

第2回

全国地中熱フォーラム 2021新潟

ゼロカーボンを目指して
持続的社会的実現に向けた取組

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



2021年10月19日(火)

オンライン開催
(ウェビナー形式)
zoom

- ・参加費無料 (事前の申し込みが必要です)
- ・資料代1冊2,000円(税込、送料込)
- ・9/24(金)申込受付締め切り



13:00 ~ 14:00
14:00 ~ 15:00
15:10 ~ 16:00
16:00 ~ 16:15
16:15 ~ 18:00

第1部 開会
基調講演「アフターコロナは地域の時代! - これからの企業の在り方 -」

第2部 「ゼロカーボン、SDGsと地中熱
- 脱炭素社会に向けた地域での地中熱普及の役割 -」

第3部 「脱炭素社会に向けての再生可能エネルギー熱利用 - 成功事例の紹介 -」

閉会挨拶 (本日の総括)

バーチャル展示会による説明会
※※バーチャル展示会は、10月15日(金)~10月22日(金)の期間アクセスできます

※講演内容は変更になる場合があります

■基調講演

「アフターコロナは地域の時代! - これからの企業の在り方 -」



伊藤 聡子 フリーキャスター
事業創造大学院大学客員教授

大学在学中に関口宏のサンデーモーニングでデビュー。2002年にNYへ留学しアメリカ社会学を学ぶ。地元新潟の街づくりに関わっており、国内外問わず、地方に眠る宝を見つけ歩くことがライフワーク。JICAを通じて国際協力・貢献活動も積極的に行っている。

お申込みはこちら

🔍 地中熱フォーラム2021



共
催



新潟県地中熱利用研究会

お問合せ <http://www.ngeoh.jp/>

〒950-8565 新潟市中央区新光町6番地1 株式会社興和 内
TEL025-281-8812 FAX025-281-8832 ngh-info@ngeoh.jp



特定非営利活動法人 地中熱利用促進協会

<http://www.geohpaj.org/>

〒167-0051 東京都杉並区荻窪5-29-20パシフィックアークビル5F
TEL/FAX 03-3391-7836

■ プログラム

司会： 山田彩乃
(株式会社Shitamichi HD)



※ZOOMIによるウェビナー形式で開催いたします。
フォーラムの聴講にはWEBカメラやマイクは不要ですが、スピーカーやイヤホンをご用意ください。

○ 第1部

- 13:00 開会挨拶 第2回全国地中熱フォーラム2021新潟 実行委員長 池野正志
祝辞 新潟県知事 花角英世 様
基調講演 「アフターコロナは地域の時代! - これからの企業の在り方 -」 伊藤聡子 様

○ 第2部 「ゼロカーボン、SDGsと地中熱 - 脱炭素社会実現に向けた地域での地中熱普及の役割 -」

- 14:00 趣旨説明：『脱炭素の持続的社会的実現に向けて地中熱はどのように貢献できるか』
特定非営利活動法人地中熱利用促進協会 理事長 笹田政克
基調講演：『環境省における地球温暖化対策と地中熱利用への取り組み』
環境省 水・大気環境局土壌環境課地下水・地盤環境室 室長補佐 坪谷剛 様
『カーボンニュートラルと地中熱』
新潟県産業労働部 創業・イノベーション推進課 課長 田中健人 様
『2035年脱炭素のまち・柏崎市 スタートに向けて』
柏崎市市民生活部 参事 カーボンニュートラル担当 佐藤徹 様
『次世代を担う高校生への地中熱教育』
新潟県地中熱利用研究会 技術委員長 齋藤浩之

○ 第3部 「脱炭素社会に向けての再生可能エネルギー熱利用 - 成功事例の紹介 -」

- 15:10 雪氷熱の事例、下水熱の事例、地中熱の事例
長岡技術科学大学大学院 機械創造工学専攻 教授 上村靖司 様
16:00 閉会挨拶 本日の総括
第2回全国地中熱フォーラム2021新潟 実行副委員長 笹田政克
16:15 バーチャルによる展示、説明会 (フォーラムに参加申し込みされた方に後日URLをお送りいたします。)

※※バーチャル展示会は、10月15日(金)~10月22日(金)の期間アクセスできます※新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、講演内容等を変更する場合がありますので、最新の情報は、主催者のWEBサイトにてご確認ください。

■ お申込み

Webフォームよりお申し込みください。
<https://forms.gle/5a8MmH26v5STFG1KA>

※FAXでのお申込みを希望される方は、→ FAX 025-281-8832

地中熱フォーラム2021

※9/24申し込み締切



■ 後援 ※予定含む

環境省、経済産業省、新潟県、阿賀町、阿賀野市、出雲崎町、糸魚川市、魚沼市、小千谷市、柏崎市、加茂市、刈羽村、五泉市、佐渡市、三条市、新発田市、上越市、聖籠町、関川村、胎内市、田上町、津南町、燕市、十日町市、長岡市、新潟市、南魚沼市、見附市、妙高市、村上市、弥彦村、湯沢町、(一財)にいがた住宅センター、(一社)新潟県空調衛生工事業協会、(公社)新潟県建築士会、(公社)日本建築士会連合会、(一社)新潟県建築士事務所協会、(一社)日本建築士事務所協会連合会、新潟県建築設計協同組合、(一社)新潟県設備設計事務所協会、(一社)日本設備設計事務所協会連合会、(一社)新潟県融雪技術協会、北陸融雪技術協議会、ヒートパイプ融雪工法協会、(公社)日本雪氷学会北信越支部、(特非)気候ネットワーク、(公社)空気調和・衛生工学会、(一社)建築設備技術者協会、(特非)建築設備コミッション協会、(国研)産業技術総合研究所、(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構、(一社)全国さく井協会、(一社)ソーラーシステム振興協会、日本地熱学会、(一社)日本木質バイオマスエネルギー協会、(一財)ヒートポンプ・蓄熱センター、(一社)建設コンサルタンツ協会北陸支部、(公社)日本技術士会北陸本部、(一社)新潟県地質調査業協会、(一社)新潟県建設業協会、東北電力株式会社新潟支店

