

(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4年9月1日現在

(1) 氏名 又は 団体名	岡田成幸	
(2) 職業	大学教員 (北海道大学広域複合災害研究センター 客員教授)	
(3) 防災教育分野に係る資格又は職歴	①1979年より大学において地震防災・地震工学に関する教育担当 ②各種自治体・組織の防災計画立案 ③防災士講習会・町内会防災研修・防災関係の講演多数	
(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	
	ケ) 避難計画や災害時事業計画等	○
コ) その他 ※具体的分野 (被害想定、個人世帯・コミュニティ・行政の具体的対策法解説・提案、企業防災解説、リスクのメカニズム一般解説、防災史解説、都市計画解説、理工学における理論と技術解説)	○	
(5) 講演や指導、助言できる具体的内容	工学倫理、地震のメカニズム、災害メカニズム、地震防災 自助：個人世帯の地震防災対策マネジメント (事前対策シナリオの作り方、建物耐震診断と補強対策、室内対策、家具配置・方法、揺れ最中の行動規範、避難所生活、備蓄、防災資産計画等々の具体的方法提示) 共助：自主防災組織の対応方法、公助：自治体の地震防災のあり方指南	
(6) 最近の活動内容 ※講演実施や取組支援、テレビ出演等	北海道防災会議地震火山対策部会委員長 [日本海溝・千島海溝沿い津波地震被害想定]、北海道防災危機管理フォーラム、読売新聞共催防災シンポジウム、予知協主催災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画成果報告シンポジウム、道内各市町村防災講演会、防災士研修講義等	