

(別紙様式5)

北海道防災教育アドバイザー プロフィールカード

令和6年9月1日現在

| | | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| (1) 氏名 又は 団体名 | 境 智洋 | |
| (2) 職業 | 大学教員 (北海道教育大学教育学部 釧路校教授) | |
| (3) 防災教育分野に係る資格又は職歴 | 平成14年～平成20年 北海道立理科教育センター地学研究室 (研究員) 平成26年～ 羅臼町防災会議 委員 平成28年～ 北海道実践的安全教育モデル構築事業防災教育アドバイザー | |
| (4) 対応可能分野 ※該当に○印 | ア) 地域の自然災害リスクや過去の被災経験の解説 (該当に○印) 地震・津波災害 (○) 気象災害 () 火山災害 (○) | |
| | イ) メディア等による災害情報の活用 | |
| | ウ) 減災対策 | |
| | エ) 避難所運営 | |
| | オ) 避難所運営ゲーム北海道版 (Do はぐ) 等の教材活用 | |
| | キ) 防災訓練のシナリオや防災研修の企画立案等 | |
| | ク) 避難計画や災害時事業計画等 | |
| | コ) その他 ※具体的分野 () | |
| (5) 講演や指導、助言 できる具体的内容 | 1 津波に関する講演 ・組み立て式『津波実験装置』を用いた「津波のメカニズム」および、「津波の性質」に関する実験を通して、津波に関する知識を身につけるための講演や、津波から身を守るための講演を行う。 2. 学校教育における防災教育の在り方について講演を行う。 3. 自分が主人公の『防災小説』の取り組みについて講演、指導を行う。 | |
| (6) 最近の活動内容 ※講演実施や取組支援、テレビ出演等 | ・幼小中学校における防災授業および講演 ・教育研究所、教育委員会主催の防災講座での防災教育に関する講演 ・北海道実践的安全教育モデル構築事業における講演や授業 ・北海道高校生防災サミットの講師 等 | |