

再生 短信

2023年度放射線教育授業事例コンテスト 栃木県立大田原高等学校受賞

快挙！大田原高校「飯舘村実地研修」受賞

2023年12月27日午後1時から公益財団法人日本科学技術振興財団が主催し、復興庁などの後援の下、東京北の丸公園の同財団内において、「放射線教材コンテスト・放射線授業事例コンテスト」の受賞作品発表会と表彰式が行われた。2023年度放射線授業事例コンテストに全国から233作品が応募、うち受賞は6



飯舘村実地研修とは

SSO自然科学班が福島県相馬郡飯舘村で毎年行う実習である。・・・東京大学大学院農学生命科学研究科教授で本校先輩の溝口勝教授をはじめ、ふくしま再生の会の方々のご協力をいただき1泊2日で実施している。

『飯舘村実地研修報告・飯舘の今を知ろう』（栃木県立大田原高等学校SSO自然科学班 沼尾俐玖・中村航大制作 令和5年度7月12日発行）より

件（最優秀賞2件・優秀賞1件・入選3件）。栃木県立大田原



高等学校の『実践的放射線教育「飯舘村実地研修」』（応募代表者・加藤信行教諭、2019、2023年実施）が入選作品として見事に受賞を果たした。

この日、関係者200余名が参加して入選作品の対面発表会と表彰式が行われた。発表会場の大田原高校ブースでは加藤先生がSSO自然科学班制

件（最優秀賞2件・優秀賞1件・入選3件）。栃木県立大田原



2 作の研修報告、再生の会の説明資料を配布し（写真1）参加者ひとりひとりからの質問・提言に答えた（写真2）。全国各地の高校に望ましい事例との発言が相次いだ。晴れの表彰式会場（写真3）、加藤先生はやや緊張の

この度、身に余る受賞をいただき、心から感謝申し上げます。ふくしま再生の会の皆様の温かいご支援とご指導のおかげで、このような荣誉に輝くことができました。令和元年より、生徒と共に、復興のために何ができるかを常に考えて活動してまいりました。これからも精進し、自分たち何ができるかを考えながら教育活動に取り組んでまいります。改めて、心より感謝申し上げます。

みなさまへ

栃木県立大田原高等学校教諭

加藤 信行



面持ちで入場し恭しくも、めでたく表彰状を手にした（写真4）。会場入口で「良いお年を」、終日の大役お疲れ様でした（写真5）。会場を後にして外に出ると暮の夕闇の北の丸公園、良き日の有り難みを胸に帰路についた。（文責&撮影・若林一平）