

編集室

* 本年6月から編集特別幹事を務めております、東京工業大学未来産業技術研究所の宮本と申します。現在は、社会の有様に大きな潮流の変化が感じられます。このような時世を捉え、本会が主に関わってきた分野だけでなく、境界分野や融合分野と言われる範囲にまでアンテナを広げて、最新動向をお伝えできればと考えています。一方、来年は電子情報通信学会創立100周年を迎えます。本会がこれまでに関わってきた技術・システム・社会を振り返りつつ、これからの100年を見据えてどのような役割を期待できるのか、様々な記念企画を通して注目して頂きたいと存じます。

* さて、本年を振り返る時期となってきました。オリンピック開催やポケモンGoの大流行は、世界・社会を大きく巻き込んで、多くの人の心を躍らせた今年を記

憶する出来事と言えるでしょう。これらを科学技術の側面で支えたのは、間違いなく本会の関わる分野です。人の心に残る何かを届ける。直接的にも間接的にも、このような目的に学会が強く関わることは、人間社会の一端を担う立場として、今後これまで以上に重要になると感じます。

* 今回の特集である光通信デバイスは、情報を遠くに伝えるだけでなく、装置間など短距離通信として情報通信社会を継続的に発展させる役割が増えています。様々な技術的展開が検討されていますが、この分野は、さてどのように将来の社会や人に関わるのか、読者の皆様自身が思い描く一端になることを期待しています。

(編集特別幹事 宮本智之)

複写される方へ

一般社団法人電子情報通信学会は、本誌掲載著作物の複写に関する権利を一般社団法人学術著作権協会に委託しております。本誌に掲載された著作物の複写を御希望の方は、(社)学術著作権協会より許諾を受けて下さい。ただし、企業等法人による社内利用目的の複写については、当該企業等法人が公益社団法人日本複製権センター((社)学術著作権協会が社内利用目的の複写に関する権利を再委託している団体)と包括複写許諾契約を締結している場合にあっては、その必要はございません。(社外頒布目的の複写については、許諾が必要です。)

<権利委託先> 一般社団法人学術著作権協会

〒107-0052 東京都港区赤坂9-6-41 乃木坂ビル3F FAX [03] 3475-5619 E-mail: info@jaacc.jp

複写以外の許諾(著作物の引用、転載、翻訳等)に関しては、(社)学術著作権協会に委託致しておりません。直接、下記へお問い合わせ下さい。

<問合せ先> 一般社団法人電子情報通信学会

〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館内 TEL [03] 3433-6691 FAX [03] 3433-6659

Reprographic Reproduction outside Japan

Making a copy of this publication

Please obtain permission from the following Japan Reproduction Rights Center (JRRC) to which the copyright holder has consigned the management of the copyright regarding reprographic reproduction.

Obtaining permission to quote, reproduce; translate, etc.

Please contact the copyright holder directly.

→Users in countries and regions where there is a local RRO under bilateral contract with Japan Academic Association for Copyright Clearance (JAACC)

Users in countries and regions of which RROs are listed on the following website are requested to contact the respective RROs directly to obtain permission.

Japan Academic Association for Copyright Clearance (JAACC)

Address 9-6-41 Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-0052 Japan

Website <http://www.jaacc.jp/> E-mail: info@jaacc.jp Fax: +81-33475-5619