

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、事前予約いただいた方みの販売となり、
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	A	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	B	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	2,700	2,100
1290	B	超電導電力機器とシステムの高性能・多機能化	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	3,255	2,900	2,200
1289	A	高機能磁気センサの基礎と応用	磁気利用センシングシステム高機能化調査専門委員会	2,520	2,200	1,700
1288	B	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たな展開	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専門委員会	2,310	2,000	1,600
1287	D	産業応用のための最適化ベンチマーク問題集	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	2,205	1,900	1,500
1286	D	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	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	3,045	2,700	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	B	MHD技術応用	MHD技術応用調査専門委員会	2,520	2,200	1,700
1283	D	需要設備向けスマートグリッド実用化技術	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	3,990	3,500	2,700
1282	A	液体誘電体の電気絶縁とEHD, ER・MR応用技術	液体誘電体中の放電現象, EHD, ER・MR応用技術調査専門委	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	D	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	D	人間支援モーションコントロールの最新技術	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	2,730	2,400	1,900
1278	B	真空遮断器・開閉器の技術動向	真空遮断器・開閉器の技術動向調査専門委員会	2,520	2,200	1,700
1277	B	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	B	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	D	ナノスケールサーボのための制御応用技術	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	3,780	3,400	2,600
1274	A	電力用磁気デバイスの最新動向	電力用磁気デバイスの高機能化技術調査専門委員会	2,625	2,300	1,800
1273	C	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	A	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	B	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	3,570	3,200	2,400
1270	B	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	B	海外における送電用ケーブルの最近の技術動向	海外における送電用ケーブルに関する技術動向調査専門委員	4,200	3,700	2,900
1268	D	自動車用電力マネジメント技術	自動車用電力マネジメント調査専門委員会	2,940	2,600	2,000
1267	B	給電情報の収集配信体系	給電情報の収集配信体系調査専門委員会	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	3,400	2,600
1265	D	新世代アクチュエータの多自由度化可能性	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	2,835	2,500	1,900
1264	B	ガス絶縁開閉装置(GIS)を取り巻く規格の動向	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	3,255	2,900	2,200
1263	B	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	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	2,400	1,900
1261	D	ヒトに優しい次世代センサ	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	2,310	2,000	1,600
1260	A	磁気医療応用研究の動向	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	2,000	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	2,500	1,900
1258	B	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	3,780	3,400	2,600
1257	A	永久磁石の高機能化研究の最新動向	永久磁石の高機能化研究と応用調査専門委員会	2,625	2,300	1,800
1256	B	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	2,500	1,900
1255	D	自動車用パワーエレクトロニクスの動向	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	3,150	2,800	2,200
1254	A	熱と磁気によるナノ領域スピン制御ストレージ技術	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	1,700	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	B	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	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	2,000	1,600
1250	C	バイオメディカル・フォトリソグラフィ技術	バイオメディカル・フォトリソグラフィ技術調査専門委員会	2,730	2,400	1,900
1249	D	鉄道における電氣的防護に関する国際規格の動向	鉄道における電氣的防護に関する国際規格調査専門委員会	2,205	1,900	1,500
1248	A	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	D	磁気支持応用技術と環境調和	環境調和型磁気支持応用技術調査専門委員会	2,625	2,300	1,800
1246	B	受配電設備の環境負荷低減技術	受配電設備の環境負荷低減技術調査専門委員会	2,310	2,000	1,600
1245	A	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	4,900	3,800
1244	D	電磁界解析による回転機の実用的性能評価技術	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	3,360	3,000	2,300
1243	A	絶縁診断に基づく電力機器のアセットマネジメント	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	2,835	2,500	1,900
1242	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回路技術	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	2,835	2,500	1,900
1241	B	分散電源の系統連系解析モデル	分散型電源の系統連系解析モデル調査専門委員会	2,940	2,600	2,000
1240	D	鉄道における運行計画高度化と評価	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	2,625	2,300	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	ロボパ・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	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	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	工場電気設備雷害対策調査専門委員会	2,625	2,300	1,800
1235	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る調査報告	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	3,150	2,800	2,200
1234	B	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	2,730	2,400	1,900
1233	B	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	3,400	2,600
1232	A	リングラフィ極限技術の開発動向	リングラフィ極限技術調査専門委員会	2,205	1,900	1,500
1231	D	ITオープン化監視制御システムのBACnet活用基本機能	IT化監視制御基本機能協同研究委員会	2,310	2,000	1,600
1230	D	国内外規格から見たインバータ駆動誘導電動機の課題	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	2,000	1,600
1229	B	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の研究動向	新電力供給システムの研究動向調査専門委員会	3,780	3,400	2,600
1228	A	ナノ構造磁性体一形成・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	2,300	1,800
1227	D	鉄道車両用主回路機器の高機能化技術	鉄道車両用主回路機器の高機能化技術調査専門委員会	2,625	2,300	1,800
1226	B	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	2,700	2,100

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)
1225	D	ビル・工場電気設備での障害・災害と未然防止策	ビル・工場電気設備の安全と災害防止調査専門委員会	2,310	2,000	1,600
1224	A	液中・液界面プラズマの反応過程と先端応用	プラズマによる水処理・水高機能化と水界面における反応過程調査専門委員会	4,095	3,600	2,800
1223	D	公共施設におけるヒューマンインタフェースの課題と今後の	公共施設におけるヒューマンインタフェース技術調査専門委員	2,835	2,500	1,900
1222	D	同期機の冷却方式	同期機の冷却方式 調査専門委員会	2,940	2,600	2,000
1221	D	ナノスケールサーボのための制御技術の共通基盤	ナノスケールサーボのための制御技術の共通基盤協同研究委	3,150	2,800	2,200
1220	D	自動車の自動運転システム	自動車の自動運転システム調査専門委員会	2,730	2,400	1,900
1219	A	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面物性の研究動向	有機薄膜及び複合膜のナノ界面物性とデバイス・センサ応用調査専門委員会	2,520	2,200	1,700
1218	A	繰返しインパルスにおける部分放電計測とインバータサージ絶縁	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
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
1216	B	FDTD法を中心とした数値電磁界解析手法によるサージ解析の最新動向	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
1215	B	次世代電力システムにおける直流給配電の研究動向	次世代電力システムにおける直流給配電調査専門委員会	2,625	2,300	1,800
1214	A	X線電磁界応用技術	X線電磁界応用技術調査専門委員会	1,995	1,700	1,300
1213	B	電力系統の高度利用を実現するシステム技術	電力系統の高度利用を実現するシステム技術調査専門委員会	3,150	2,800	2,200
1212	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
1210	C	社会・産業システムにおける現場情報活用技術	ITを活用した現場情報利用技術調査専門委員会	2,730	2,400	1,900
1209	D	RFIDの鉄鋼業への応用	鉄鋼業におけるRFID技術の応用調査専門委員会	2,310	2,000	1,600
1208	B	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
1207	D	PMモータの適用拡大に向けた新技術と新分野への応用動向	PMモータの産業応用に向けた新技術調査専門委員会	2,520	2,200	1,700
1206	B	配電用電線・架空ケーブルにおける耐環境性試験法の動向と課題	配電用電線・ケーブル絶縁材料の耐環境性試験の技術動向調査専門委員会	5,460	4,900	3,800
1205	D	交流電源用インターフェイスコンバータの応用技術	交流電源インターフェイス用コンバータ技術調査専門委員会	2,310	2,000	1,600
1204	A	地球規模で見た雷放電現象ー雷遮へいモデルから高層放電現象までー	雷放電シミュレーション技術の現状とモデル間の相互比較調査専門委員会	3,465	3,100	2,400
1203	B	変電所監視制御システム技術	変電所監視制御システム技術調査専門委員会	1,260	1,100	800
1202	D	自動車用電源統合システム技術	自動車用電源統合システム調査専門委員会	3,045	2,700	2,100
1201	A	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活用技術調査専門委	2,835	2,500	1,900
1200	B	遮断器規格JEC-2300適用ガイドー電力系統の遮断に関する調査と規格改訂の背景ー	交流遮断器改訂規格の適用ガイドおよび電力系統での遮断責務調査専門委員会	3,990	3,500	2,700
1199	B	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
1198	B	物質の磁気特性を活用した精密磁気制御応用技術の現状と動向	物質の磁気特性を活用した精密磁気制御応用技術調査専門委員会	2,415	2,100	1,600
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	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調査専門委員会	2,940	2,600	2,000
1196	D	誘導機の故障診断技術	誘導機故障診断技術調査専門委員会	2,520	2,200	1,700
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	産業用リニア駆動システムにおける要素技術の体系化調査専門委員会	2,730	2,400	1,900
1194	A	有機誘電体・半導体の物理と界面デザイン	有機誘電体・半導体の物理と界面デザインに関する調査専門委員会	2,625	2,300	1,800
1193	B	低圧配電システムに発生する雷過電圧	低圧配電システム雷過電圧調査専門委員会	2,625	2,300	1,800
1192	B	電力系統用自励式変換器のシステム設計技術	電力系統用自励式変換器のシステム設計技術調査専門委員会	3,150	2,800	2,200
1191	B	油入変圧器保守診断技術の最新動向	油入変圧器保守診断技術の最新動向調査専門委員会	2,835	2,500	1,900
1190	D	高速道路における情報提供の新サービス	高速道路における情報提供の新サービスに関する調査専門委	2,310	2,000	1,600
1189	B	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	変電所システムにおけるガス絶縁開閉装置(GIS)の技術動向調査専門委員会	3,360	3,000	2,300
1188	D	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の現状と課題	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調査専門委員会	2,100	1,800	1,400
1187	C	わが国における低炭素社会のためのエネルギー技術・システムの開発動向	次世代エネルギー需給システム技術調査専門委員会	3,150	2,800	2,200
1186	D	永久磁石同期機の定数決定法と特性算定技術	永久磁石同期機の特性算定技術調査専門委員会	2,625	2,300	1,800
1185	A	放電基礎パラメータと放電応用技術の最前線	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クス調査専門委員会	3,570	3,200	2,400
1184	D	道路交通情報インフラの各種事例にみるフェイルセーフ設計とリスク管理の現状と課題	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
1183	D	交通運輸分野へ拡大を続ける可変速交流ドライブ技術	交通運輸分野における可変速交流ドライブの適用技術調査専門委員会	2,520	2,200	1,700
1182	D	自動車用パワーエレクトロニクスの現状	自動車用パワーエレクトロニクスの現状調査専門委員会	2,730	2,400	1,900
1181	B	耐環境性に配慮した中電圧スイッチギヤの技術動向	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委員会	2,310	2,000	1,600
1180	D	汎用調節計の産業動向と新技術	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 関する協同研究委員会編	2,730	2,400	1,900
1179	D	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ニーズ変化と今後の展望	公共施設における監視制御・情報管理技術調査専門委員会	3,150	2,800	2,200
1178	D	直流機におけるフラッシュオーバー現象の原因と対策技術	直流機におけるフラッシュオーバー現象の原因と対策技術調査専門委員会	3,570	3,200	2,400
1177	B	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	1,600
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
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	2,500
1174	D	認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	1,800
1173	B	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避雷器の技術調査専門委員会	3,255	2,900	2,200
1172	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	配電線雷被害メカニズム調査専門委員会	2,625	2,300	1,800
1171	D	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	2,400
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	2,300
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調査専門委員会	2,520	2,200	1,700
1168	D	電磁界解析による回転機的设计・性能評価技術	電磁界解析による回転機的设计・性能評価技術調査専門委員	2,940	2,600	2,000
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	1,900
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	1,900
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	省エネ法改正に伴う生産現場における省エネ技術の適用動向調査専門委員会	2,835	2,500	1,900
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	2,400
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	2,900
1162	A	メタルパッキングプラズマの高度化とその最新動向	メタルパッキングプラズマの高度化調査専門委員会	2,520	2,200	1,700
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	2,000
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	1,800
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	1,500
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	1,900
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	1,900
1156	D	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向	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門委員会	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%off)
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	A	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	B	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	C	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	A	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	A	革新的なポリマーナノ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	A	構造物への雷放電特性と雷害へいモデル	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	D	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	B	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	D	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	A	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	B	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	D	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	B	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	A	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	D	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	A	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	C	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	B	わが国における電力用並列コンデンサの設置状況、稼働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	B	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	D	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	B	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	A	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	D	生産設備等におけるトータルリスク・マネジメント	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	B	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	D	ソフトスイッチング技術とその実用化最新動向	ソフトスイッチング技術とその実用化動向調査専門委員会	2,940	2,600	2,000
1118	A	核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	A	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	B	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	B	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	パワーエレクトロニクスシステムにおけるモデリングとシミュレーション技術	パワーエレクトロニクスシステムにおけるモデリングとシミュレーション技術協同研究委員会	2,940	2,600	2,000
1113	A	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	C	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