

(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                                       | 住友 静恵   |   |
| (2) 職業  | 講師、デザイナー  |   |
| (3) 防災教育分野に係る<br>資格又は職歴                             | 資格：気象予報士・社会福祉士・気象防災アドバイザー<br>学校教諭専修免許(理科)(教員経験あり)、学芸員など<br>職歴：<br>2005年から気象キャスターとしてラジオやテレビ出演するとともに予測業務に従事<br>現在は、障がい者の就労支援に携わりつつ、講師やデザイン業等を営む                                     |   |
| (4) 対応可能分野<br>※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)<br>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<br>※具体的分野<br>・福祉分野<br>・女性や障がい者等の災害弱者視点の防災・減災 | ○   |   |
| (5) 講演や指導、助言<br>できる具体的内容                            | ・気象情報を活用した防災教育<br>・女性や子ども、親子のための防災教育<br>・障がい者の特性を活かした防災教育<br>・気象・地震・火山学等自然災害に関する防災教育<br>・理科教師として実験も盛り込んだ体験型の防災教育<br>・防災に関する教材活用について など  |   |
| (6) 最近の活動内容<br>※講演実施や取組支<br>援、テレビ出演等                | [2023年度]<br>・市長と語ろう！サッポロスマイルトーク<br>・男女共同参画防災ワークショップ<br>・北海道地域防災マスターフォローアップ研修 など<br>[2024年度]<br>・地域防災担当者スキルアップ講演会<br>・女性のための災害対応ワークショップ<br>・男女共同参画講演会<br>・身体障害者相談員研修会 など多数の講演講師を担当 |   |