



---

全体会议

文件 15-C  
2021年11月24日  
原文：英文

## 秘书长的说明

电信标准化局（TSB）主任职位候选人

根据3号文件中的内容，我高兴地将附件中的国际电联电信标准化局主任职位候选人的竞选材料转呈大会：

尾上诚藏（Seizo ONOE）先生（日本）

秘书长  
赵厚麟

附件：1件

## 日本常驻瑞士日内瓦国际组织代表团

TU/ITU/515

日本常驻日内瓦国际组织代表团向国际电信联盟（国际电联 ITU）表示敬意，并奉我国政府指示，荣幸地谨随本函转交日本内务及通信产业大臣金子恭之先生（KANEKO Yasushi）给国际电联秘书长赵厚麟先生的信，信中提名NTT公司首席标准化战略官尾上诚藏（ONOE Seizo）先生为将于2022年10月26日至10月14日在罗马尼亚布加勒斯特召开的国际电联全权代表大会期间举行的选举中国际电联电信标准化局主任的候选人，且日本将竞选国际电联理事会E区理事国席位。

日本常驻日内瓦国际组织代表团愿借此机会向国际电信联盟致以最崇高的敬意。



2021年11月24日，日内瓦



## 日本内务及通信产业省

2-1-2 Kasumigaseki, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8926, Japan (日本)

MIC/GSB No.41

2021年11月2日

国际电信联盟秘书长  
赵厚麟先生

### 日本竞选国际电联电信标准化局主任一职的候选人资料

尊敬的秘书长：

针对2021年9月27日第CL-21/41号通函，我谨代表日本政府向您通报，日本政府决定推荐NTT公司首席标准化战略官尾上诚藏（ONOE Seizo）先生参加将于2022年9月26日至10月14日在罗马尼亚布加勒斯特召开的国际电联全权代表大会期间举行的选举中国际电联电信标准化局主任职位的竞选。

我坚决支持尾上先生竞选国际电联电信标准化局主任职位，因为他具备丰富的通信技术知识和经验，长期以来在国际标准化活动和组织管理中发挥着主导作用。

根据选举程序，我了解，此信息一经收悉将立即通告国际电联所有成员。为此，特随函附上尾上先生的履历。

顺致敬意！

日本内务及通信产业大臣  
KANEKO Yasushi

## 履历

姓名： 尾上诚藏（ONOE Seizo）  
现任职务： NTT公司首席标准化战略官  
和NTT DOCOMO公司研究员  
出生年月： 1957年5月12日，日本兵库县  
国籍： 日本  
婚姻状况： 已婚，育有一女和一子



### 教育和学术成就：

1980年 京都大学电子工程学士  
1982年 京都大学电子工程硕士

### 工作经历：

1982年 加入NTT公共公司  
1992年 NTT DOCOMO成立伊始调至该公司  
2002年 无线电网络发展部常务主任  
2008年 研发（R&D）战略部高级副总裁兼董事总经理  
2012年 首席技术官兼执行副总裁，R&D中心（后称R&D创新部）董事会成员兼董事总经理  
2017年 DOCOMO技术公司总裁和NTT DOCOMO公司首席技术设计师  
2021年 NTT公司首席标准化战略官和NTT DOCOMO公司研究员

### 获奖情况：

2007年 日本ITU（国际电联）协会颁发的成就奖  
2008年和 教育、文化、体育、科学和技术大臣的科学和技术嘉奖  
2014年  
2018年 紫色缎带勋章

## 竞选国际电联电信标准化局主任职位的候选人 尾上诚藏（ONOE Seizo）先生的背景介绍

### 引领一代又一代移动通信网络的演进发展

尾上先生在移动通信网络发展的标准化和技术发展方面发挥了领导作用。他参与了移动通信系统的所有领域工作，从空中接口和无线接入网络到核心网络、网络架构、用户设备和应用服务及解决方案。在以全球统一标准和后续各代均实现标准化为目标的第三代系统标准化过程中，他不仅积极参加有关标准的正式会议，而且还在其他场合向业界倡导概念，并进行实质性的协调谈判。他的经验将成为ITU-T制定和实现新方向的巨大力量。

### 丰富的组织管理经验

尾上先生一直负责领导日本最大的移动通信运营商NTT DOCOMO的研究和开发计划。他在2012年至2017年担任首席技术官，在2015年至2021年担任DOCOMO Technology（DOCOMO负责技术开发的子公司）总裁。他出色的管理能力使这两家公司不仅建立了移动网络基础设施和用户设备的创新框架，还通过利用人工智能和云计算等先进技术创建新服务，将业务扩展到非电信领域。

### 积极参加标准化组织和论坛工作

尾上先生曾担任NGMN（下一代移动网络）联盟的董事会成员（2012 – 2020年），以及GSMA（GSM协会）的董事会成员和战略小组成员（2012 – 2021年）。他还在日本的标准制定组织 – 无线电行业和企业协会（ARIB）担任过各种职务，如标准大会主席（2011年–）和国际规范分委员会主席（2003 – 2005年）。

### 与国际电联活动有关的工作

尾上先生为各种会议和大会做出过贡献，包括ITU-R“未来十年的全球移动通信（IMT）”区域讲习班（2011年）、ITU-T CJK首席技术官（CTO）会议（2015年）、世界电信/ICT指标专题研讨会（2015年）、第16届亚太电信组织（APT）政策和监管论坛（2016年）以及国际电联全权代表大会（2018年）。他还在国际电联数字世界展（2021年）发表了若干演讲和发言，内容涉及5G和数字化转型、5G标准化和创新的重要性、缩小数字鸿沟的最佳做法，以及宽带的部署和投资如何加速实现数字化转型。

## 愿景陈述

通过及时的标准化工作在全球范围内普及技术的发展，以实现包容、可持续和可靠的社会，并改善人民的生活和实现行业的健康成长。

电信技术带来了信息社会，在全球范围内推动了数字社会的发展，并支撑着数字化转型的进程。近年来，它对人们的生活、业界和社会的影响日益加大。ITU-T在确保技术演进及其在全世界范围内的及时部署方面继续发挥着作用。

ITU-T通过与其他标准化机构和论坛的合作与协作，已确立适应技术演进发展速度的标准化进程。ITU-T需要在专注横向联络的标准化框架中积极接触国际电联成员和其他利益攸关方，继续在领导标准化活动方面发挥核心作用。

在维护其权威性和公信力的同时，ITU-T将以符合人们、业界和社会期望的标准，引领世界实现人们的更加美好的生活，并使业界得到发展，实现包容、可持续和可靠的社会。

可能有一天，节点之间会自动相互协商，从而不再需要标准化。即使在这种情况下，也必须为有效和适当的运营提供指南，因此从长远看，ITU-T的作用必须进一步得到发展。

尾上先生的领导能力将极大地促进实现这样一种愿景，即通过在全球范围内传播技术标准、以方便在全世界部署有意义的、价格可承受的宽带连接，实现包容的、可持续的和可靠的社会。

## 承诺

**开放和包容的计划（Open and inclusive program）** – 在解决全球问题的数字技术标准化方面，以开放的方式和多元化的包容性来加强标准化进程和计划。

**新的生态系统（New Ecosystem）** – 加强与国际电联内外的利益攸关方在电信标准化方面的合作与协作，顺应技术的演进发展。

**全球范围内的宣传推广（Outreach worldwide）** – 通过弥合标准化差距，为世界上所有人迅速实现有意义的、价格可承受的宽带接入提供技术实惠。

**高效和有效的管理（Efficient and Effective management）** – 确保资源的有效管理，以透明方式有效实现成果。

---