

2020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	2020年 9月8日	第1回原環センター講演会 「高レベル放射性廃棄物の地層処分の概要と最近の取り組み」	富森 卓 氏 (原子力発電環境整備機構 地域交流部 専門部長)	Web開催
2	11月12日	第2回原環センター講演会 「なぜ「世代間の倫理」が問われるのか? -歴史的背景そして哲学的問題点-」	滝口 清榮 氏	Web開催
3	2021年 3月31日	第3回原環センター講演会 「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」	藤原 啓司 (低レベル廃棄物処分研究開発部) 広中 良和 (低レベル廃棄物処分研究開発部)	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	2020年 10月23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」	枋山 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	11月20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」	枋山 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8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 特任教授)	Web開催

3. その他活動

	実施日	実施内容	場所
1	2021年 1月18日	2020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	2020年 6月	原環センタートピックスNo.134	カナダにおける放射性廃棄物処分事業の進捗と地域対話
2	9月	原環センタートピックスNo.135	最終処分場の選定に高知県東洋町の教訓を生かせるか
3	10月	放射性廃棄物ハンドブック 2020年度版	
4	11月	2019年度 原環センター技術年報	
5	12月	原環センタートピックスNo.136	なぜ「世代間の倫理」が問われるのか? -歴史的背景そして哲学的問題点-
6	2021年 3月	原環センタートピックスNo.137	原子力エネルギーの利用に関する国際機関の働き

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	2020年4月1日	カナダ核燃料廃棄物管理機関 (NWMO) が2020~2024年の実施計画書を公表
2	2020年4月2日	ドイツで連邦放射性廃棄物機関 (BGE) がアッセ II 研究鉱山からの放射性廃棄物の回収計画を公表
3	2020年4月21日	ベルギー放射性廃棄物・濃縮核分裂性物質管理機関 (ONDRAF/NIRAS) が高レベル放射性廃棄物及び長寿命低・中レベル放射性廃棄物の長期管理方針に関する国家計画案への意見聴取を開始
4	2020年5月12日	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
5	2020年5月27日	追記) 韓国で使用済燃料管理政策の見直し本格化 [2019年6月6日既報]
6	2020年6月8日	カナダの使用済燃料処分場のサイト選定の状況-サウスブルース自治体での将来ビジョンづくりの取組
7	2020年6月17日	スウェーデンで原子力活動法改正: 処分場閉鎖後の責任を国に移管する旨を明確化
8	2020年6月18日	スイスでUVEKが21の調査候補地点に対するボーリング許可発給を完了
9	2020年6月29日	追記) カナダOPG社の低・中レベル放射性廃棄物の地層処分場建設プロジェクトが代替サイト検討へ [2020年2月5日既報]
10	2020年7月15日	英国のドーンレイサイト及び低レベル放射性廃棄物処分場のサイト許可会社が原子力廃止措置機関 (NDA) の完全子会社へ
11	2020年7月15日	ロシア・セベルスクに計画中の浅地中処分場に対して立地・建設許可が発給
12	2020年7月17日	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式を表明 [2020年2月12日既報]
13	2020年7月28日	フランスで国家評価委員会 (CNE) が第14回評価報告書を公表
14	2020年8月4日	追記) 米国で廃棄物隔離パイロットプラント (WIPP) の操業が再開 [2017年1月18日既報]
15	2020年8月4日	追記) フランスで国家討論委員会 (CNDP) が地層処分場プロジェクトに関する情報提供・公衆参加を監督する保証人を任命 [2017年11月16日既報]
16	2020年8月17日	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式を表明 [2020年2月12日既報]
17	2020年8月18日	英国でRWM社が地層処分に関連する研究を支援する研究サポートオフィスを立ち上げ
18	2020年8月18日	フィンランドでTVO社が極低レベル放射性廃棄物の浅地中処分場に関する環境影響評価計画書を提出
19	2020年8月25日	スイスでNAGRAが高レベル放射性廃棄物のキャニスタ封入施設の立地オプションを比較する報告書を公表
20	2020年8月27日	ドイツでサイト選定手続きの第1段階の中間報告書提出及び公衆参加手続に関するスケジュールが公表
21	2020年9月7日	ロシア・オゾルスクに計画中の浅地中処分場に対して立地・建設許可が発給
22	2020年9月15日	追記) ドイツで処分の安全要件及びサイト選定時の予備的安全評価の要件を定める政令案が公表 [2019年7月22日既報]
23	2020年10月2日	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-
24	2020年10月2日	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式を表明 [2020年2月12日既報]
25	2020年10月5日	フランスの環境連帯移行省が「放射性物質及び放射性廃棄物の管理に関する国家計画」(PNGMDR) 改定案に関する公開協議を開催
26	2020年10月15日	スウェーデンのエストハンマル自治体議会が使用済燃料処分場の受け入れ意思を議決
27	2020年10月16日	追記) 米国でNRCがユッカマウンテン処分場建設についての再開後の安全審査を終了し、残予算の使途を決定 [2016年11月10日既報]
28	2020年10月19日	追記) カナダの使用済燃料処分場のサイト選定の状況-カナダ核燃料廃棄物管理機関 (NWMO) がヒューロン=キンロス・タウンシップを除外 [2020年1月29日既報]
29	2020年11月4日	ドイツでサイト区域専門会議のキックオフ会合が開催-サイト選定手続きにおける公衆参加の開始-
30	2020年11月6日	追記) 韓国で使用済燃料管理政策の見直し本格化 [2019年6月6日既報]
31	2020年11月9日	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
32	2020年11月11日	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式を表明 [2020年2月12日既報]
33	2020年11月12日	フランスの放射性廃棄物管理機関 (ANDRA) が公益宣言 (DUP) に関する公開ヒアリング向け資料を公表
34	2020年11月20日	カナダで天然資源省が放射性廃棄物政策の見直しに向けた関与プロセスを開始
35	2020年12月3日	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]
36	2021年1月8日	イタリアで原子力施設管理会社 (SOGIN) が極低レベル及び低レベル放射性廃棄物処分場の候補サイトを示したマップを公表
37	2021年1月18日	英国カンブリア州のアラデ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
38	2021年2月9日	カナダ原子力安全委員会 (CNSC) が放射性廃棄物の管理に関する規制文書を公表
39	2021年3月4日	フィンランド・ボシヴァ社が統合機能試験のための処分坑道掘削を開始
40	2021年3月31日	フランスの放射性廃棄物管理機関 (ANDRA) が地層処分プロジェクトの社会経済評価報告書を公表
41	2021年3月31日	韓国で使用済燃料管理政策再検討委員会が政府に対する勧告を公表