

購入申込み書 (電子教材:CD-ROM)

講座一覧 (下記から選択して数量をご記入下さい)

講座名 (CD 枚数)	数量	テキスト購入(数量記入)
1.集積回路デバイス (5枚組)		
2.半導体プロセス (3枚組)		テキスト購入()
3.回路シミュレーション (6枚組)		テキスト購入()
4.半導体回路設計技術とシミュレーション検証技術(2枚組)		
5.CMOSアナログ設計技術 (5枚組)		
6.低電圧CMOSオペアンプ (2枚組)		
7.CMOSアナログ信号処理 (2枚組)		
8.高周波アナログ回路設計(2枚組)		
9.高周波アナログ・デバイス技術(1枚)		
10.アナログCMOS集積回路設計(2枚組)		
11.最先端デバイスとその応用(2枚組)		
12.LSI 低消費電力設計技術 (1枚)		
13.VLSI の基本(5枚組)		
14.デジタル信号処理(5枚組)		
15.デジタル変復調とアクセス技術(2枚組)		
16.デジタル情報家電用システム LSI (CD1枚)		
17.メディア処理システムの SoC 設計(2枚組)		
18.高品位通信システム技術(2枚組)		
19.LSIレイアウト設計(2枚組)		
20.VLSIの方式設計 (6枚組)		
21.ハードウェア/ソフトウェア・コデザイン(3枚組)		
22.論理回路の設計と形式的検証 (6枚組)		
23.VLSI のテスト (5枚組)		テキスト購入()
合計		

【ご使用環境】 Windows へのみ対応しております。 CPU:Pentium 200MHZ(最低 166MHZ)、OS:WindowsXP以上が望ましい。 メモリ:32MB 以上、その他、サウンドボード、およびスピーカー。 CD-ROM 教材のご利用に当たっては「Windows Media Player」が必要です。

誓約書

管理者	氏名		会社・部署	
	役職		e-mail	
	住所	(〒 -)		
	TEL		FAX	

弊社で教育・訓練用に使用する上記の電子教材、テキスト、テスト問題等において、下記の行為を行わないことを誓約します。

1. ライセンスされたソフト、添付資料等のコピー、改変、電子転送等の行為。
2. その他使用目的以外の行為。

連絡先:(有)セミコンブレイン熊本営業所 TEL:096-340-4377

(送付先はこちらから) FAX:096-340-4378 メール添付: info@semiconbrain.com