



理事会

Distr.: General
4 June 2015
Chinese
Original: English

第二十一届会议

2015年7月13至24日

牙买加金斯頓

依照 1982 年 12 月 10 日《联合国海洋法公约》第一六三条第 7 款进行选举，以填补法律和技术委员会一个空缺

秘书长的说明

1. 国际海底管理局理事会应邀注意到，法律和技术委员会成员 Nobuyuki Okamoto (日本)已经辞职。Okamoto 先生于 2011 年 7 月 21 日再次当选该委员会成员(见 [ISBA/17/C/21](#)，第 18 段)，自 2012 年 1 月 1 日起任期 5 年。
2. 依照《联合国海洋法公约》第一六三条第 7 款和理事会议事规则第 80 条第 3 款，如委员会成员在任期届满前死亡、丧失能力或辞职，理事会应从同一地理区域或同一利益领域选出一名成员任满余下任期。
3. 《公约》第一六三条第 3 款和理事会议事规则第 81 条规定，委员会成员应在委员会职权领域具备适当资格，缔约国应提名在相关领域具有资格且符合最高才干和正直标准的候选人，以确保有效履行委员会职能。
4. 日本常驻国际海底管理局代表在 2015 年 6 月 1 日的普通照会中通知秘书处，提名日本石油天然气与金属国有公司金属采矿技术发展部副主任 Natsumi Kamiya 为填补委员会空缺席位的候选人。Kamiya 先生的简历见本说明附件。



附件

Natsumi Kamiya (日本) 的履历*

个人资料

出生年份和出生地点：1955 年，东京

语言：日语(母语)、英语、法语、西班牙语

现职

日本石油天然气与金属国有公司(www.jogmec.go.jp/english/)

金属采矿技术发展部副主任

教育背景

1978 年(东京)早稻田大学科学技术系资源工程学院工程学士

1980 年(东京)早稻田大学科学技术系工程硕士

职业经历

Kamiya 先生获得冶金工艺工程领域硕士学位后于 1980 年加入日本金属开采局(该公司于 2004 年并入日本石油天然气与金属国有公司)。自此，他一直在冶金和采矿业的各个领域工作。他在采矿技术创新、与发展中国家开展技术合作、恢复废弃矿址管理以及深海矿产资源开发的勘探与环境评估等领域经验丰富。他参与了多金属结核相关项目的勘探(1984 至 1987 年)和环境评估(1992 至 1994 年)。他还参与了海外经济合作基金及新能源和工业技术发展组织的国际技术合作项目。他曾被派到大不列颠及北爱尔兰联合王国、澳大利亚和智利 10 年，因此在矿物经济学研究，特别是在全球采矿业、金属市场和商业战略方面拥有广泛经验。他目前担任深海矿物资源项目主管。

本土公司职务

2013 年 10 月至今：日本石油天然气与金属国有公司，金属采矿技术部(深海矿产项目)，副主任

2006 年 3 月至 2010 年 9 月：金属战略部(矿物经济学和商业战略)，副主任

1991 年 6 月至 1994 年 1 月：地雷污染控制发展部(深海矿产资源开发环境影响评估)，技术发展处副处长

1987 年 1 月至 1989 年 6 月：海外调查部调查处副处长(与发展中国家的技术合作)

* 简历未经正式编辑。

1984年1月至1987年1月：日本金属开采局地质勘探部技术发展处主管(多金属结核勘探和其他类型深海矿物资源研究)

1980年4月至1982年9月：调查部区域地质调查处主管(勘探日本的金属资源)

海外职务

2010年9月至2013年9月：日本石油天然气与金属国有公司圣地亚哥(智利)办事处总经理

2001年3月至2005年3月：日本金属开采局/日本石油天然气金属国家公司堪培拉(澳大利亚)总经理办事处总经理

1996年4月至1999年4月：日本金属开采局伦敦(联合王国)办事处总经理

其他组织

1994年1月至1996年3月：新能源和工业技术发展组织，国际技术合作司，国际技术合作处副处长

1989年1月至1991年6月：海外经济合作基金技术评估司，技术评价二处(采矿和工业)，副处长

参加的国际活动(作为发言者)

1992年：水下采矿研究所第二十三次会议，美利坚合众国阿灵顿，“日本金属开采局多金属结核勘探项目”

2007年：国际铅锌研究小组年度会议，里斯本，“日本铅锌的供需情况”

2008年：智利铜业委员会铜业年度研讨会，圣地亚哥，“日本金属的可持续供应和日本石油天然气与金属国有公司的作用”

2010年：日本外务省负责任矿物资源开发新趋势国际研讨会，东京，“矿产资源的可持续供应链”

2010年：铜业国际研究小组及铜业和开采研究中心两百年采矿周铜业研讨会，智利安托法加斯塔，“铜在日本的供应与需求”

2014年：国际海底管理局宣传讨论会，纽约，“日本在富钴结壳勘探和技术发展方面的工作”

2014年：水下采矿研究所第四十三次会议(海报)，里斯本，“在日本许可区域勘探富钴镁/锰结壳活动概述”