

## 業績書（教育職員免許法施行規則第 22 条の 6 号関係）

氏 名	阿部洋己	学 位	修士（教育学）
担当授業科目	理科教育法Ⅲ、理科教育法Ⅳ		

## 1 経歴，学会及び社会における活動等

## 経歴

福島県内公立中学校教諭 昭和 62 年 4 月～平成 14 年 3 月  
 福島県教育センター指導主事 平成 14 年 4 月～平成 17 年 3 月  
 南会津郡南会津町立檜沢中学校教頭 平成 17 年 4 月～平成 20 年 3 月  
 伊達郡川俣町立山木屋中学校教頭 平成 20 年 4 月～平成 22 年 3 月  
 福島県教育庁県北教育事務所学校教育課指導主事 平成 22 年 4 月～平成 24 年 3 月  
 福島県教育庁義務教育課指導主事 平成 24 年 4 月～平成 27 年 3 月  
 双葉郡富岡町立富岡第一中学校長 平成 27 年 4 月～平成 29 年 3 月  
 福島県教育庁高校教育課県立高校改革室指導主事 平成 29 年 4 月～平成 31 年 3 月  
 福島県教育庁義務教育課主任指導主事 平成 31 年 4 月～令和 2 年 3 月  
 福島県立本宮高等学校長 令和 2 年 4 月～令和 4 年 3 月  
 福島市立松陵中学校長 令和 4 年 4 月～現在

## 学会及び社会における活動等

- 日本化学会東北支部 福島地区化学への招待（平成 8 年～現在）  
 オータムレクチャー・ウインターレクチャー実行委員会 実行委員（平成 8～24 年）  
 実行委員長（平成 25 年～現在）
- 福島市児童文化センター社会教育委員 平成 15 年 4 月～平成 17 年 3 月
- 富岡町社会教育委員 平成 27 年 4 月～平成 29 年 3 月
- 文部科学省委託事業「放射線に関する教職員セミナー及び出前事業実施事業」事業評価委員・教材作成ワーキンググループ委員等（平成 29 年～現在）
- 本宮市社会教育委員 令和 2 年 4 月～令和 4 年 3 月
- 環境省委託放射線リスクコミュニケーション相談員支援センター 運営委員（令和 2 年～現在）
- 福島市子どもの夢を育む施設運営員（令和 4 年 4 月～現在）
- 福島市小鳥の森運営協議会委員（令和 4 年 8 月～現在）

## 2 著 書

著 書 名	単著・共著の別	発 行 所 名	刊行年月日	備 考
レジリエントな学校づくり	共著	大修館書店	2019 年 7 月 11 日	

### 3 学術論文等

学術論文等の名称	単独・共同の別	発表雑誌等名	発行年月日	備考
福島県教育委員会の放射線教育への取組	単独	日本原子力学会誌「アトモス」 Vol.62 (8)	2020年8月1日	
将来の放射線学習への布石：小学校算数4年「折れ線グラフ」で扱う2つのコンポスト	共同	日本科学教育学会研究会研究報告 29(7)	2015年5月16日	
郷土資料の効果に関する研究 —「ふくしま道徳教育資料集」に係る児童生徒の感想の分析を通して—	共同	道徳教育方法研究 第21号	2015年3月	

### 4 学会発表等

発表課題の名称	単独・共同の別	発表学会等の名称	発表年月日	備考
東日本大震災と原発事故から10年を経た今、放射線教育について思うこと	単独	放射線教育支援サイト「らでい」コラム	2021年9月16日	
福島県における福島第一原子力発電所事故による学校避難及び学校再開の取り組み	単独	日本学校教育学会 2021年度 シンポジウム	2021年8月7日	
第4部：石巻と東北の学校防災最前線 東北のいま 「福島県双葉郡の学校の状況を中心に」	単独	日本安全教育学会研究集会石巻ミーティング 2017「東日本大震災からの復興とこれからの学校安全」	2017年5月13日	
福島県における放射線教育の取り組み	単独	第5回放射線教育に関する国際シンポジウム (ISRE2016) 一般公開セッション「放射線の健康影響と学校教育」	2016年12月18日	

北から南から福島を踏まえた放射線教育の全国展開Ⅳ—新しい中学校理科教科書による放射線授業を考える—	単独	第 53 回アイソトープ・放射線研究発表会 パネル討論	2016 年 7 月 8 日	
福島県教育委員会における教育復興と防災教育の取組	単独	日本安全教育学会 第 16 回東京大会 シンポジウム	2015 年 10 月 24 日	
福島県教育委員会及び実践協力校等における放射線教育への取組—	単独	第 4 回京都大学原子炉実験所 原子力安全基盤化学研究シンポジウム	2015 年 5 月 30 日	
福島県教育委員会における教育復興と防災教育の取組み —放射線教育への取組等—	単独	第 3 回国連防災会議 防災教育交流国際フォーラム	2015 年 3 月 14 日	
teiten2000 を活用した閲覧ツールと学習指導要領準拠の教材開発 (第三報)	共同	大学 ICT 推進協議会 2014 年度年次大会	2014 年 12 月 11 日	

以 上