

目 次

I. 総括研究報告書-----	1
新型コロナウイルス感染症の影響下における被災者の情報収集・支援システムの自治体における運用に向けた実証研究 菅野 拓（大阪市立大学大学院文学研究科人間行動学専攻地理学教室）	
（資料1） D-VICSにおける各主体の情報の流れ-----	6
（資料2） D-VICSの運用イメージ-----	7
（資料3） 事前調査表-----	8
（資料4） 発災前後安否確認項目-----	9
（資料5） 地方自治体における運用に向けた課題の整理及び提言-----	10
II. 分担研究報告書	
1. 平時と有事のD-VICS入力情報・運用方法の整理-----	11
尾島 俊之（浜松医科大学健康社会医学講座） 松川 杏寧（国立研究開発法人防災科学技術研究所災害過程研究部門）	
2. D-VICSを利用した住民参加型の訓練プログラムの開発-----	13
市川 学（芝浦工業大学システム理工学部）	
3. 防災チャットボットを活用した平時運用機能の開発-----	15
萩行 正嗣（株式会社ウェザーニューズ・AIイノベーションセンター）	
4. 地方自治体における検証-----	18
菅野 拓（大阪市立大学大学院文学研究科人間行動学専攻地理学教室） 尾島 俊之（浜松医科大学健康社会医学講座） 松川 杏寧（国立研究開発法人防災科学技術研究所災害過程研究部門） 横山 泰昭（福知山公立大学・地域防災学 特命教授）	
5. 地方自治体における運用に向けた課題の整理及び提言-----	21
菅野 拓（大阪市立大学大学院文学研究科人間行動学専攻地理学教室）	
（資料） 実証実験で得られた意見-----	23
III. 研究成果の刊行に関する一覧-----	26