3,100 1175 C 高速電力線通信の技術動向と適用事例 高速電力線通信(高速PLC)調査専門委員会 3,675 3,300 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,255 3,300 3,000 3,255 3,300 3,000 3,255 3,300 3,255 3,300 3,255 3,200 3,200						· ·	1,600
1174 日 記知機能を持つエージェント技術とその応用 認知機能を持つエージェント技術に関する調査専門委員会 2,625 2,300 海外発信を目的とした酸化亜鉛形避雷器の技術調査専門委員会 3,255 2,900 会	1176	D	小形モータの用途別性能向上および評価技術	小形モータの用途別性能向上および評価技術調査専門委員	3,465	3,100	2,400
Lightning, Surge Arresters, and Insulation Co-ordination							2,500 1,800
1171 日 公共施設におけるシミュレーション技術の現状と今後の展望 公共施設におけるシミュレーション技術調査専門委員会 3,570 3,200 1170 日 (アワー半導体レーザ産業技術調査報告 パワー半導体レーザ産業技術調査専門委員会 3,360 3,000 3,000 1169 日 新世代の電気・磁気アクチュエータ 新世代の電気・磁気アクチュエータ 新世代の電気・磁気アクチュエータ 新世代の電気・磁気アクチュエータ 168 日 電磁界解析による回転機の設計・性能評価技術 電磁界解析による回転機の設計・性能評価技術 電磁界解析による回転機の設計・性能評価技術 2,940 2,600 1167 日 電磁界の健康リスク評価の現状 生体および医療における磁気利用調査専門委員会 2,730 2,400 1166 日 未来エネルギーネットワークにおける水素と燃料電池 水素と燃料電池の未来技術調査専門委員会 2,835 2,500 2,200 1165 日 産業分野における 1165 日 産産財産 1165 日 大阪・摩託現象 1165 日 大阪・アンスパッタブラズマの高度化調査専門委員会 2,520 2,200 1161 日 大阪・アンスパッタブラズマの高度化調査専門委員会 2,520 2,200 1161 日 大阪・アンスパッタブラズマの高度・アンスパッタブラズマの高度・関連を員会 2,205 1,900 1158 日 大阪・アンスパッタブ・アンスパッタブ・アンスパッタブ・アンスパッタブ・アンスの高度・アンスパッタブ・アンスパッタブ・アンスの高度・アンスパッタブ・アンスの高度・アンスパッタブ・アンスの高度・アンスパッタブ・アンスの高度・アンスパッタブ・アンスの高度・アンスパッタブ・アンスのに関査専門委員会 2,205 1,900 1158 日 大阪・アンスパッタブ・アンスパッタブ・アンスパッタブ・アンスパッタブ・アンスのに関査専門委員会 2,205 1,900 1158 日 ケススパッタブ・アンスパッタブ・アンスのに関査専門委員会 2,730 2,400 1157 日 大阪・アンスパッタブ・アンスパッタブ・アンスのに関本を関本専門委員会 2,730 2,400 1157 日 大阪・アンスパッタブ・アンスパッタブ・アンスペックスペッタブ・アンスペッタブ・アンスペッタブ・アンスペッタブ・アンスペッタブ・アンスペッタブ・アンスペッタブ	1173	В	Lightning, Surge Arresters, and Insulation Co-ordination for High Voltage Power Systems	海外発信を目的とした酸化亜鉛形避雷器の技術調査専門委員 会	3,255	2,900	2,200
1170 C パワー半導体レーザ産業技術調査報告 パワー半導体レーザ産業技術調査専門委員会 3,360 3,000 3,000 1169 D 新世代の電気・磁気アクチュエータ 新世代の電気・磁気アクチュエータ 新世代の電気・磁気アクチュエータ 新世代の電気・磁気アクチュエータ 第世代の電気・磁気アクチュエータ 第世代の電気・磁気アクチュエータ 2,200 2,200 1168 D 電磁界解析による回転機の設計・性能評価技術 電磁界解析による回転機の設計・性能評価技術調査専門委員 2,940 2,600 1167 A 電磁界の健康リスク評価の現状 生体および医療における磁気利用調査専門委員会 2,730 2,400 1166 B 未来エネルギーネットワークにおける水素と燃料電池 水素と燃料電池の未来技術調査専門委員会 2,835 2,500 1165 D 産業分野における 省エネルギー技術の適用動向と課題 省エネルギー技術の適用動向と課題 電電用品ライフサイクルマネジメントの動向と課題 配電用品管理のあり方に関する調査専門委員会 3,465 3,100 1163 B 架空送電設備の鋼材腐食・摩耗現象 架空送電設備の鋼材腐食・摩耗現象 架空送電設備の鋼材腐食・摩耗現象 4,200 3,700 1162 A メタルスパッタリングブラズマの高度化とその最新動向 メタルスパッタブラズマの高度化調査専門委員会 2,520 2,200 1161 D 移動体用エネルギーストレージ技術の現状と展望 移動体エネルギーストレージ技術調査専門委員会 2,940 2,600 1160 A 安全安心のための赤外線技術 安全安心のための赤外線技術 安全安心のための赤外線技術調査専門委員会 2,005 1,900 1158 C 医療福祉における生体計測技術 医療福祉のための生体計測技術調査専門委員会 2,730 2,400 1157 C 長先端レーザマイクロ・ナノ加工とその応用 最先端レーザマイクロ・ナノ加工とその応用技術調査専門委員 2,730 2,400		B	配電線雷被害メカニズムの解明と被害率予測手法の高度化 公共施設におけるシミュレーション技術の理サレク後の展現				1,800 2,400
1168 日 電磁界解析による回転機の設計・性能評価技術 電磁界解析による回転機の設計・性能評価技術調査専門委員 2,940 2,600 1167 A 電磁界の健康リスク評価の現状 生体および医療における磁気利用調査専門委員会 2,730 2,400 1166 B 未来エネルギーネットワークにおける水素と燃料電池 水素と燃料電池の未来技術調査専門委員会 2,835 2,500 1165 日 産業分野における 省エネルギー技術の適用動向と課題 1164 日 配電用品ライフサイクルマネジメントの動向と課題 配電用品管理のあり方に関する調査専門委員会 3,465 3,100 1163 日 架空送電設備の鋼材腐食・摩耗現象 架空送電設備の鋼材腐食・摩耗現象 2,835 2,500 1164 日 タルスパッタリングブラズマの高度化とその最新動向 2,835 2,500 1165 日 移動体用エネルギーストレージ技術の現状と展望 2,940 2,600 1160 日 タ 全安心のための赤外線技術 2,520 2,200 1160 日 タ 全安心のための赤外線技術 2,940 2,600 1159 日 ペルスペワー技術の産業応用 パルスペワー技術の産業応用調査専門委員会 2,205 1,900 1158 日 医療福祉における生体計測技術 医療福祉のための生体計測技術調査専門委員会 2,730 2,400 1157 日 長先端レーザマイクロ・ナノ加工とその応用技術調査専門委員 2,730 2,400 2,4	1170	С	パワー半導体レーザ産業技術調査報告	パワー半導体レーザ産業技術調査専門委員会	3,360	3,000	2,300
1167 A 電磁界の健康リスク評価の現状 生体および医療における磁気利用調査専門委員会 2,730 2,400 1166 B 未来エネルギーネットワークにおける水素と燃料電池 水素と燃料電池の未来技術調査専門委員会 2,835 2,500 1165 D 産業分野における 省エネルギー技術の適用動向と課題 衛電用品ライフサイクルマネジメントの動向と課題 配電用品管理のあり方に関する調査専門委員会 3,465 3,100 1164 B 配電用品ライフサイクルマネジメントの動向と課題 配電用品管理のあり方に関する調査専門委員会 3,465 3,100 1163 B 架空送電設備の鋼材腐食・摩耗現象 架空送電設備の鋼材腐食・摩耗現象調査専門委員会 4,200 3,700 1164 A メタルスパッタリングブラズマの高度化とその最新動向 メタルスパッタブラズマの高度化調査専門委員会 2,520 2,200 1160 A 安全安心のための赤外線技術 タルスパッタブラズマの高度化調査専門委員会 2,520 2,200 1161 D 移動体用エネルギーストレージ技術の現状と展望 移動体エネルギーストレージ技術調査専門委員会 2,940 2,600 1169 A パルスパワー技術の産業応用 パルスパワー技術の産業応用調査専門委員会 2,205 1,900 1158 C 医療福祉における生体計測技術 医療福祉のための生体計測技術調査専門委員会 2,730 2,400 1157 C 景先端レーザマイクロ・ナノ加工とその応用 最先端レーザマイクロ・ナノ加工とその応用技術調査専門委員 2,730 2,40							1,700 2,000
1165 D 産業分野における 省エネルさー技術の適用動向と課題 省エネ法改正に伴う生産現場における省エネ技術の適用動向 2,835 2,500	1167	А	電磁界の健康リスク評価の現状	生体および医療における磁気利用調査専門委員会	2,730	2,400	1,900
1165 1164 B 配電用品ライフサイクルマネジメントの動向と課題 調査専門委員会 2,835 2,900 1164 B 配電用品ライフサイクルマネジメントの動向と課題 配電用品管理のあり方に関する調査専門委員会 3,465 3,100 1163 B 架空送電設備の鋼材腐食・摩耗現象 架空送電設備の鋼材腐食・摩耗現象調査専門委員会 4,200 3,700 1162 A メタルスパッタリングプラズマの高度化とその最新動向 メタルスパッタブラズマの高度化調査専門委員会 2,520 2,200 1161 D 移動体用エネルギーストレージ技術の現状と展望 移動体エネルギーストレージ技術調査専門委員会 2,600 1160 A 安全安心のための赤外線技術 安全・安心のための赤外線技術調査専門委員会 2,625 2,300 1159 A パルスパワー技術の産業応用 パルスパワー技術の産業応用調査専門委員会 2,205 1,900 1158 C 医療福祉における生体計測技術 医療福祉のための生体計測技術調査専門委員会 2,730 2,400 1157 C 長先端レーザマイクロ・ナノ加工とその応用 最先端レーザマイクロ・ナノ加工とその応用技術調査専門委員 2,730 2,400 2,						•	1,900
1163 B 架空送電設備の鋼材腐食・摩耗現象 架空送電設備の鋼材腐食・摩耗現象調査専門委員会 4,200 3,700 1162 A メタルスパッタリングブラズマの高度化とその最新動向 メタルスパッタブラズマの高度化調査専門委員会 2,520 2,200 1161 D 移動体用エネルギーストレージ技術の現状と展望 移動体エネルギーストレージ技術調査専門委員会 2,640 2,600 1160 A 安全安心のための赤外線技術 安全・安心のための赤外線技術 安全・安心のための赤外線技術 安全・安心のための赤外線技術調査専門委員会 2,625 2,300 1159 A パルスパワー技術の産業応用 パルスパワー技術の産業応用 パルスパワー技術の産業応用調査専門委員会 2,205 1,900 1158 C 医療福祉における生体計測技術 医療福祉のための生体計測技術調査専門委員会 2,730 2,400 1157 C 長先端レーザマイクロ・ナノ加工とその応用 最先端レーザマイクロ・ナノ加工とその応用技術調査専門委員 2,730 2,400 2			省エネルギー技術の適用動向と課題	調査専門委員会	·	· ·	1,900
1162 A メタルスパッタリングプラズマの高度化とその最新動向 メタルスパッタプラズマの高度化調査専門委員会 2,520 2,200 1161 D 移動体用エネルギーストレージ技術の現状と展望 移動体エネルギーストレージ技術調査専門委員会 2,940 2,600 1160 A 安全安心のための赤外線技術 安全・安心のための赤外線技術調査専門委員会 2,625 2,300 1159 A パルスパワー技術の産業応用 パルスパワー技術の産業応用調査専門委員会 2,205 1,900 1158 C 医療福祉における生体計測技術 医療福祉のための生体計測技術調査専門委員会 2,730 2,400 1157 C 長先端レーザマイクロ・ナノ加工とその応用 最先端レーザマイクロ・ナノ加工とその応用技術調査専門委員 2,730 2,400 1157 C まま店 UF はける響点、課金はステム融合化技術の動 最大端レーザマイクロ・ナノ加工とその応用技術調査専門委員 2,730 2,400							2,400 2,900
1160 A 安全安心のための赤外線技術 安全・安心のための赤外線技術調査専門委員会 2,625 2,300 1159 A パルスパワー技術の産業応用 パルスパワー技術の産業応用調査専門委員会 2,205 1,900 1158 C 医療福祉における生体計測技術 医療福祉のための生体計測技術調査専門委員会 2,730 2,400 1157 C 最先端レーザマイクロ・ナノ加工とその応用 最先端レーザマイクロ・ナノ加工とその応用技術調査専門委員 2,730 2,400 施営主身均関しておける需要・機嫌システム融合化技術調査専門委員 2,730 2,400	1162	А	メタルスパッタリングプラズマの高度化とその最新動向	メタルスパッタプラズマの高度化調査専門委員会	2,520	2,200	1,700
1159 A パルスパワー技術の産業応用							2,000 1,800
1157 C 最先端レーザマイクロ・ナノ加工とその応用 最先端レーザマイクロ・ナノ加工とその応用技術調査専門委員 2,730 2,400 際写支持応用における需要、機械システム融合化技術調本専	1159	А	パルスパワー技術の産業応用	パルスパワー技術の産業応用調査専門委員会	2,205	1,900	1,500
磁気支持内田における電気・機械システム融会化技術の動 磁気支持内田における電気・機械システム融会化技術調本車							1,900 1,900
1156 D 向	1156		磁気支持応用における電気・機械システム融合化技術の動	磁気支持応用における電気・機械システム融合化技術調査専	2,520	2,200	1,700

号数	部門	タイトル	執筆委員会名	定価	非会員特価 (10%off)	会員特価 (大会セー ル 30‰ff)
1155	D	家庭等におけるブロードバンド時代の情報通信システムおよ び機器のエネルギー技術動向	家庭等におけるブロードバンド時代の情報通信システムおよび 機器のエネルギー技術動向調査専門委員会	2,730	2,400	1,900
1154	D	産業用リニア電磁駆動システムの要素技術とその動向	産業用リニア電磁駆動システムの要素技術調査専門委員会	2,625	2,300	1,800
1153	А	ナノメートル電磁波・X線電磁界技術 ー電磁波工学の新たなフロンティアー	ナノメートル電磁波・X線電磁界技術調査専門委員会	2,835	2,500	1,900
1152		超電導磁気軸受フライホイールエネルギー貯蔵システムの 研究開発動向	超電導磁気軸受フライホイールエネルギー貯蔵システム調査専門委員会	2,835	2,500	1,900
1151	D	ソフトコンピューティングの新展開とその産業応用	ソフトコンピューティングの新展開とその産業応用調査専門委員	4,620	4,100	3,200
1150	С	モデリングとシミュレーションの現状と応用	モデリングとシミュレーション調査専門委員会	2,730	2,400	1,900
1149	А	高性能永久磁石の熱安定性、応用および保磁力	高性能永久磁石とその応用調査専門委員会	2,415	2,100	1,600
1148	А	革新的なポリマーナコンポジットの性能評価と電気絶縁への 応用	ナノコンポジット誘電体の界面現象と応用技術調査専門委員会	3,360	3,000	2,300
1147	А	構造物への雷放電特性と雷遮へいモデル	構造物への雷放電特性調査専門委員会	2,835	2,500	1,900
1146	D	IT化監視制御システムの構成技術	IT化監視制御技術協同研究委員会	2,310	2,000	1,600
1145		PMモータの最新技術と適用動向	PMモータの産業応用調査専門委員会	2,730	2,400	1,900
1144		水力発電所の設備障害に関する調査研究	水力発電所の設備障害に関する調査専門委員会	3,465	3,100	2,400
1143		ITS技術による自動車交通の環境負荷低減に関する調査	ITS技術による自動車交通の環境負荷低減に関する調査専門 委員会	2,730	2,400	1,900
1142	А	真空中における放電制御のための高度計測・シミュレーション技術	真空中における放電制御のための高度計測・シミュレーション 技術	3,150	2,800	2,200
1141	В	原子力リスクマネジメント技術	原子力リスクマネジメント技術調査専門委員会	1,995	1,700	1,300
1140	D	多自由度モータのシステム化技術	多自由度モータのシステム化技術調査専門委員会	2,940	2,600	2,000
1139		同期機固定子鉄心の損失低減技術	同期機固定子鉄心の損失低減技術調査専門委員会	2,625	2,300	1,800
1138		エネルギー高度利用MHD発電技術	エネルギー高度利用MHD発電技術調査専門委員会	2,835	2,500	1,900
1137	D	ナノスケールサーボのための新しい制御技術	ナノスケールサーボのための新しい制御技術協同研究委員会	4,200	3,700	2,900
1136		環境対応材料の電気機器への応用に関する技術動向	環境対応材料の電気機器への応用調査専門委員会	2,310	2,000	1,600
1134		ウェーブレットと知識発見技術	ウェーブレットと知識発見技術に関する協同研究委員会	2,730	2,400	1,900
1133		磁気応用技術の調和的利用法の現状と展望	調和型磁気応用技術調査専門委員会	2,310	2,000	1,600
1131		LSI設計教育の現状と課題	大規模集積回路設計技術教育プログラム調査専門委員会	2,835	2,500	1,900
1130	В	この表現していた。 お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	電力用コンデンサに関する国際規格と国内規格の整合性調査専門委員会	2,310	2,000	1,600
1129	В	実規模電磁界解析のための数値計算技術	実規模電磁界解析のための数値計算技術調査専門委員会	3,675	3,300	2,500
1128		環境適応型モーションコントロールの最新技術	環境適応型モーションコントロール協同研究委員会	4,095	3,600	2,800
1126		風力発電設備の雷害様相ならびに対策の現状	風力発電設備の雷害様相調査専門委員会	3,465	3,100	2,400
1125		液体誘電体の放電現象と応用に関する極限計測技術	液体中の放電現象に関する極限計測技術調査専門委員会	3,465	3,100	2,400
1124	D	インターネットが鉄道に与える影響	インターネットが鉄道に与える影響に関する調査専門委員会	2,730	2,400	1,900
1123		生産設備等におけるトータルリスク・マネージメント	リスク未然防止手法の普及に係わる協同研究委員会	2,415	2,100	1,600
1122	D	医用アクチュエーション技術の現状	医用アクチュエーション技術に関する協同研究委員会	2,940	2,600	2,000
1121	D	自動車用電源システムマネジメント技術	自動車用電源システムマネジメント調査専門委員会	3,465	3,100	2,400
1120		超電導応用機器設計基礎技術	超電導応用機器設計基礎技術調査専門委員会	2,835	2,500	1,900
1119		型電等心用機能設計 基礎技術 ソフトスイッチング技術とその実用化最新動向	型电号心用機能放射	2,940	2,600	2,000
1118	Δ	校融合炉実用化の技術課題と球状トカマク研究による解決 の見通し	球状トカマク調査専門委員会	2,835	2,500	1,900
1117		リソグラフィ先端技術の動向	リソグラフィ先端技術調査専門委員会	2,520	2,200	1,700
1116	В	遮断器の信頼性とその向上技術	遮断器の信頼性とその向上技術調査専門委員会	2,940	2,600	2,000
1115		低圧・制御回路のサージ現象	低圧・制御回路のサージ現象調査専門委員会	3,045	2,700	2,100
1114	D	Maring フスタ アプログログ アプログログログ アプログログログ アプログログログ アプログログログ アプログログログ アプログログログ アプログログログ アプログログログログ アプログログログ アプログログ アプログログログ アプログログログログ アプログログログ アプログログログ アプログログログ アプログログログログ アプログログログ アプログログログ アプログログログ アプログログログ アプログログログ アプログログログログ アプログログログ アプログログログログログログログ アプログログログログログ アプログログ アプログログログログログ アプログログログログ アプログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ	大学 1990日 1997	2,940	2,600	2,000
1113	А	情報通信を支える有機誘電絶縁材料	情報通信のための誘電絶縁材料調査専門委員会	1,995	1,700	1,300
1112		センサネットワークの技術動向と最新事例	センサネットワーク調査専門委員会	3,150	2,800	2,200