



Conseil

Distr. générale
24 mars 2003
Français
Original: anglais

Neuvième session
Kingston (Jamaïque)
28 juillet-8 août 2003

Élection destinée à pourvoir un siège devenu vacant à la Commission juridique et technique conformément au paragraphe 7 de l'article 163 de la sous-section C de la section 4 de la partie XI de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer

Note du Secrétaire général

1. Le Conseil est invité à prendre note du décès de M. Yuji Kajitani (Japon), membre de la Commission juridique et technique. M. Kajitani avait été élu membre de la Commission le 5 juillet 2001 pour un mandat de cinq ans (ISBA/7/C/6).
2. Conformément au paragraphe 7 de l'article 163 de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer et au paragraphe 3 de l'article 80 du Règlement intérieur du Conseil de l'Autorité internationale des fonds marins, en cas de décès, d'incapacité ou de démission d'un membre d'une commission avant l'expiration de son mandat, le Conseil élit, pour la durée du mandat restant à couvrir, un membre de la même région géographique ou représentant la même catégorie d'intérêts.
3. Le paragraphe 3 de l'article 163 de la Convention et l'article 81 du Règlement intérieur du Conseil stipulent que les membres d'une commission doivent avoir les qualifications requises dans les domaines relevant de la compétence de celle-ci et qu'afin de permettre aux commissions d'exercer leurs fonctions efficacement, les États parties désignent des candidats de la plus haute compétence et de la plus haute intégrité, ayant les qualifications requises dans les domaines pertinents.
4. Dans une note verbale datée du 19 août 2003 émanant de l'ambassade du Japon à la Jamaïque, le Gouvernement japonais a informé le Secrétaire général de l'Autorité qu'il présentait la candidature de M. Yoshiaki Igarashi, Directeur adjoint

du Centre d'information sur les ressources minérales de l'Office japonais d'exploitation minière des métaux (Metal Mining Agency of Japan) à l'élection destinée à pourvoir le siège devenu vacant à la Commission. On trouvera le curriculum vitae¹ de M. Igarashi dans l'annexe au présent document.

¹ Le curriculum vitae de M. Igarashi n'a été reproduit que dans sa version anglaise.

Annex

Yoshiaki Igarashi (Japan)

Date of birth: 2 July 1963.

Present position

Deputy Director, Mineral Resources Information Centre, Metal Mining Agency of Japan.

Education

1982-1986 Tohoku University, Sendai, Japan; B.E. (Mining Engineering).

1986-1988 Tohoku University, Sendai, Japan; M.E. (Mining Engineering).

Professional experience

1988-1993 Joined the Metal Mining Agency of Japan (MMAJ), Mineral Exploration Technical Development Division (exploration of deep-sea mineral resources).

1993-1997 Technical Cooperation Division, MMAJ.

1997-2001 Second Resident Representative, MMAJ Santiago office.

2001-2002 Researcher, Developing Economies Division, Ministry of Foreign Affairs.

2002-present Deputy Director, Mineral Resources Information Centre, MMAJ.

Memberships/associations

The Mining and Materials Processing Institute of Japan (Mineral Economics).

International meetings/conferences attended (selection)

1991 Participant, Annual meeting of the South Pacific Applied Geosciences Commission (SOPAC), Port Vila, Vanuatu.

1992 Presenter, Symposium on Ocean Technology, Goa, India.

1997 Presenter, Symposium on Deep-sea Mineral Resources, Santiago.

2000 Panellist, Seminar on Ocean Mining, Santiago.

2001 Deputy representative of the Japanese delegation at the Steering Committee of the International Lead and Zinc Study Group, London.

2001 Deputy representative of the Japanese delegation at the general session of the International Nickel Study Group, The Hague.

2001 Deputy representative of the Japanese delegation at the general session of the International Copper Study Group, Lisbon.

2001 Deputy representative of the Japanese delegation at the general session of the International Lead and Zinc Study Group, New Delhi.

2002 Deputy representative of the Japanese delegation at the general session of the International Copper Study Group, Santiago.

Main publications

“Current Exploration Techniques for Manganese Nodules”: Symposium on Ocean Technology at Goa, India, 1992.

“Cook Islands Manganese Nodule Resource Assessment, Economic and Policy Analysis”: East-West Center, 1993 (collaborative research).
