

編集室

* 本会誌に掲載の記事でも御案内していますように、電子情報通信学会ではジュニア会員制度を設けました。制度の全体像については、この記事をご覧頂ければと思います。ジュニア会員制度の開始に合わせて、ジュニア会員の皆様に興味を持って本会誌を読んで頂けるよう、また本会の研究分野の広がりを感じ取って頂けるようにと、会誌編集委員会でも議論をしつつ記事を準備しております。会員の皆様にも、研究分野の紹介や、学会と社会のつながりについての解説、各種イベントの案内など、御協力頂けましたら幸いです。

* さて、昨今の新型コロナウイルス感染症の影響で、私の勤務する大学でもオンライン講義を始めています。(新入生は、時期をずらして5月の連休明けからです。)どんなツールを使うのか、どのように講義資料を用意するのかなど、あたふたと試行錯誤をしながら進めているところです。また、ネットワーク環境や使用機器などの学習環

境も異なりますし、学生さん個々の状況に応じたケアも必要です。(5月中旬に執筆しています。)

* こうしてオンラインで授業をしていると、人と人のつながりの大切さを改めて痛感します。私自身が学生だったのは随分と前になってしまいましたが、授業(だけではないですね)で何となくよく顔を合わせて、何となくよく話すようになって、何となく仲良くなってという感じで、つながりが広がりました。講義もオンラインで、アルバイト等も外出自粛の影響でままならずだと、その辺りはどうなるんだろうと、要らぬことを考えてしまう今日の頃です。オンライン飲み会、オンライン〇〇という感じで、オンラインでの新しいコミュニケーションが芽生えてきていますので、こういう状況も乗り越えていけるといいですね。

(編集特別幹事 堀山貴史)

電子情報通信レクチャーシリーズ 新刊 会員特価販売のご案内

<第36回配本>

B-9

ネットワーク工学

(株)コロナ社 発行

電子情報通信学会 編 田村 裕・中野敬介・仙石正和 共著

B5判/156頁/定価 2,970円/会員特価 2,700円(税・送料込)

ネットワーク工学とは網状(ネット)をベースとして作られたモノやコトを対象に人の役に立つことを追い求める学問領域である。本書では、電子情報通信分野を含めてネットワーク構造を有する諸問題を図を多く用い解説する。

<主要目次>

ネットワーク工学とは/ネットワークの定義と基本的性質/ネットワークアルゴリズム/ネットワークの構成
/待ち行列理論/ネットワークの信頼性/ネットワークにおける経路設計
/モバイルネットワークから見たネットワーク工学

◆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