|  |  |
| --- | --- |
| 全权代表大会（PP-18） 2018年10月29日-11月16日，迪拜 | logo_C_ |
|  |  |
|  |  |
| 全体会议 | **文件 16-C** |
|  | **2018年2月2日** |
|  | **原文：英文** |
|  | |
| 秘书长的说明 | |
| 无线电规则委员会（RRB）委员职位候选人竞选资料 | |
|  | |
|  | |

根据3号文件中的内容，在此谨将附件中无线电规则委员会委员职位候选人

**Akira Hashimoto先生（日本）**

的竞选材料转呈大会。

秘书长

赵厚麟

**附件：**1件

MIC/GSB No.1

2018年1月4日

国际电信联盟秘书长  
赵厚麟先生

**无线电规则委员会委员职位日本候选人资料**

尊敬的秘书长：

针对2017年10月23日第CL-17/42号通函，我谨代表日本政府向您通报，日本政府决定推荐NTT DOCOMO无线技术标准化顾问Akira Hashimoto博士参加将于2018年10月29日至11月16日在阿拉伯联合酋长国迪拜召开的国际电联全权代表大会（PP-18）期间举行的选举中无线电规则委员会（RRB）E区委员职位的竞选。

我坚决支持Hashimoto博士竞选无线电规则委员会委员职位，他具备丰富的无线技术知识和经验，长期以来在国际电联无线电通信部门（ITU-R）的活动中发挥着主导作用。

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Hashimoto博士的简历。

顺致敬意！

总务大臣  
野田圣子（Seiko NODA）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **履历**   |  |  | | --- | --- | | 姓名： | Akira Hashimoto | | 现任职务： | NTT DOCOMO公司 无线技术标准化顾问 | | 出生日期： | 1947年10月30日，日本东京 | | 国籍： | 日本 | | 婚姻状况： | 已婚，育有一子一女 | |  |

**教育和学术成就：**

|  |  |
| --- | --- |
| 1970年 | 东京大学电气工程学士学位 |
| 1999年 | 东京大学博士学位 |
| 1999年 | 日本电子信息通信工程学会成就奖 |

**工作经历：**

|  |  |
| --- | --- |
| 1995-1997年 | NTT无线系统实验室执行经理 |
| 1997-1998年 | NTT DOCOMO厂务部高级经理 |
| 1998-2001年 | 副总裁、无线链路开发部执行经理 |
| 2001-2015年 | 无线技术标准化部总经理 |
| 2016- | 无线技术标准化顾问 |

**国际电联经历：**

|  |  |
| --- | --- |
| 1995年 | ITU-R第9研究组9B工作组主席 |
| 2000-2007年 | ITU-R第9研究组副主席 |
| 2003年 | WRC-03 5D工作组主席 |
| 2007年 | WRC-07第5委员会主席 |
| 2007-2015年 | ITU-R第5研究组主席 |
| 2015年 | 2015年无线电通信全会主席 |

**著作：**

《数字微波通信》，日本Kikaku-center，1984年；

《数字无线电中继系统手册》，ITU-R，1996年；

《国际无线电通信标准化》，日本国际电联协会，2014年；

**荣获奖项：**

|  |  |
| --- | --- |
| 2015年 | 无线电波成就奖总务大臣奖 |
| 2015年 | 国际电联银质奖章，表彰其对ITU-R活动所做的贡献 |
| 2016年 | 2016年无线电日总务大臣奖 |

Akira Hashimoto博士竞选无线电规则委员会委员的背景

自1970年加入NTT以来，Akira Hashimoto博士已从事无线电通信系统研发和设计工作30余年。他曾在NTT集团若干公司担任重要职务，包括1999至2003年任NTT DOCOMO副总裁兼总经理。作为无线电工程师，Hashimoto博士在国际无线系统标准化方面做出了积极贡献，1980年以来在前国际无线电咨询委员会（CCIR）和ITU-R活动中发挥了主导作用。

Hashimoto博士参与ITU-R成就方面的经历包括提交了若干技术性提案，出版《数字无线电中继系统手册》，审议ITU-R决议，并作为研究组主席批准了若干ITU-R建议书。

由于长期以来对ITU-R所做的贡献，2015年Hashimoto博士被任命为无线电通信全会主席，出色地履行了主席职责，并被国际电联秘书长授予银质奖章。

如上所述，日本认为Hashimoto博士在ITU-R的工作中取得了突出和重要的成就，是无线电规则委员会委员的理想人选。

AKIRA HASHIMOTO博士的职业生涯概要

# 1 参与的ITU-R活动和贡献

ITU-R 9B工作组主席，包括与其他组开展联合活动

他于1995年担任负责固定无线系统的9B工作组（前第9研究组下属工作组）主席，积极参加与陆地移动工作组（8A工作组）在现代数字技术带来的融合基础上联合开展的无线接入系统研究工作，两组于1997年成立了无线接入联合报告人组。该组成效显著，在几年内制定了10多份ITU-R建议书。他所参与的活动引领了21世纪初研究组结构的重组。

WRC-03 5D工作组主席

在WRC-03上，Hashimoto博士被任命为5D工作组主席，该组负责处理有关RLAN等无线接入系统（WAS）及其他无线电业务的5GHz划分问题的议项。虽然这是所述大会上最难的议题，但在他的高效领导下，成功在5GHz范围内为移动业务（MS）、固定业务（FS）、卫星地球探测业务（EESS）、空间研究业务（SRS）和无线电定位业务（RLS）做出了新划分，并通过了相关条款和WRC决议，规定了这些业务的兼容性要求。

WRC-07第5委员会主席

在WRC-07上，Hashimoto博士被任命为第5委员会主席，该委员会负责处理包括高地球轨道（HEO）、高空平台电台（HAPS）、科学业务和卫星网络相关问题在内的若干重要议项。他再次展现了卓越的管理能力和领导能力，保证第5委员会在有限的时间内完成工作，就《无线电规则》的若干部分做出新的重要决定。

ITU-R第5研究组主席

2007年无线电通信全会（RA-07）审议了ITU-R研究组的结构，以更好地处理现代无线电技术和频谱问题，针对所有地面业务（广播除外）成立新的第5研究组。全会选举Hashimoto博士担任这个承担广泛职责的研究组主席。在他的领导下，第5研究组产生若干富有成效的重要成果，其中包括有关IMT-Advanced、智能交通系统（ITS）、各种雷达和HAPS关口站链路的建议书。

RA-15主席

随着第5研究组主席8年任期的完成，Hashimoto博士被一致推举为2015年无线电通信全（RA-15）主席，全会在其卓越的领导下，成功批准了若干ITU-R决议和建议书。在RA-15闭幕时，国际电联秘书长授予Hashimoto博士银质奖章，以表彰其长期以来对无线电通信部门所做的巨大贡献。

# 2 在日本国内的活动

1990年以来，Hashimoto博士一直是日本总务省（MIC）负责处理有关地面业务、卫星业务、科学业务、无线电顾问组会议和CPM/WRC筹备工作的ITU-R事务的信息通信技术咨询委员会的活跃成员之一。在他的职业生涯中，他一直为撰写提交ITU-R各级会议的日本文稿提供明智和有建设性的建议，因此赢得了国内若干机构各级人员的极大尊重。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_