

Distr.: General
12 May 2009
Arabic
Original: English

المجلس



الدورة الخامسة عشرة

كنغستون، جامايكا

٢٥ أيار/مايو - ٥ حزيران/يونيه ٢٠٠٩

انتخاب لملء شاغر في اللجنة القانونية والتقنية وفقا للفقرة ٧ من المادة ١٦٣، القسم الفرعي جيم، من الفرع ٤ من الجزء الحادي عشر من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار

مذكرة من الأمين العام

١ - المجلس مدعو إلى الإحاطة علما باستقالة السيد يوشياكي إيغاراشي (اليابان)، عضو اللجنة القانونية والتقنية. وكان السيد إيغاراشي قد انتُخب عضواً في اللجنة في ١٤ آب/أغسطس ٢٠٠٦ (انظر ISBA/12/C/11) لفترة خمس سنوات تبدأ من ١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٧.

٢ - ووفقاً للفقرة ٧ من المادة ١٦٣ من اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار، والفقرة ٣ من المادة ٨٠ من النظام الداخلي لمجلس السلطة الدولية لقاع البحار، فإنه في حال وفاة أحد الأعضاء أو عجزه عن العمل أو استقالته قبل انتهاء فترة عضويته، ينتخب المجلس عضواً ينتمي إلى نفس المنطقة الجغرافية التي ينتمي إليها سلفه أو يمثل نفس مجال الاهتمام للفترة المتبقية من العضوية.

٣ - وتنص الفقرة ٣ من المادة ١٦٣ من الاتفاقية، والمادة ٨١ من النظام الداخلي للمجلس، على أنه يجب أن تتوفر في أعضاء اللجنة المؤهلات المناسبة في مجال اختصاصها، وأن تسمى الدول الأطراف مرشحين يتمتعون بأعلى مستويات الكفاءة والتزاهة من



أصحاب المؤهلات في الميادين ذات الصلة بعمل اللجنة، ضمانا لممارسة اللجنة وظائفها على نحو فعال.

٤ - وفي رسالة مؤرخة ٢٤ نيسان/أبريل ٢٠٠٩، أبلغت سفارة اليابان في كنغستون، جامايكا، أمانة السلطة بترشيح نوبويوكي أوكاموتو، مدير المشاريع في شعبة استكشاف وتكنولوجيا المعادن في أعماق البحار بإدارة تكنولوجيا المعادن في شركة اليابان الوطنية للنفط والغاز والمعادن، لشغل المقعد الشاغر في اللجنة. وترد السيرة الذاتية للسيد أوكاموتو في مرفق هذه الوثيقة.

المرفق

السيرة الذاتية^(١)

نوبويوكي أو كاموتو

معلومات شخصية

الاسم: نوبويوكي أو كاموتو

تاريخ الولادة: ٥ كانون الأول/ديسمبر ١٩٦٢

الجنسية: ياباني

عنوان المنزل: 2-14-34-619, Oyaba, Minami-ku, Saitama-city, 336-0016، اليابان

المهنة

مكان العمل: شركة اليابان الوطنية للنفط والغاز والمعادن

الوظيفة: مدير المشاريع بشعبة استكشاف وتكنولوجيا المعادن في أعماق البحار في إدارة

تكنولوجيا المعادن

العنوان : 1310 Omiya-cho, Salwai-ku, Kawasaki-city, Kanagawa, 212-8554، اليابان

الهاتف: +81-44-520-8688

الفاكس: +81-44-520-8730

البريد الإلكتروني: okamoto-nobuyuki@jogmec.go.jp

التحصيل العلمي

١٩٨٥ بكالوريوس علوم في الجيولوجيا

جامعة شيمان، شيمان، اليابان

(١) تصدر فقط باللغتين الأصليتين اللتين قدمت بهما.

الخبرة المهنية

الاتحاق بوكالة اليابان لتعدين المعادن	نيسان/أبريل ١٩٨٥
شعبة التطوير التكنولوجي لاستكشاف المعادن بإدارة التطوير التقني	نيسان/أبريل ١٩٩٠
شعبة دراسة استغلال الموارد الطبيعية بإدارة دراسة التطوير الصناعي والتعديني في الوكالة اليابانية للتعاون الدولي	أيار/مايو ١٩٩٠ - أيار/مايو ١٩٩٢
شعبة التعاون التقني في إدارة أنشطة ما وراء البحار	أيار/مايو ١٩٩٢ - آذار/مارس ١٩٩٤
إدارة البحوث المتعلقة بالموارد، في الشركة المحدودة لتنمية موارد أعماق المحيطات	آذار/مارس ١٩٩٤ - أيار/مايو ١٩٩٦
نائب مدير المشاريع لبرنامج نظام تعدين عقيدات المنغنيز بوكالة العلوم والتكنولوجيا الصناعية في وزارة التجارة الدولية والصناعة	حزيران/يونيه ١٩٩٦ - نيسان/أبريل ١٩٩٨
نائب مدير شعبة التطوير التكنولوجي لاستكشاف المعادن بإدارة التطوير التقني في وكالة اليابان لتعدين المعادن	نيسان/أبريل ١٩٩٨ - أيلول/سبتمبر ٢٠٠١
جيولوجي بيئي متخصص بمعادن ما وراء البحار بلجنة جنوب المحيط الهادئ لعلوم الأرض التطبيقية في فيجي، بصفة خبير تابع للوكالة اليابانية للتعاون الدولي	أيلول/سبتمبر ٢٠٠١ - أيلول/سبتمبر ٢٠٠٣
نائب مدير شعبة التطوير التكنولوجي لاستكشاف المعادن بإدارة التطوير التقني في وكالة اليابان لتعدين المعادن	أيلول/سبتمبر ٢٠٠٣ - شباط/فبراير ٢٠٠٤
إنشاء شركة اليابان الوطنية للنفط والغاز والمعادن	شباط/فبراير ٢٠٠٤
نائب مدير شعبة استكشاف وتكنولوجيا المعادن في أعماق البحار بإدارة تكنولوجيا	شباط/فبراير ٢٠٠٤ - حزيران/يونيه ٢٠٠٦

المعادن في شركة اليابان الوطنية للنفط
والغاز والمعادن

مدير المشاريع في شعبة استكشاف
وتكنولوجيا المعادن في أعماق البحار
بإدارة تكنولوجيا المعادن في شركة اليابان
الوطنية للنفط والغاز والمعادن

تموز/يوليه ٢٠٠٦ - حاليا

العضوية في الهيئات/الرابطات

رابطة جيولوجيا الموارد (اليابان)، مستشار

معهد اليابان للتعدين ومعالجة المعادن

الرابطة الدولية للمعادن البحرية

المشاركة في الاجتماعات/المؤتمرات الدولية (مختارات)

- | | |
|------|--|
| ١٩٩٥ | متكلم ومشارك في الندوة الأولى للتعدين في المحيطات (١٩٩٥) التي نظمتها الرابطة الدولية لمهندسي البحار والمناطق القطبية، تسوكوبا، اليابان |
| ٢٠٠١ | موظف، الدورة السنوية الـ ٢٩ لمجلس إدارة لجنة العلوم الأرضية التطبيقية لجنوب المحيط الهادئ، ماجورو، جزر مارشال |
| ٢٠٠٢ | متكلم وموظف، الدورة السنوية الـ ٣٠ لمجلس إدارة لجنة العلوم الأرضية التطبيقية لجنوب المحيط الهادئ، سوفيا، فيجي |
| ٢٠٠٢ | متكلم ومشارك في الاجتماع السنوي الـ ٣٣ لمعهد التعدين تحت الماء، ولنغتون، نيوزيلندا |
| ٢٠٠٣ | عضو وفد لجنة العلوم الأرضية التطبيقية لجنوب المحيط الهادئ إلى اجتماع علماء السلطة الدولية لقاع البحار المتعلق بالنموذج الجيولوجي، كنجستون، جامايكا |
| ٢٠٠٤ | رئيس الوفد الياباني إلى الدورة السنوية الـ ٣٣ لمجلس إدارة لجنة العلوم الأرضية التطبيقية لجنوب المحيط الهادئ، سوفيا، فيجي |
| ٢٠٠٥ | متكلم ورئيس الوفد الياباني إلى الدورة السنوية الـ ٣٤ لمجلس إدارة لجنة العلوم الأرضية التطبيقية لجنوب المحيط الهادئ، أيبا، ساموا |

- ٢٠٠٦ متكلم ومشارك في الاجتماع السنوي الـ ٣٦ لمعهد التعدين تحت الماء،
كييل، ألمانيا
- ٢٠٠٧ مشارك في رئاسة واستضافة البرنامج التقني، في الاجتماع السنوي الـ ٣٧
لمعهد التعدين تحت الماء، طوكيو، اليابان
- ٢٠٠٨ مشارك في الاجتماع السنوي الـ ٣٨ لمعهد التعدين تحت الماء، ميسيسيبي،
الولايات المتحدة الأمريكية

أهم المنشورات

- “Resource Potential of Hydrothermal Activities on the East Pacific Rise (8°N-14°N)”, Proceedings of the First (1995) ISOPE Ocean Mining Symposium, Tsukuba, Japan, November 24-24, pp 139-147, 1995.
- “Preliminary Cruise Report on the Japan/SOPAC Deep-sea Cooperative Mineral Resources Study Programme, R/V Hakurei-Marun No.2, Marshall Islands”, SOPAC preliminary report 152, 2002.
- “Summary of the Japan/SOPAC Deep-sea Mineral Resources Research Programme, Triple Junction in North Fiji Basin, Hakurei-MARUN No.2 Cruise, Fiji” (Confidential), SOPAC technical report 355, 2002.
- “Japan/SOPAC Deep-sea Mineral Resources Study Programme – Stage II (2000-)”, Abstract of presentation at the STAR Session 2002, SOPAC miscellaneous report 487, pp. 48-49, 2002.
- “The review of results of the R/V Hakurei-Marun No.2 Cruise on the Japan/SOPAC Cooperative Deep-sea Mineral Resources Study Programme, 2000-2002 - Focus on the results of marine short drilling around the Triple Junction in the North Fiji Basin during the 2001 survey cruise”, 33rd Underwater Mining Institute Annual Meeting, 13-18 November, Wellington, New Zealand, 2002.
- “Summary report on the results of Phase 1 (2000-2002) of Stage II of the Japan/SOPAC Cooperative Deep-sea Mineral Resources Study Programme with Future Initiatives of the Programme from 2003 to 2005”, Abstract of presentation at the STAR session 2003, SOPAC miscellaneous report 549, pp. 42, 2003.
- “Current activities of exploration and metallurgical technology for cobalt-rich ferromanganese crusts”, Proceedings of the Mining and Materials Processing Institute of Japan, 2004 (in Japanese).
- “Deep-sea mineral potential in the South Pacific region: Review of the Japan/SOPAC Deep-sea Mineral Resources Study Programme”, occasional papers No.41, Kagoshima University Research Centre for the Pacific islands, pp. 21-30, 2005.
- “Japan-SOPAC Cooperative Deep-sea Mineral Resources Study Programme: summary of the programme”, abstract of presentation at the STAR session 2005, SOPAC miscellaneous report 603, pp. 50-51, 2005.
- “Deep-Sea Mineral Potential in the South Pacific Waters: results of the 21-year long-term Japan/SOPAC Cooperative Deep-Sea Mineral Resources Study Programme, 1985-2005”, 36th Underwater Mining Institute Annual Meeting, 24-30 September, Kiel, Germany, 2006.