

福島大学 共生システム理工学類 社会計画コース サウンドスケープ研究室 + 環境計画研究室 + 都市計画研究室 2023年度 卒業研究 発表会

日時： 2024年2月13日（火） 12:30 ～ 18:30（予定）

会場： M33教室

プログラム

- | | | |
|-----------------------------|---|-------|
| I. 開会挨拶 | | 12:30 |
| II. 研究発表（発表15分＋質疑5分，話者入替1分） | | |
| ■サウンドスケープ研究室■ | | |
| 1. 最上 大輝 | 視覚障害者がまちづくりに参加しやすいシステムを目指して
～システムの実証と改善案～ | 12:35 |
| 2. 笠井 百恵 | 音声案内付き触地図の現状と課題
～視覚障害者のバリアフリーに向けて～ | 12:56 |
| 3. 三浦 祐 | テキスト分析を用いたサウンドスケープ評価 | 13:17 |
| 4. 脇 駿介 | 絵文字を用いた，サウンドスケープのAffective Qualityの評価 | 13:38 |
| （休憩 15分） | | |
| ■環境計画研究室■ | | |
| 5. 石井 悠斗 | 荷路夫エコロードのアーチパスにおける動物の利用状況の調査 | 14:13 |
| 6. 目黒 冬馬 | 外来種の取り扱いに関する教科書の国際比較分析
～前期中等教育における日本・イギリス・オーストラリアの比較～ | 14:34 |
| 7. 小松 駿介 | 農山漁村再生可能エネルギー法に基づく基本計画策定時の協議会に
おける合意形成プロセスの特性把握 | 14:55 |
| 8. 奈良部 愛実 | 環境配慮行動の促進を目的とした自治体が提供するスマートフォン用
アプリケーションの機能とナッジ手法の活用状況に関する調査 | 15:16 |
| 9. 中居 生 | 原子力発電所のPR施設における福島第一原子力発電所事故に関する
展示内容の分析 | 15:37 |
| 10. 梅津 歩杜 | 放射線被ばくとALPS処理水に関する大学生の認識と知識についての調査 | 15:58 |
| （休憩 15分） | | |
| ■都市計画研究室■ | | |
| 11. 田澤 土琉 | 原子力被災地の住民のWell-beingに関する研究
～南相馬市小高区を対象として～ | 16:33 |
| 12. 荒川 知輝 | 福島県における震災語り部に関する研究 | 16:54 |
| 13. 鈴木 伶音 | 原発避難12市町村における起業支援の現状と課題 | 17:15 |
| 14. 佐藤 陽菜乃 | 福島市の子ども食堂における現状と課題 | 17:36 |
| 15. 高橋 和詩 | 地方都市中心市街地における駐車場の立地についての研究 | 17:57 |
| III. 講評・閉会挨拶 | | 18:18 |

お問い合わせ等

サウンドスケープ研究室（指導教員：永幡 幸司） nagahata@sss.fukushima-u.ac.jp

環境計画研究室（指導教員：後藤 忍） a067@ipc.fukushima-u.ac.jp

都市計画研究室（指導教員：川崎 興太） kawasaki@sss.fukushima-u.ac.jp