

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: 地熱事業部 企画課 荒井 電話 03-6758-8001
広報担当: 総務部 広報課 尾崎 電話 03-6758-8106

11月22日(月)地熱シンポジウム in 会津若松～温泉と地熱の共存～ - GEO POWER FUKUSHIMA - 開催

JOGMEC(本部: 東京都港区、理事長: 細野 哲弘)は、2021年11月22日(月)、「地熱シンポジウム in 会津若松」を開催します。参加者の申込受付を本日10月20日(水)から開始します。

JOGMEC は、福島県が持つクリーンでエコなエネルギー源である地熱の可能性や、地域に活かすノウハウを全国に向けて発信するため、「地熱シンポジウム in 会津若松 ～温泉と地熱の共存～」を11月22日(月)に開催します。

シンポジウムへの参加をご希望の方は、以下の特設WEBサイトからお申込みをお願いいたします。
なお、参加費は無料です。

URL: <https://www.chinetsu-sympo2021.jp>

福島県では、柳津西山地熱発電所、土湯温泉バイナリー発電所が運転中であり、2020年10月には猿倉嶽地域において地熱資源調査を開始し、地熱資源開発の機運が高まっています。

今回のシンポジウムは、今後の再生可能エネルギーへの取り組みが期待される福島県において、地域と共生して、地域活性化を目指しながら地熱開発を進めるために、関連する行政、事業者、地域住民等が共に考える機会をつくり、それを全国に配信することで、国内の地熱開発への一層の理解を深めることを目的としています。

シンポジウムでは、基調講演において、福島県における地熱の可能性のほか、地熱調査への取り組みや地元関係者への対応などについてわかりやすく解説します。

さらに、福島県喜多方市出身のフリーアナウンサー唐橋 ユミさんをモデレーターに、福島県にゆかりのある俳優の飯島 直子さんをゲストに迎え、福島の魅力と、地熱資源の豊富な福島のこれからのためのトークセッションや、東京2020パラリンピック閉会式のショーディレクターも務め、福島県にもゆかりのあるクリエイティブディレクターの小橋 賢児さんが、地熱のパワーに魅力と未来を感じる方々と一緒に、地熱と共にある暮らしや地熱がつくるウェルビーイングな未来についてのパネルディスカッションを実施します。

「地熱シンポジウム in 会津若松」開催概要

1. 開催日時

2021年11月22日(月) 14:00～16:20

2. 主催

独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構(JOGMEC)

3. 後援(予定)

資源エネルギー庁、農林水産省、環境省、福島県、会津若松市、日本地熱協会、日本地熱学会

4. プログラム

地熱シンポジウム in 会津若松「温泉と地熱の共存」－GEO POWER FUKUSHIMA－

■シンポジウム登壇予定者

- ・来賓: 超党派地熱発電普及推進議員連盟共同代表 増子 輝彦 様
- ・基調講演①: 国立研究開発法人産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所
再生可能エネルギー研究センター 総括研究主幹 浅沼 宏 様
- ・基調講演②: 一般社団法人日本温泉協会 副会長 佐藤 好億 様
- ・トークセッション: 福島県 柳津町長 小林 功 様
飯島 直子 様
唐橋 ユミ 様 (モデレーター)
- ・パネルディスカッション: 株式会社元気アップつちゆ 加藤 勝一 様
福島大学 共生システム理工学類教授 佐藤 理夫 様
JOGMEC 地熱統括部 特命審議役 安川 香澄
The Human Miracle 株式会社 代表取締役/クリエイティブディレクター 小橋 賢児 様
唐橋 ユミ 様 (モデレーター) 他
- ・閉会挨拶: 経済産業省 東北経済産業局長 平井 淳生 様
- ・開催地代表挨拶: 福島県知事 内堀 雅雄 様
- ・主催者代表挨拶: JOGMEC 理事長 細野 哲弘

※プログラム等は都合により変更になる場合がありますので予めご了承ください。

※調整中の箇所は詳細決まり次第、下記特設 WEB サイトにて掲載いたします。

5. プログラムの詳細・参加登録

「地熱シンポジウム in 会津若松」特設 WEB サイト (URL)<https://www.chinetsu-sympo2021.jp>

詳細をご確認の上、同サイトからお申し込みください。参加費は無料です。

6. 問合せ先

「地熱シンポジウム in 会津若松」開催事務局

Email: info@chinetsu-sympo2021.jp (24 時間受付)

03-5414-0268 (10:00～17:00) ※土・日・祝日を除く