

令和3年 電気学会 全国大会 特別割引販売図書 一覧

◆令和3年3月6日(土)～14日(日)の9日間限定！！

電気学会HP「図書販売サイト」<https://www.iee.or.jp/book-search.html>

下記の特別割引販売対象図書を会員・一般共に特別価格でお求めいただけます。

- ・通常書店、他社ネット書店でご購入の場合は、割引価格は適用されませんのでご注意ください。
- ・ご購入の際には別途送料をいただきます。また、本の到着まで最大10日程度かかります。

※税込表示価格

技術啓発書

書籍No.	書名 (発行順)	著者・編者	通常販売価格	一般特価(定価)	会員特価	会員割引率
314	からだを測る	澤野井 幸哉, 志賀 利一	1,980	1,700	1,300	30% off
313	雷をひもとけば	新藤 孝敏	1,980	1,700	1,300	
312	カーナビ・ETCから始まるITSの世界	泉 隆	1,980	1,700	1,300	
289	電気電子系学生のための英語処方	馬場 吉弘, William A. Chisholm(監修)	2,750	2,400	1,900	
288	志田林三郎傳 -日本電気工学の祖-	信太 克規, 志佐 喜栄	1,870	1,600	1,300	
277	電磁波のすばらしい世界 -携帯電話から光合成まで-	高田 達雄, 児玉 浩憲	1,650	1,400	1,100	
259	親子で学ぼう電気的自由研究	福田 務	1,980	1,700	1,300	
257	学窓から眺めた日本と世界 そして電気随想101話	関根 泰次	1,572	1,400	1,100	
224	遊んで学ぼう電気的自由研究	福田 務	1,650	1,400	1,100	

教科書・工学書

書籍No.	書名 (発行順)	著者・編者	通常販売価格	一般特価(定価)	会員特価	会員割引率
311	DC/DCコンバータの基礎から応用まで	平地 克也	3,300	2,900	2,300	30% off
310	電気施設管理と電気法規解説(13版改訂)	薦田 康久	2,750	2,400	1,900	
309	電気電子システムのための制御工学	佐々木 清吾	2,640	2,300	1,800	
299	リラクタンストルク応用モータ	リラクタンストルク応用電動機の技術に関する調査専門委員会	3,740	3,300	2,600	
298	発電工学(改訂版)	吉川 榮和, 垣本 直人, 八尾 健	3,850	3,400	2,600	
297	スマートグリッドを支える電力システム技術	スマートグリッド実現に向けた電力系統技術調査専門委員会	5,830	5,200	4,000	
296	パワースイッチング工学(改訂版)	金 東海	3,300	2,900	2,300	
295	事例で学ぶ技術者倫理 -技術者倫理事例集(第2集)-	倫理委員会	990	800	600	
294	ナノテク材料	先端複合ポリマーナノコンポジット誘電体の応用技術調査専門委員会	4,510	4,000	3,100	
293	応用電子回路工学	松澤 昭	3,080	2,700	2,100	
292	電力系統安定化システム工学	横山 明彦(監修), 太田 宏次(監修)	3,740	3,300	2,600	
291	パワーエレクトロニクス機器のEMC	パワーエレクトロニクス機器のEMC解析・抑制技術協同研究委員会	4,400	3,900	3,000	
287	基本から学ぶパワーエレクトロニクス	松瀬 貢規, 齋藤 涼夫	4,180	3,700	2,900	
286	電気機器・パワーエレクトロニクス通論	深尾 正	2,970	2,600	2,000	
285	基本から学ぶC言語プログラミング	北 栄輔, 玉城 龍洋	2,310	2,000	1,600	
284	基本から学ぶ電気回路	藤井 信生	3,190	2,800	2,200	
283	基本から学ぶ電子物性	松本 智	3,190	2,800	2,200	
281	基礎からの交流理論例題演習	小亀 英己, 石亀 篤司	3,190	2,800	2,200	
280	現代電気機器理論	金 東海	3,190	2,800	2,200	

教科書・工学書

書籍No.	書名 (発行順)	著者・编者	通常販売価格	一般特価(定価)	会員特価	会員割引率
279	エピソードでたどる パソコン誕生の謎	岸野 正剛	1,760	1,500	1,200	30% off
278	技術者倫理事例集	倫理委員会	660	500	400	
276	基礎電子回路工学-アナログ回路を中心に-	松澤 昭	2,970	2,600	2,000	
275	電気電子工学のための微分方程式とラプラス変換	前山 光明	1,980	1,700	1,300	
274	電気電子工学のための行列・ベクトル・複素関数・フーリエ解析	前山 光明	2,530	2,200	1,700	
273	ミリ波技術の基礎	ミリ波技術のグローバルシステム応用と その展開調査専門委員会	4,950	4,400	3,400	
272	バイオメディカルフォトニクス	次世代メディカル・レーザ応用技術 調査専門委員会	4,180	3,700	2,900	
271	世界を動かすパワー半導体	児玉 浩憲, 関 康和	2,090	1,800	1,400	
270	電気機器工学II(2版改訂)	多田隈 進	2,090	1,800	1,400	
267	電力自由化と系統技術	奈良 宏一	3,080	2,700	2,100	
266	基本から学ぶ電磁気学	岸野 正剛	3,190	2,800	2,200	
265	電気回路論(3版改訂)	平山 博, 大附 辰夫	2,860	2,500	2,000	
264	電気回路論問題演習詳解	平山 博, 大附 辰夫	1,980	1,700	1,300	
263	数値過渡電磁界解析手法-サージ現象への適用-	サージ現象に関する数値電磁界解析手法 調査専門委員会	3,520	3,100	2,400	
262	電機設計概論(4版改訂)	炭谷 英夫	2,640	2,300	1,800	
261	メタヒューリスティクスと応用	相吉 英太郎, 安田 恵一郎	8,360	7,500	5,800	
260	発変電工学総論	財満 英一	3,630	3,200	2,500	
258	エネルギーシステム工学概論	高橋 一弘	2,750	2,400	1,900	
256	最新レーザプロセッシングの基礎と産業応用	次世代レーザプロセッシングとその産業応用 調査専門委員会	4,620	4,100	3,200	
255	電動機制御工学 -可変速ドライブの基礎-	松瀬 貢規	3,300	2,900	2,300	
254	三次元有限要素法	高橋 則雄	3,740	3,300	2,600	
253	基礎からの技術者倫理	松木 純也	1,980	1,700	1,300	
252	電気電子材料 -基礎から試験法まで-	大木義路, 石原好之, 奥村次徳, 山野芳昭	3,410	3,000	2,300	
250	基礎からわかる電磁気学例題演習Ⅱ	山口 昌一郎	3,300	2,900	2,300	
249	基礎からわかる電磁気学例題演習Ⅰ	山口 昌一郎	3,080	2,700	2,100	
248	電気電子計測の基礎	山崎 弘郎	2,750	2,400	1,900	
247	電気機器学基礎論	多田隈 進, 石川 芳博, 常広 譲	3,080	2,700	2,100	
245	電気磁気学問題演習詳解	桂井 誠, 山田 直平(原著)	2,090	1,800	1,400	
244	電界パノラマ-電界をよりよく理解するために-	宅間 董	3,080	2,700	2,100	
243	電気電子応用計測	井出 英人	2,970	2,600	2,000	
241	電気設備の診断技術(改訂版)	河村 達雄, 田中 祀捷	5,940	5,300	4,100	
238	送配電工学(改訂版)	道上 勉	3,740	3,300	2,600	
237	高電圧工学(改訂3版)	河村 達雄, 河野 照哉, 柳父 悟	3,080	2,700	2,100	
235	火力発電総論	瀬間 徹(監修)	4,180	3,700	2,900	
234	保護リレーシステム工学	大浦 好文(監修)	4,180	3,700	2,900	
232	電力系統工学	長谷川 淳, 齋藤 浩海, 大山 力, 北 裕幸, 三谷 康範	2,750	2,400	1,900	
231	電気磁気学(改訂3版)	桂井 誠, 山田 直平(原著)	3,080	2,700	2,100	
230	基礎からの交流理論	小亀 英己, 石亀 篤司, 小郷 寛(原著)	3,410	3,000	2,300	
229	基礎電磁気学(改訂版)	山口 昌一郎	2,860	2,500	2,000	
228	送電・配電(改訂刊)	道上 勉	3,080	2,700	2,100	

教科書・工学書

書籍No.	書名 (発行順)	著者・编者	通常販売価格	一般特価(定価)	会員特価	会員割引率
223	発電・変電(改訂版)	道上 勉	3,190	2,800	2,200	30% off
219	電気電子材料工学	桜井 良文, 小西 進, 松波 弘之, 吉野 勝美	4,070	3,600	2,800	
217	電子・イオンビーム工学	高木 俊直	4,180	3,700	2,900	
215	電子物性基礎	大場 勇治郎, 池崎 和男, 桑野 博, 松本 智	3,960	3,500	2,700	
214	基礎センサ工学	伊藤 謙太郎, 高橋 清	2,640	2,300	1,800	
213	エネルギー基礎論	高橋 正雄, 棚沢 一郎, 増子 昇	3,300	2,900	2,300	
212	過渡回路解析	大附 辰夫	2,420	2,100	1,600	
209	高電圧大電流工学	宅間 董, 柳父 悟	3,300	2,900	2,300	
208	電気磁気学基礎論	岡部 洋一, 桂井 誠, 河野 照哉	2,530	2,200	1,700	
204	回路理論基礎	柳沢 健	2,640	2,300	1,800	
198	電気機器学	難波江 章, 金 東海, 高橋 勲, 仲村 節男, 山田 速敏	2,860	2,500	2,000	
197	定常回路解析	高橋 進一	2,420	2,100	1,600	
189	基礎電気機器学	難波江 章, 金 東海, 高橋 勲, 仲村 節男, 山田 速敏	2,310	2,000	1,600	
187	電気計測基礎	日野 太郎	2,310	2,000	1,600	
164	発電工学(改訂版)	弘山 尚直	3,080	2,700	2,100	
163	電気機器設計(第2次改訂版)	広瀬 敬一	3,740	3,300	2,600	
162	電気機械工学(改訂版)	天野 寛徳, 常広 謙	3,410	3,000	2,300	
161	電磁気計測(改訂版)	西野 治	2,640	2,300	1,800	
160	回路網理論	小郷 寛, 倉田 是	2,200	1,900	1,500	
157	電気実験・電子編(改訂版)	電気学会	2,090	1,800	1,400	
156	電気実験・機器電力編(修正増補版)	電気学会	1,760	1,500	1,200	
155	電気実験・基礎計測編	電気学会	1,430	1,200	1,000	
115	電気機器工学 I (改訂版)	尾本 義一, 山下 英男, 山本 充義	3,300	2,900	2,300	
104	電気・電子基礎数学 -電磁気、回路のための-	内藤 喜之	2,750	2,400	1,900	
102	電気磁気学演習	河野 照哉, 桂井 誠	2,860	2,500	2,000	