

<第34回配本>

D-25

福祉工学の基礎

電子情報通信学会 編/伊福部 達 著

(株)コロナ社 発行

B5判/236頁/定価 4,428 円/会員特価 4,000 円 (税・送料込)

本書は、基礎科学（神経科学・感覚の科学・音声学など）をベースとした身体機能の補助代行技術から、バーチャルリアリティ・ロボティクスなどの先端技術を介護・リハビリテーションや高齢社会に生かす方法までを体系的に解説した。

<主要目次>

目的と方法/神経電気刺激による機能回復/生体機能の補助代行—皮膚感覚の利用—/
言語コミュニケーションの支援—音声技術の活用—/環境インタラクションの支援—バーチャルリアリティの
活用—/介護・リハビリテーションの支援—ロボットの利用—/高齢社会と福祉技術

- ◆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 e-mail (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◆ 〒112-0011 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 e-mail : gyomu@coronasha.co.jp