

President, Haruo Okamura March 2018 →日本語ページも以下にあります



He was with NTT Telecommunications Labs. Japan over 20 years and, NEC Submarine Optical Transmission System Business Unit Japan as well as Corning Inc., USA. He was a vice chairman of ITU-T SG15 (2001-2004) and ITU-T TSAG (2005-2012). He is currently the chairman of IEC SC86C (Fibre Optic Systems and active Devices).

As of Jan. 2019, He is a researcher of Japanese National Institute of Advanced Industrial Science and Technol., a visiting researcher (ex-visiting Professor) of Waseda University, an Expert Member of Japanese Information Communication Council. He received national and international awards for the contribution to global standards including the Communication Technology Award of the Minister of internal affairs and communications, Japan. He holds Ph.D (Tokyo Institute of Technol.) and E-MBA degrees.

(1) He proposed and worked as the editor of the three ITU-T standards for Affordable Optical Cable Connectivity for closing the urban-rural digital divide; those are ITU-T L.1700 (Affordability-First Concept, 2016), L.110 (Opt. Cable for Direct Surface Application, 2017) and L.163 (Low-Cost DIY Installation of L.110 Optical Cable). See an ITU News: <https://news.itu.int/new-standards-broadband-mount-everest/>

The Nepal Government announced the use of this solution as “Okamura Model” in the Mt. Everest Base Camp region and Mt. Annapurna trekking trail.
<https://www.thequint.com/news/world/nepal-free-wifi-mount-everest-basecamp>

(2) He has been giving an innovative “Joy-of-work” competitiveness seminar for service organizations including telecom operators, Navy (SDF), Hospitals, manufacturers and research institutes in Japan and, some Asia-Pacific countries..

Books Co-authored (in English)

-Trends in Optical Fibre Metrology & Standards, (Kluwer Academic Pubs.,1995 chapter 7),

-Optical Amplifiers and Their Applications (Academic Press,1994 Chapter 13)

代表取締役 岡村治男

NTT通信研究所（横須賀）、NEC海洋光ネットワーク事業部（武蔵小杉）、Corning Inc. (USA、赤坂)で光通信の研究開発とビジネスに携わる。90年代の横須賀で日本のグローバル

化を考え始めた。90年ごろから国際電気標準会議（IEC）と国際電気通信連合（ITU）で光通信技術の標準化に参加。光アンプグループのコンビナ、ラポータ、SG15副議長をへて2005年から8年間ITU-T標準化諮問会議（TSAG）でITU-T全体の組織・戦略担当議長を務めた。

2019年01月現在（株）グローバルプラン代表取締役、IEC SC86C(光ファイバシステム) 国際議長、早稲田大学理工学術院招聘研究員（元客員教授）、(独)産業技術総合研究所・研究員、Corning Inc. (USA)シニアアドバイザー、ジョイオブワーク推進協会・副理事長、総務省情報通信審議会専門委員。東大（院）非常勤講師(2009)、経産省の標準化出前授業講師(2010-)、茨城大非常勤講師(2017)など。工博,E-MBA。

(最近の活動)

(1) 厳しい地形に安く設置できる光ケーブルソリューションを提案し、遠隔地までブロードバンドを届ける最初の国際標準として2016年にITU-T L.1700（経済性優先のコンセプト）、2017年にL.110勧告（簡易な工事で地表に直接設置できる光ケーブル）、2018年にL.163勧告(L.110ケーブルの簡易な敷設法)を出版した。<https://news.itu.int/news-standards-broadband-mount-everest/>

2017年、ネパール政府がOkamura Modelとしてエベレスト山域への導入を発表している。<https://www.thequint.com/news/world/nepal-free-wifi-mount-everest-basecamp>。

(2) 90年代米国経済復活の立役者であったデミング博士の高弟、カリフォルニア州立大の吉田耕作名誉教授のジョイ・オブ・ワーク 세미나に03年から助手として参加を始め、累計2500人の社員、幹部と業務のカイゼンを議論。2015年からは海上自衛隊、2016年には大学病院でもカイゼン、過誤の防止策などを議論している。GDPの75%を占める日本のサービス業再生の鍵になりうるとの確信を深めている。

執筆（いずれも分担執筆）

光増幅器とその応用 オーム社（1992）

Trends in Optical Fibre Metrology and Standards, Kluwer Academic Publishers, (1995)

Optical Amplifiers and Their Applications (Academic Press)(1996)

光通信、光メモリ用語辞典（コロナ社）（1998）など。

表彰

IEC活動推進会議議長特別賞（2001）

ITU協会功績賞（2002）

IEC1906Award（2004）

ITU-T Certificate of Appreciation（2004, 2008, 2012）

情報通信技術賞（総務大臣表彰）（2014）