

検索課題集 (図書) 課題 12

ヒットするデータセット BOOK

<BN0005944X> CRTDT:19860121 RNWDT:19960215 RNWFA:FA012127
GMD: SMD: YEAR:1985 CNTRY:ja TTLL:jpn TXTL:jpn ORGL:
ISSN: NBN:JP86003243 LCCN: NDLCN:
REPRO: GPON: OTHN:
VOL: ISBN:400010182X PRICE:3200 円 XISBN:
TR:光・記憶素子とセンサ / 末松安晴 [ほか] 著||ヒカリ キオク ソシ ト センサ
PUB:東京 : 岩波書店 , 1985. 8
PHYS:viii, 248p ; 22cm
NOTE:参考書: p239-242
PTBL:岩波講座マイクロエレクトロニクス / 元岡達 [ほか] 編||イワナミ コウザ マイクロ
エレクトロニクス <BN00015819> 2 . マイクロエレクトロニクス素子 / 菅野卓雄 [ほか] 著
||マイクロ エレクトロニクス ソシ ; 2//bb
AL:末松, 安晴(1932-)||スエマツ, ヤスハル <DA00071632>
AL:菅野, 卓雄(1931-)||スガノ, タクオ <DA00071803>
CLS:NDC8:549
CLS:NDC8:549. 08
CLS:NDLC:ND351
SH:NDLSH:マイクロエレクトロニクス||マイクロエレクトロニクス//K

- 3階層の書誌構造を把握し、その検索を体験しましょう。
- 子書誌のタイトルおよび中位の書誌のタイトルはタイトルの検索キーとして、最上位の集合書誌単位のタイトルはPTBLの検索キーとして有効です。
- ISBNを使用すると簡単に効率よく検索できますが、ISBNが分からない場合に備えて、検索キーの選び方を体験してみましょう。

参照

- テキスト第2講 2.6 書誌構造
 - テキスト第3講 6.2 タイトルでの検索
 - 目録情報の基準 第5版 4.3.1 書誌構造の表現
- (参考) AL:菅野, 卓雄 を作成する根拠 →コーディングマニュアル 2.3.2 D