

「2024年日-台技術交流:低レベル放射性廃棄物処分技術に関する 国際シンポジウム」

“2024 Japan-Taiwan Technology Exchange: International Symposium
on Low-Level Radioactive Waste Disposal Technology”

主催 : 公益社団法人土木学会 土木学会 エネルギー委員会

日時 : 2024年10月21日(月)9:30~16:30(予定)

場所 : 土木学会講堂(オンライン同時開催)

言語 : 英語、日本語、中国語

場所 : 土木学会講堂(オンライン同時開催)

【講演プログラム】

(1) SASAKI, TAI 【佐々木泰】

(日本原燃(株)、埋設事業部 副事業部長 兼 低レベル放射性廃棄物埋設センター長)

: Validation of a natural barrier evaluation model

「天然バリア評価モデルの検証」

(2) KARIGOM, SATOSHI 【苺込 敏】

(日本原子力発電(株) 廃止措置プロジェクト推進室 調査役)*1)

: Safety review of Tokai L3 burial facility

「L3 埋設施設の概要と安全審査」

(3) SAKAI, AKIHIRO【坂井章浩】

(日本原子力研究開発機構 バックエンド統括本部 埋設事業センター 副センター長)

: Study of Radionuclide Migration Model for Concrete-pit and Trench disposal

「コンクリートピット処分及びトレンチ処分の核種移行モデルの検討」

(4) WANG, YU-JU 【王郁如】(台湾電力)

: Progress and Difficulties in Low-level Radioactive Waste Disposal in Taiwan.

「台湾における低レベル放射性廃棄物処分の進展と困難さについて」

(5) LIN, YING-CHIEH 【林英傑】(SINOTECH 社)

: Current Status of Low Level Radwaste Disposal Technical Development in Taiwan, LLWD2024

Report Summary.

「台湾における低レベル廃棄物処分技術開発の現状: LLWD2024 報告書の概要」

(6) LIN, YING-CHIEH 【林英傑】 (SINOTECH 社)

:Development of Near Surface Disposal in Taiwan.

「台湾における LLW 浅地中処分技術の開発」

(7) LIN, WAYNE 【林 蔚】 (台湾工業技術研究院)

:Long-term Stability of the Potential Host Rocks in Taiwan: Tectonic Perspective.

「台湾における候補岩体の長期の安定性:テクトニクス構造の視点」

<注: * 1) 苺込氏の当日のご講演は急な都合によりキャンセルとなりましたが、誌上掲載致します。>

土木学会 エネルギー委員会

(担当: 低レベル放射性廃棄物・汚染廃棄物対策に関する研究小委員会)