



特定非営利活動法人

最終処分場技術システム研究協会

NPO・LSAは平成6年に発足し、平成13年に内閣府よりNPO認証を受けた法人です。平成21年にクローズドシステム処分場開発研究会(通称CS研)と統合し、特定非営利活動法人最終処分場技術システム研究協会(NPO・LSA)となり、最終処分場に係る産官学で構成された我が国唯一の技術・研究集団として活動しています。

活動方針

NPO・LSAは、地域に信頼される安心・安全な最終処分システムの確立をめざしています。
 [特定非営利事業]においては、最終処分システムに係る研究を行い、その成果をシンポジウム・セミナー、国際会議、書籍等の発行、ホームページ等で情報の提供を行っています。
 [その他事業]においては、機能検査者資格認定や受託研究を通じて、最終処分場の信頼性向上に努めています。



最高顧問 花嶋 正孝



最高顧問 古市 徹



理事長 石井 一英

事業内容

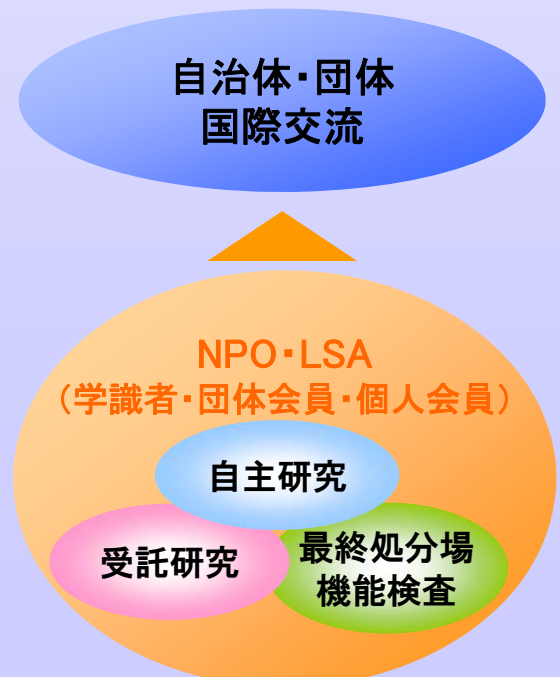
地域と融和した最終処分場を目指して
 最終処分場のあらゆる問題にお答えします。

■特定非営利事業

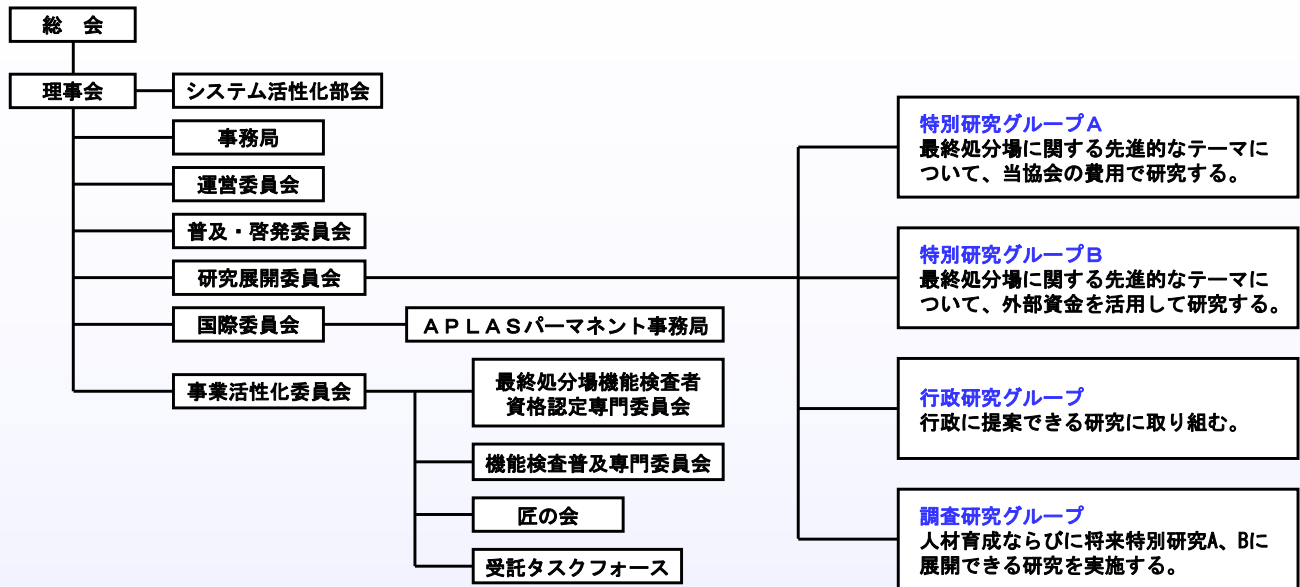
- 普及啓発に係る事業
- 研究に係る事業
- 国際交流に係る事業
- 関心のある自治体・団体への助言、援助活動

■その他事業

- 民間企業・団体からの受託研究
 - ・最終処分場に係る諸課題に関し、研究を受託・実施
- 最終処分場技術システムの適用に関する技術指導
 - ・自治体等からの最終処分場に関する問合せ等に対応
 - ・最終処分場機能検査者認定制度の運営(資格発行)
 - ・最終処分場機能検査の実施



組織の概要



研究協会会員

団体会員 49団体 個人会員 42名 学術協力会員 2名 (2023年10月現在)

- (株)安藤・間
- (株)エイト日本技術開発
- (株)エックス都市研究所
- 応用地質(株)
- (株)大林組
- (株)大本組
- (株)奥村組
- 鹿島建設(株)
- (株)環境技研コンサルタント
- (株)環境生物化学研究所
- クボタ環境エンジニアリング(株)
- (株)熊谷組
- (株)建設技術研究所
- (株)鴻池組
- 国際航業(株)
- 五洋建設(株)
- 佐藤工業(株)
- 清水建設(株)
- (株)神鋼環境ソリューション
- 水Kingエンジニアリング(株)
- 大成建設(株)
- 太陽工業(株)
- タキロンシーアイシビル(株)
- 中外テクノス(株)
- 中電技術コンサルタント(株)
- 東和環境科学(株)
- (株)東和テクノロジー
- (株)ドーコン
- 戸田建設(株)
- 飛鳥建設(株)
- 西松建設(株)
- (株)日本管財環境サービス
- 日本工営(株)
- 日本国土開発(株)
- 日本水工設計(株) (50音順)
- パシフィックコンサルタンツ(株)
- 日立造船(株)
- (株)福田組
- (株)フジコーポレーション
- (株)フジタ
- (株)不動テトラ
- (株)ボルクレイ・ジャパン
- 前田建設工業(株)
- 前田工織(株)
- 三菱化工機(株)
- 三ツ星ベルト(株)
- 八千代エンジニアリング(株)
- (株)ヤマゼン
- (株)横河システム建築



廃棄物の環境負荷を低減するよう処理・貯蔵するクロードシステム処分場将来像

お問い合わせ先

認証番号 府国・第1185号 (平成13年10月18日)

特定非営利活動法人
最終処分場技術システム研究協会(略称:NPO-LSA)

〒108-0074 東京都港区高輪3丁目23番14号 シャトー高輪401
TEL 03-3280-5970 FAX 03-3280-5973
E-mail:office@npo-lsa.jp URL http://www.npo-lsa.jp/
事務局長 浦 満彦