

理事会



Distr.
GENERAL

ISBA/4/C/8
24 July 1998
CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

国际海底管理局

第四届会议续会

牙买加, 金斯敦

1998年8月17日至28日

依照《联合国海洋法公约》第十一部分第7段第163条第C分节的规定选举法律和技术委员会成员一名以填补空缺

秘书长的说明

1. 提请理事会注意法律和技术委员会(委员会)成员, Toshio Sakasegawa 先生(日本)已于1998年7月21日因家庭原因向委员会辞职, Sakasegawa 先生是于1996年8月15日当选委员会成员, 任期五年。

2. 依照联合国海洋法公约《公约》第7段, 第163条和国际海底管理局理事会议事规则第3段, 第80条的规定, 在委员会成员于任期届满前死亡、不胜任或辞职时, 理事会应从同一地理区域或有关地区甄选一名成员以完成剩余的任期。

3. 公约第163条第3段和理事会议事规则规则81规定委员会应具备该委员会职务范围内的适当资格。缔约国应提名在有关领域内有资格的具备最高标准的能力和正直的候选人, 以便确保委员会有效执行其职务。

4. 日本政府在1998年7月23日日本驻牙买加大使馆的普通照会中通知海底管理局秘书长, 提名日本金属采矿署的地质学专家 Yuji Kajitani 先生作为候选人填补委员会的空缺席位。Kajitani 先生的履历载在本文件附件中。¹

¹ Kajitani 先生的履历按收到时的原用语文复印副本。

履 历

个人

姓名: Yuji Kajitani 先生
出生日期: 1953 年 12 月 22 日
国籍: 日本
住址: 日本横浜市,240-0052,946,Nishiya-cho,Hodogaya-Ku

公 职

任所: 日本金属采矿署
职位: 技术发展部采矿污染控制技术发展司,主任
地址: 日本,东京,105-0001,Tokiwa Bldg,1-24-14,Toranomon,Minato-ku
电话:81-3-5512-1397 电传:81-3-5512-1428

学 历

1978 日本仙台,Tohoku 大学,
地质科学硕士
1976 日本山口,山口大学
地质科学学士

专业经历

1978/3 进入日本金属采矿署
-1980/9 地质调查部地质详细调查司
1980/10-1983/7 飞弹办事处
1983/7-1986/3 海外活动部地质调查司
1986/4-1988/3 国际贸易和工业部,工业科学与技术署,锰结核采矿系统方案
项

目副经理

- 1988/4-1990/1 技术发展部采矿污染控制技术发展司,副司长、金属采矿署
1990/2-1993/3 金属采矿署马尼拉办事处驻地代表
1993/4-1994/9 总务部总务司,副司长
1994/9-1996/12 矿物资源资料中心规划与研究司司长
1997/1-现在 任技术发展部采矿污染控制技术发展司司长

参与社团

- 日本资源地质社顾问
日本采矿学、石油学和经济地质学协会

出席国际大小型会议(选录)

- 1987 法国土伦举行日本与法国间的锰结核采矿技术委员会会议,
日
本代表团团长。
1989 出席美利坚合众国夏威夷举行的第一届国际海洋技术会议。
1992 出席菲律宾马尼拉举行的亚洲--太平洋采矿会议。
1997 出席美利坚合众国西雅图举行的日本与美国间关于锰结核发
展的环境影响研究委员会会议,担任日本代表团团长。
1997 出席日本东京举行的深海采矿的环境研究国际讨论会。
1997 出席大韩民国汉城举行的第二届 ISOPE 海洋采矿讨论会。
1998 出席美利坚合众国西雅图举行的日本与美国间关于锰结核发
展的环境影响研究委员会的会议,担任日本代表团团长。

主要著作

- “锰结核发展”,日本造船技师协会,第八届海洋讨论会会刊,
第 177-180 页,1988 年(日文)。
“日本锰结核采矿系统”,海洋资源,第 2 卷,第 41-44 页,

Kluwer 学术出版社,荷兰³,1990 年。

“锰结核发展与海洋环境的维护” 日本采矿与材料加工研究所所刊,第 39-42 页,1997 年(日文)。

“锰结核发展的日本环境研究纲要” 日本,东京,关于深海采矿

的环境研究国际讨论会会刊,1997 年 11 月 20-21 日,第 11-

21 页。

“锰结核采矿的日本环境影响的研究” 1997 年 11 月 24-26 日,大韩民国,汉城举行的第二届 ISOPE 海洋采矿讨论会会刊,第 131-138 页。

谨肯定以上所述内容皆为真实及正确。
