

<第37回配本>

D-15

電波システム工学

(株)コロナ社 発行

電子情報通信学会 編 唐沢好男・藤井威生 共著

B5判/228頁/定価 4,290円/会員特価 **3,900円**(税・送料込)

基礎編では電波伝搬やアレーアンテナ技術を中心に、応用編では電波の役割が現代に生き未来に続く主要なシステム技術をまとめた。技術の変遷がめまぐるしい分野にあっても、時代に左右されない内容・根幹に横たわる不易の技術を解説。

<主要目次>

電波システムとは/無線伝送の基本モデル/マルチパス伝搬/アレー信号処理/MIMO 伝送技術
/デジタル変復調/デジタル変調の誤り率/移動通信システム/自律分散無線ネットワーク
/衛星通信システム/衛星航法システム/レーダシステム/ワイヤレス電力伝送

-
- ◆申込方法◆ ご氏名、送付先の会社名、学校名、ご住所、電話番号を明記の上、FAX または email（書式自由、会員特価販売分と記入）にて、直接コロナ社にお申込み下さい。
- ◆注文先◆ 〒122-0011 東京都文京区千石 4-46-10
(株)コロナ社内「電子情報通信レクチャーシリーズ」係
TEL : 03-3941-3131(代) FAX : 03-3941-3137 email : gyomu@coronasha.co.jp