

令和2年度

環境科学セミナー

無料

防災に関する話題と
放射線に関する研究成果を
ご紹介します。



この講座は、あomorい
県民カレッジの単位と
して認められます。
1回につき4単位

内容

第一部 基調講演

「震災を語り継ぐ ～災害対応と人材育成～」

元石巻西高校長 311いのちを守る教育研修機構協力研究員 防災士

齋藤 幸男 氏



Saito Yukio

1979年から宮城県の公立高校教員として教職に携わり、2011年3月11日東日本大震災の発生時に石巻西高等学校の教頭として避難所運営にあたる。当時の石巻西高校は正式な指定避難所ではなかったが、人道的な立場から教職員だけで44日間の避難所運営を行った。校舎を開放して約400名の地域住民の避難生活を支援する一方、体育館が最大約700名の遺体仮安置所・検視所となった。在校生9名と新入生2名の計11名の生徒が震災の犠牲になるなかで、教職員は生徒に寄り添い続け、生徒はともに支え合いながら学校の教育活動を再開していった。2012年に同校の校長となり、震災の教訓を語り継ぐ活動を通して「いのちと向き合う教育」の大切さを訴え続け、2014年3月末で宮城県の公立高校を退職。現在も精力的に震災を語り継ぐ活動を続けている。

第二部 成果報告(青森県委託調査)

- 放射性物質は土壌に蓄積されるのか?～放射性炭素やトリチウムの土壌中への移行～
- 色と形から分かる放射線の影響～染色体の変化から分かったこと～
公益財団法人 環境科学技術研究所
- 六ヶ所村沖で物質はどのように拡散するか
公益財団法人 日本海洋科学振興財団

日時

令和2年

10月8日(木)

13時10分～16時30分 (開場12時30分)

会場

六ヶ所村文化交流プラザ「スワニー」第1～4会議室 (大会議室)

📍 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駁野附1-8 📞 TEL 0175-72-3400

お申し込み方法(参加者数把握のため事前申し込みをお願いいたします)

参加をご希望の方は、裏面のはがきに住所、氏名等を記入して郵送またはFAXでお送りください。電子メール、ホームページからのお申し込みも可能です。

TEL.0175-71-1240 FAX.0175-72-3690

〒039-3212 上北郡六ヶ所村尾駁家ノ前 1-7

ホームページ <http://www.ies.or.jp/>

電子メール kanken@ies.or.jp

環境科学技術研究所 企画・広報課

主催：青森県