

日本・UAE高温ガス炉研究協力技術フォーラム  
-Japan and UAE Joint Forum on Multipurpose High Temperature Gas-cooled Reactor-  
—高温ガス炉 (HTGR) を中心として—  
開催報告

一般社団法人 日本技術者連盟  
日本・UAE高温ガス炉研究協力技術フォーラム  
フォーラムチェアマン 岡本 孝司

本連盟ではこの度、アラブ首長国連邦(以下、UAE)の University of Sharjah や在アラブ首長国連邦日本国大使館のご協力のもと、UAE において日本の原子力火力発電分野に照準をあわせ、日本の高温ガス炉 (HTGR)に関する最新技術と電力設備の各種イノベーションの実績を紹介し、UAE の電力セクターの改革に寄与することを目的として、表題技術フォーラムをシャルジャにて関係諸機関の協力を得て開催致しました。

本連盟と致しましては、『日本・UAE 高温ガス炉研究協力技術フォーラム』を通じて、University of Sharjah、シャルジャ首長国ひいてはアラブ首長国連邦と日本との技術交流に微力ながら寄与致すことが出来たならば誠に幸甚に存じます。

- 名称 : Japan and UAE Joint Forum on Multipurpose High Temperature Gas-cooled Reactor
- 日時 : 2016年2月28日(日) 08:30~17:00
- 会場 : University of Sharjah (アラブ首長国連邦 シャルジャ)
- 主催 : 一般社団法人 日本技術者連盟 / University of Sharjah
- 後援 : 国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 / 一般財団法人 エネルギー総合工学研究所

UAE 側は、Dr. Walid A. Metwally, MBA, Associate Professor and chairman, Coordinator of Nuclear Engineering Program, College of Engineering, University of Sharjah, Dr. IyadAl-Qasir, Assistant Professor, Department of Nuclear Engineering, University of Sharjah、日本側は在アラブ首長国連邦日本国大使館 特命全権大使 藤木 完治 様を始め、UAE 政府関係者、団体要人、UAE 企業関係者、中東諸国進出の日系企業関係者等の方々のご来場を賜わり、活発な意見交換や質疑応答が行われました。University of Sharjah と東京大学との原子力における共同研究開発、人材交流の覚書や、高温ガス炉の共同研究の話も取り上げられており、フォーラム後のビジネス展開が期待されたようであります。



一般社団法人日本技術者連盟 専務理事 井戸田 勲

〒107-0052 東京都港区赤坂2-2-19 アドレスビル 5F

TEL: 03-6229-1946

FAX: 03-6229-1940

E-mail: [idota@jef-site.or.jp](mailto:idota@jef-site.or.jp)

URL: <http://www.jef-site.or.jp>

URL: <http://www.jef-site.or.jp/npgef/>

URL: <http://www.wkx21c.org>

