

2021年度 賛助会員優待サービスの実施状況

1. 講演会

※賛助会員には、先行してご案内しています。

	実施日	実施内容	講演者	場所
1	2021年 6月30日	第1回原環センター講演会 「沿岸部地下水研究の成果と科学的特性マップに対応したデータベースの整理」	丸井 敦尚 氏 (国立研究開発法人 産業技術総合研究所 地圏資源環境研究部門 招聘研究員(元総括研究主幹))	Web開催
2	11月10日	第2回原環センター講演会 「ハル等廃棄体に含まれる炭素14等の放射性核種のインベントリと溶出挙動に関する研究開発」	植田 浩義 (地層処分バリアシステム研究開発部)	Web開催
3	2022年 3月18日	第3回原環センター講演会 「「大地変動の時代」に役立つ地球科学としなやかな生き方」	鎌田 浩毅氏 (京都大学レジリエンス実践ユニット特任教授・京都大学名誉教授)	Web開催

2. セミナー

※特定及び特別賛助会員は2名、普通賛助会員は1名が無料で受講いただけます。

	実施日	実施内容	講師	場所
1	2021年 6月3日	第1回原環センターセミナー 「放射性廃棄物処分の安全評価の基礎Ⅰ」	朽山 修 氏 (公益財団法人原子力安全研究協会 技術顧問)	Web開催
2	7月21日	第2回原環センターセミナー 「放射性廃棄物処分の安全評価の基礎Ⅱ」	朽山 修 氏 (公益財団法人原子力安全研究協会 技術顧問)	Web開催
3	12月14日	第3回原環センターセミナー 「放射性廃棄物処分の安全評価の基礎Ⅲ」	若杉 圭一郎 氏 (東海大学 工学部 原子力工学科 教授)	対面開催 (京都アカデミアフォーラム in 丸の内)

3. その他活動

	実施日	実施内容	場所
1	2021年 11月15日	2021年度 研究企画懇談会(対象:特定賛助会員)	原環センター (対面・Web形式併用)

4. 刊行物

1	2021年 6月	原環センタートピックスNo.138	原環センターにおける中深度処分に関する研究開発について
2	9月	原環センタートピックスNo.139	沿岸部地下水研究の成果と科学的特性マップに対応したデータベースの整理
3	10月	放射性廃棄物ハンドブック 2021年度版	
5	2022年 1月	原環センタートピックスNo.140	ハル等廃棄体に含まれる炭素 14 等の放射性核種のインベントリと溶出挙動に関する研究開発
4	2月	2020年度 原環センター技術年報	
6	3月	原環センタートピックスNo.141	進化思考で考える地層処分事業の未来

2020年度 賛助会員優待サービスの実施状況

5. 海外最新情報の提供

注) 賛助会員には、電子メールでお知らせしています。

1	2021年4月2日	追記) 米国でエディ・リー・エナジー・アライアンス (ELEA) サイトにおける中間貯蔵施設の建設・操業に係る環境影響評価が進行 [2020年3月23日既報]
2	2021年4月12日	米国の廃棄物隔離パイロットプラント (WIPP) で代替の処分パネルを建設へ
3	2021/5/11	米国で放射性廃棄物技術審査委員会 (NWTRB) が放射性廃棄物管理プログラムを進めるための6つの包括的な勧告を示す報告書を公表
4	2021/5/13	フィンランドの使用済燃料処分場の建設状況: ポシヴァ社が処分坑道の掘削を開始
5	2021/5/24	フィンランドでTVO社が極低レベル放射性廃棄物の地表埋立て処分場を計画
6	2021/6/2	米国で2022会計年度の予算要求-使用済燃料中間貯蔵の同意に基づくサイト選定の方針を表明
7	2021/6/15	米国で2022会計年度の予算要求-エネルギー省 (DOE) の予算要求に係る詳細資料が公表
8	2021/6/25	フィンランドで研究炉の廃止措置許可が発給-低中レベル放射性廃棄物はロヴィーサで貯蔵・処分へ
9	2021/6/25	中国・甘肅省北山で地下研究所の建設が開始
10	2021/7/2	追記) 米国で2022会計年度の予算要求-エネルギー省 (DOE) の予算要求に係る詳細資料が公表 [2021年6月15日既報]
11	2021/7/7	追記) 米国でエディ・リー・エナジー・アライアンス (ELEA) サイトにおける中間貯蔵施設の建設・操業に係る環境影響評価が進行 [2020年3月23日既報]
12	2021/7/13	追記) カナダでチョークリバー研究所における浅地中処分場プロジェクトの環境影響評価手続きのためのパブリックコメントの募集が開始 [2016年5月26日]
13	2021/7/26	フランスで国家評価委員会 (CNE) が第15回評価報告書を公表
14	2021/7/30	追記) 米国で中間貯蔵パートナーズ (ISP) 社による中間貯蔵施設の建設・操業に係る環境影響評価が進行 [2020年5月12日既報]
15	2021/8/2	米国の連邦議会が2022会計年度の放射性廃棄物処分関連の歳出法案を審議
16	2021/8/25	ドイツのサイト区域専門会議がサイト選定手続き第1段階における公衆参加の継続を提言
17	2021/9/1	スウェーデン政府が、使用済燃料集中中間貯蔵施設の貯蔵容量引き上げを決定、最終処分場の審査は継続
18	2021/9/13	米国テキサス州で高レベル放射性廃棄物の貯蔵等を禁止する州法が成立
19	2021/9/16	追記) 米国テキサス州で高レベル放射性廃棄物の貯蔵等を禁止する州法が成立 [2021年9月13日既報]
20	2021/9/22	追記) ドイツでサイト選定手続き第1段階の中間報告書が公表-地質学的な基準・要件を満たす「サイト区域」を選定- [2020年10月2日既報]
21	2021/9/27	追記) 米国テキサス州で高レベル放射性廃棄物の貯蔵等を禁止する州法が成立 [2021年9月13日既報]
22	2021/9/30	米国の政府説明責任院 (GAO) が民間使用済燃料の処分方策の構築には連邦議会の行動が必要とする報告書を公表
23	2021/10/5	追記) 英国カンブリア州のコーブランド市が調査エリアの特定に向けてワーキンググループを設置 [2020年11月9日既報]
24	2021/10/7	追記) 英国カンブリア州のアラデール市が調査エリアの特定に向けてワーキンググループを設置 [2021年1月18日既報]
25	2021/10/15	米国の廃棄物隔離パイロットプラント (WIPP) で地下処分施設の第8パネルの掘削が完了
26	2021/10/18	英国リンカンシャー州が調査エリアの特定に向けてワーキンググループを設置
27	2021/10/22	追記) 米国の連邦議会が2022会計年度の放射性廃棄物処分関連の歳出法案を審議 [2021年8月2日既報]
28	2021/11/22	英国カンブリア州コーブランド市で2つのコミュニティパートナーシップが設立へ
29	2021/11/22	追記) 米国で2021会計年度の予算要求-ユッカマウンテン計画の膠着状態を傍観せずに代替の解決策を開発するとの方針を表明 [2020年2月12日既報]
30	2021/11/25	米国の廃棄物隔離パイロットプラント (WIPP) で処分施設の操業・設備更新が進行-13,000回の輸送を達成
31	2021/11/29	追記) 米国でエネルギー省 (DOE) が廃棄物隔離パイロットプラント (WIPP) の4度目の適合性再認定申請書を提出 [2019年4月17日既報]
32	2021/12/7	米国でエネルギー省 (DOE) が使用済燃料の中間貯蔵施設の同意に基づくサイト選定計画を再始動
33	2021/12/14	カナダの使用済燃料処分場のサイト選定の状況-候補2自治体で地上からの調査が進行中
34	2021/12/15	追記) 英国カンブリア州コーブランド市で2つのコミュニティパートナーシップが設立へ [2021年11月22日既報]
35	2021/12/21	韓国産業通商資源部が「第2次高レベル放射性廃棄物管理基本計画 (案)」を公表
36	2021/12/24	スウェーデン政府がSKB社の短寿命低中レベル放射性廃棄物処分場拡張計画を承認
37	2021/12/24	スイスでNAGRAが放射性廃棄物管理プログラムを提出-2022年には処分場サイトを提案予定-
38	2022/1/6	フィンランドでポシヴァ社がオルキルオトでの使用済燃料処分場の操業許可を申請
39	2022/1/7	追記) 韓国産業通商資源部が「第2次高レベル放射性廃棄物管理基本計画 (案)」を公表 [2021年12月21日]
40	2022/1/13	米国で放射性廃棄物技術審査委員会 (NWTRB) がエネルギー省 (DOE) の処分研究プログラムに対する勧告等を公表
41	2022/1/28	英国で3例目となるアラデールGDFコミュニティパートナーシップが設立
42	2022/1/31	スウェーデン政府がSKB社の使用済燃料処分事業計画を承認
43	2022/2/15	追記) 英国リンカンシャー州が調査エリアの特定に向けてワーキンググループを設置 [2021年10月18日既報]
44	2022/3/22	スイスのサイト選定第3段階におけるボーリング調査が終了