

「地層処分に係る社会的側面に関する研究」 成果報告会

定員160名（参加費無料）
※事前申込が必要です

株式会社三菱総合研究所は、原子力発電環境整備機構が実施する「平成30・31年度 地層処分に係る社会的側面に関する研究支援事業」の運営を受託しました。その運営にあたっては、5名の有識者で構成する「社会的側面に関する研究支援 運営委員会」を設置し、当該運営委員会において、研究の採択等を実施してまいりました。

このたび、支援対象の7件の研究成果がとりまとまったことから、その成果を広く情報発信するために、以下のとおり成果報告会を開催いたします。

たくさんのお申し込みをお待ちしております。

開催日時

令和元年9月6日（金）

13:00～17:00（開場12:15）

プログラム（予定）

13:00～13:05 諸連絡

13:05～13:15 委員長挨拶・事業概要説明

13:15～14:25 研究発表（セッションⅠ）

- 萱野 貴広 静岡大学教育学部理科教育教室 教務職員
- 高嶋 隆太 東京理科大学工学部経営工学科 准教授
- 戸谷 洋志 大阪大学国際共創大学院学位プログラム推進機構 特任助教

14:25～14:40 休憩

14:40～16:15 研究発表（セッションⅡ）

- 秋吉 美都 専修大学人間科学部 教授
 - 野波 寛 関西学院大学社会学部 教授
 - 松岡 俊二 早稲田大学大学院アジア太平洋研究科 教授
 - 森川 想 東京大学大学院工学系研究科 講師
- ※小松崎准教授（研究代表者）の研究協力者

16:15～16:30 休憩

16:30～16:55 会場からの質問票への回答

16:55～17:00 閉会挨拶

※会場からの質問票は休憩時間中に記入・提出をお願いします。
※発表者は、セッション毎に五十音順で掲載しております。

開催場所

立教大学 池袋キャンパス

11号館 A203教室

〒171-8501

東京都豊島区西池袋3丁目34-1



QRコードで
地図にアクセス



池袋駅西口より徒歩約12分
※駐車場はありませんので、公共交通機関をご利用ください。

お申し込み（成果報告会参加・今後の情報提供希望）

以下のWEBページにて「成果報告会への参加」および「今後の情報提供希望」のお申し込みが可能です。

成果報告会につきましては、先着順で定員になり次第、締め切らせていただきます。

<申し込み専用 WEB ページ> <https://www.mri.co.jp/news/seminar/other/028757.html>

WEBページからお申し込みできない方は、裏面の「個人情報のお取扱いについて」にご同意の上、

以下のお問い合わせ先へ下記必要事項をご連絡ください。

①氏名 ②性別 ③年齢 ④所属団体・部署 ⑤役職 ⑥連絡先（TEL,E-mail）

※報道関係者以外による会場内での録音・撮影（動画・静止画いずれも）はご遠慮いただきますようお願いいたします。

※持参されたピラや資料などの配布はご遠慮いただきます。

※報告会の映像は、後日、原子力発電環境整備機構ホームページ上に掲載いたします。

主催：株式会社三菱総合研究所

お問い合わせ先：株式会社三菱総合研究所

「地層処分に係る社会的側面に関する研究」成果報告会 事務局（担当：柳川 白井 吉永）

〒100-8141 東京都千代田区永田町二丁目10番3号

TEL：03-6858-3569 FAX：03-5157-2145 E-mail：hlw_socio_houkokukai@ml.mri.co.jp

※本成果報告会は、原子力発電環境整備機構の「地層処分に係る社会的側面に関する研究支援事業」の受託企業である株式会社三菱総合研究所が、企画・運営を行っております。



QRコードで
ページにアクセス

採択研究一覧

	研究代表者	所属	研究テーマ
セッションⅠ	萱野 貴広	静岡大学教育学部理科教育 教室 教務職員	Argumentによる合意形成プロセスモデルの 授業デザインと実践
	高嶋 隆太	東京理科大学理工学部 経営工学科 准教授	高レベル放射性廃棄物地層処分の経済的価値と 社会的受容性の関係
	戸谷 洋志	大阪大学国際共創大学院 学位プログラム推進機構 特任助教	地層処分をめぐる住民との対話を促進させる手法の 研究
セッションⅡ	秋吉 美都	専修大学人間科学部 教授	信頼の形成に向けて——日本版 Citizen Advisory Board の可能性の探究
	小松崎 俊作	東京大学大学院工学系研究科 准教授	事業プロセスに応じたりスクコミュニケーション 施策の検討と実証的影響分析
	野波 寛	関西学院大学社会学部 教授	地層処分をめぐる多様な人々の合意を目指す 段階的・協調的アプローチの提唱： 社会心理学の知見にもとづく多角的検証
	松岡 俊二	早稲田大学大学院 アジア太平洋研究科 教授	高レベル放射性廃棄物（HLW）の地層処分をめぐる 社会的受容性と可逆性

※セッション毎に五十音順、敬称略

社会的側面に関する研究支援 運営委員会 委員一覧

○委員長

原田 久 立教大学 法学部 教授

○委員

齊藤 誠 名古屋大学大学院 経済学研究科 社会経済システム専攻 教授

勢一 智子 西南学院大学 法学部 教授

高橋 信 東北大学大学院 工学研究科 技術社会システム専攻 教授

朽山 修 公益財団法人原子力安全研究協会 技術顧問

※五十音順、敬称略

個人情報のお取り扱いについて

「地層処分に係る社会的側面に関する研究」成果報告会は、原子力発電環境整備機構からの業務委託により(株)三菱総合研究所が事務局を務めております。

当成果報告会にご参加を希望される方は、以下の「個人情報のお取り扱いについて」にご同意いただいた上で、E-mail・お電話等にてお申し込み下さいますようお願い致します。

【個人情報のお取り扱いについて】

- ご記入いただきました個人情報は、当成果報告会の運営管理の目的に利用させていただきます。
- ご記入いただきました個人情報は、必要なセキュリティ対策を講じ、厳重に管理致します。
- ご記入いただきました個人情報は、今後の研究支援に関する運営管理のために業務委託元である原子力発電環境整備機構に提供致します。
- ご記入いただきました個人情報は、委託業務終了後、三菱総合研究所管理分においては、弊社が責任をもって廃棄します。

【個人情報の取扱いに関するご連絡先、苦情・相談窓口】

※開示、訂正、利用停止等のお申し出は、下記窓口までご連絡ください。

(株)三菱総合研究所 広報部

電話：03-6705-6004、FAX：03-5157-2169、E-mail：prd@mri.co.jp

URL：<https://www.mri.co.jp/request/>

【弊社の個人情報保護管理者】

株式会社三菱総合研究所 代表取締役常務 松下岳彦

(連絡先：03-5157-2111、E-mail:privacy@mri.co.jp)

◆弊社の「個人情報保護方針」「個人情報のお取り扱いについて」をご覧になりたい方は
https://www.mri.co.jp/privacy_guide/privacy.html をご覧下さい。又、ご請求いただければお送り致します。

お問合せ番号：PMS000706