

NEWS RELEASE www.jogmec.go.jp



独立行政法人 石油天然ガス・金属鉱物資源機構

問合せ先：地熱部地熱開発課 高橋 TEL:03-6758-8015

広報担当：総務部広報課 西川 TEL:03-6758-8106

【お知らせ】国際地熱コンファレンスを開催します

「地熱開発 これまでの十年、これからの十年」

～10月14日(火) 京王プラザホテルにて～

JOGMEC(本部:東京都港区、理事長:河野博文)は、地熱開発主要国の政府機関や研究機関等による国際エネルギー機関地熱実施協定(日本代表:JOGMEC)の執行委員会会議の日本開催の機を捉えて、10月14日(火)、京王プラザホテル(東京都新宿区)にて国際地熱コンファレンスを主催します。世界の地熱開発主要国における地熱開発政策、開発状況、最新の地熱技術の動向などについて講演いただきます。

我が国では、東日本大震災を契機に新たな地熱開発に対して期待が寄せられており、海外においても近年の石油等エネルギー価格の高騰から、地熱開発の進展や新たな導入促進の動きが出てきています。

JOGMECが日本代表を務める国際エネルギー機関地熱実施協定(IEA-GIA: International Energy Agency - Geothermal Implementing Agreement)の執行委員会会議が、10月13日より我が国にて開催されます。同会議は地熱開発主要国(アメリカ、ニュージーランド、オーストラリア、アイスランド、イタリアなど)の政府機関や開発を推進する研究機関から組織されており、本会議の我が国での開催は1997年以来となります。

JOGMECは、この機会を捉えて「地熱開発 これまでの十年、これからの十年」と題する国際地熱コンファレンスを10月14日(火)、京王プラザホテル(東京都新宿区)において開催します。このコンファレンスでは、IEA-GIAの参加者から各国の地熱開発状況ならびに最新の地熱技術の動向について講演を行っていただくとともに、IEA-GIAの加盟国ではないものの、世界第2位ならびに第3位の地熱発電設備容量を有するフィリピンとインドネシアからも政府関係者に講演を依頼し、我が国の国内地熱関係者の地熱に対する理解を深めるとともに最新の世界の地熱の状況を情報として提供していただく予定です。

資源開発分野にご関心をすでにお寄せいただいている皆様はもちろん、これまであまり接点のなかった皆様にも、世界の地熱発電や最新技術動向の理解、更にはビジネスチャンス創造または拡大のきっかけととらえ、本コンファレンスをご活用いただければと考えております(参加登録必要。入場無料)。

皆様のお越しを心よりお待ち申し上げます。

以上

国際地熱コンファレンス 開催概要

日 時 2014年10月14日(火)10:00~17:10

場 所 京王プラザホテル(新宿区西新宿 2-2-1)

主 催 独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構

後援(予定) 経済産業省、独立行政法人産業技術総合研究所、独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構、独立行政法人国際協力機構、日本地熱協会、日本地熱学会

参加者 (国外)IEA-GIA 会議参加者、アジアの地熱開発担当者等

(国内)地熱開発会社、商社、プラント会社、インフラ関連企業、日本政府(METI、AIST、JOGMEC、NEDO、JICA 等)、大学、公的研究機関等

テーマ 地熱開発 これまでの10年、これからの10年

各国の地熱事情、技術開発案件等の紹介、各国のインフラ事情、日本によるインフラ整備支援、環境協力、人材育成など

参加登録 <http://www.jogmec-igc.org> 無料(事前登録制)10月5日(日)23:59 締切

通 訳 日英同時通訳あり

プログラム(予定)

セッション 1 (10:00-11:50)

1.開会挨拶

独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構 理事長 河野 博文

2.日本における地熱開発

独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構 地熱部長 中島 英史

3.国際エネルギー機関・地熱実施協定(IEA-GIA)の活動

IEA-GIA 事務局長 Mike Mongillo

セッション 2 (13:20-15:20)

4.地熱発電所周辺の環境影響について

IEA-GIA 議長 Chris Bromley

5.近年の EGS 技術開発と従来の地熱発電

米国(人選中)

6.アイスランドにおける地熱発電と熱水利用

IEA-GIA アイスランド代表 Jónas Ketilsson

セッション 3 (15:50-17:10)

7.フィリピンにおける地熱開発

フィリピン共和国エネルギー省再生可能エネルギー管理局 Marissa P. Cerezo

8.インドネシアにおける地熱開発

インドネシア共和国エネルギー・鉱物資源省新・再生可能エネルギー・省エネルギー局 Roni Chandra