

環境放射能学セミナー in 伝承館 2021

～環境影響や廃炉技術の最先端から将来の復興知を育む～

2021年9月4日（土）、9月5日（日） オンライン開催

プログラム

※当日変更になる場合があります。

9月4日（土）			
9:30 - 9:40	開会挨拶	高村 昇	東日本大震災・原子力災害伝承館 館長 福島大学環境放射能研究所 副所長 長崎大学福島未来創造支援研究センター センター長
9:40 - 9:50	趣旨説明	難波 謙二 和田 敏裕	福島大学環境放射能研究所 所長 / 福島大学共生システム理工学類 教授 福島大学環境放射能研究所 准教授
9:50 - 10:10	原子力災害からの地域復興 ～住民、自治体と専門家の協同～	高村 昇	東日本大震災・原子力災害伝承館 館長 福島大学環境放射能研究所 副所長 長崎大学福島未来創造支援研究センター センター長
10:10 - 10:30	福島第一原子力発電所事故後10年～ 事故後に開発・適用された放射線の計測・マッピング技術	鳥居 建男	福島大学環境放射能研究所 特任教授
10:30 - 10:40	休憩		
10:40 - 11:00	福島第一原子力発電所事故後に逸出した 家畜ブタ遺伝子のゆくえ ブタとの交雑はイノシシの増加に拍車をかけるのか？	兼子 伸吾	福島大学共生システム理工学類 准教授
11:00 - 11:20	福島第一原発の汚染水分析のために地元化学者が挑んだ 10年間の奮闘と廃炉技術が切り開く新しい未来へ	高貝 慶隆	福島大学共生システム理工学類 教授
11:20 - 11:40	原子力災害から始まった福島大学での環境放射能研究	難波 謙二	福島大学環境放射能研究所 所長 福島大学共生システム理工学類 教授
11:40 - 11:45	閉会挨拶	難波 謙二	福島大学環境放射能研究所 所長 福島大学共生システム理工学類 教授

9月5日（日）			
10:00 - 10:15	開会挨拶	高村 昇	東日本大震災・原子力災害伝承館 館長 福島大学環境放射能研究所 副所長 長崎大学福島未来創造支援研究センター センター長
10:15 - 10:45	Fate and transport of Fukushima-derived radiocesium in soil-water environment. チェルノブイリと福島における河川の放射性物質	アレクセイ・ コノブリョフ 五十嵐 康記	福島大学環境放射能研究所 副所長/ 特任教授 福島大学環境放射能研究所 特任助教
10:45 - 11:05	海と川の魚は語る～双葉町の調査から分かってきたこと～	和田 敏裕	福島大学環境放射能研究所 准教授
11:05 - 11:25	海水の放射能の推移と今後の復興に向けて	高田 兵衛	福島大学環境放射能研究所 特任准教授
11:25 - 11:35	休憩		
11:35 - 11:55	野生齧歯類アカネズミのセシウム汚染と影響評価	石庭 寛子	福島大学環境放射能研究所 特任助教
11:55 - 12:10	伝承館バーチャルミニツアー	高村 昇	東日本大震災・原子力災害伝承館 館長 福島大学環境放射能研究所 副所長 長崎大学福島未来創造支援研究センター センター長
12:10 - 12:30	参加学生による研究発表	座長：石庭寛子	
12:30 - 12:45	総合討論	ファシリテーター：和田敏裕	
12:45 - 12:50	閉会挨拶	難波 謙二	福島大学環境放射能研究所 所長 福島大学共生システム理工学類 教授