

編集室

* 新たな気持ちで 101 年目最初の会誌をお送りします。毎年 1 月号には編集理事担当の特別小特集を掲載しており、今回は筆者が担当させて頂きました。編集理事の所信表明の中で「既に 10% に達する海外会員をさらに拡大し、海外、特にアジア太平洋地域における電子情報通信学会のプレゼンスを確固たるものとする事も同時に重要です。」と述べさせて頂いたことから、海外の方にも本会の活動を知って頂くべく、「IEICE as an International Institute Academic Society: IEICE Global Plaza Special Edition (和訳: 国際学会としての電子情報通信学会——IEICE Global Plaza 特別編——)」を全編英語にてお送りしました。巻頭から英語の記事が続いて、驚きや違和感を持たれた方もあるかも知れませんが、是非お読み頂ければ幸いです。

* 本特別小特集の記事は、会誌を購読していない海外会員、そして非会員の皆さんにも読んで頂けるよう、オープンアクセスにしております。併せて、昨年好評を頂いた

創立 100 周年記念特集についても、より多くの方に御覧頂きたいと考え、オープンアクセスにしました。本特別小特集は、本会の活動を御存じない海外の研究者・学生、あるいは日本語の読み書きが得意でない外国人研究者・留学生の皆さんに本会を知って頂く契機に、創立 100 周年記念特集は、国内の非会員の方に本会の活動へ興味を持って頂く機会に、と考えております。

* ところで、会誌プッシュ型配信サービスは御利用でしょうか？ 既に、スマートフォンやタブレットで本誌をお読み頂いている方も増えておりますが、未体験の方にも是非一度お試し頂きたいと思えます。このサービスは、非会員の方への会誌試し読みサービスも兼ねており、ログインしなくても 1 ページ目は表示されるようになっています。もちろん、オープンアクセスの記事は全文が表示されます。非会員の方に本会を御紹介頂く際には、是非併せてお勧め下さい。

(編集理事 高田潤一)

平成 30 年 2 月号小特集予定目次 「マイクロ波・ミリ波フォトニクス技術の新展開」

- 小特集編集にあたって.....編集チームリーダー 門 勇一
1. マイクロ波・ミリ波フォトニクス技術の最新動向.....川西哲也
 2. 光通信及びモバイル通信システムの進化と将来の光無線融合.....鈴木正敏
 3. 滑走路異物検知用光ファイバ接続ミリ波レーダシステム.....米本成人 河村暁子 ニッ森俊一 森岡和行
 4. IoT 時代の光電子融合集積技術.....上條 健
 5. フォトニクスが開くテラヘルツ技術.....永妻忠夫
 6. 光技術を利用した電磁界計測.....佐々木愛一郎 都甲浩芳

「グローバル科学社会シリーズ——インド編——」

- 小特集編集にあたって.....編集チームリーダー 山中直明
1. インドの科学技術情勢——IT 人材育成を中心に——.....樋口壮人
 2. コラム
 - 2-1 インドにおける IT 教育システム——構成、最近の傾向、産業界への貢献——
..... Pratih Datta Avik Chakraborti 伊東 匡 (訳)
 - 2-2 インドそして日本を考える..... Bijoy Chand Chatterjee 山中直明 (訳)
 - 2-3 インド出身米国教授から見た米国、インド、そして日本..... Malathi Veeraraghavan 山中直明 (訳)