

第30回「北陸地域の活性化」に関する研究助成事業 報告会

日時 令和7年11月10日(月) 13:00~17:00 (開場 12:30)

会場 アートホテル新潟駅前 4階 越後西

13:00 主催者挨拶 / (一社)北陸地域づくり協会 理事長 近藤 淳

発表時間	発表番号	申請事業名	申請者代表
13:10	①	豪雨洪水時におけるため池堤体および河川堤防の耐越水強化技術の開発	(株)水倉組 代表取締役社長 水倉 直人
13:21	②	木製パネル橋開発に向けたFDM方式3Dプリンタ造形物の解析技術の高度化	信州大学 工学部 水環境・土木工学科 助教 近広 雄希
13:32	③	巨大地震による農地・農業用施設への被害解析と復興戦略の検討	石川県立大学 生物資源環境学部 准教授 藤原 洋一
13:43	④	カキ殻を中詰め材とした軽量土嚢を用いた復旧技術に関する基礎的研究	石川工業高等専門学校 環境都市工学科 教授 重松 宏明
13:54	⑤	加賀・能登地方の田園都市をモデルとする令和5年7月豪雨の氾濫解析技術の開発	石川工業高等専門学校 環境都市工学科 教授 大橋 慶介
14:05	⑥	道路橋の橋台背面アプローチ部の耐震性評価法の開発	富山大学 准教授 河野 哲也
14:16 ~休憩(10分)			
14:26	⑦	どこで災害に遭遇しても、必要な防災情報を迅速に入手・活用できるシステムの開発(インバウンド対応)	富山大学 学術研究部 都市デザイン学系 教授 原 隆史
14:37	⑧	富山湾南部における津波災害リスク検討を目指した、水中ドローンによる海底地すべり地形の直接観察	富山大学 学術研究部 都市デザイン学系 教授 佐野 晋一 [発表:富山大学 准教授 立石 良]
14:48	⑨	災害レジリエンスを規定する社会関係資本・心理的資本の共創性	石川県立大学 准教授 山下 良平
14:59	⑩	能登半島地震被災者の健康・運動支援プロジェクト —一足元から見直す健康づくり—	石川県立大学 教養教育センター 体育学研究室 宮口 和義
15:10	⑪	液状化に強い復興・防災まちづくり —新潟市域の液状化被災地からの発信—	新潟大学 災害・復興科学研究所 所長・教授 卜部 厚志
15:21	⑫	震災復興のための「語り部」と「語り部案内人」育成を通じた参加型研究	金沢星陵大学 経済学部 地域システム学科 教授 石川 美澄 [発表:地域振興研究所 主任研究員 敷田 麻美]
15:32 ~休憩(10分)			
15:42	⑬	能登地方における「道の駅」を用いた観光・防災施設ネットワークの創出に関する研究	長野県地方自治研究センター 理事 古平 浩(長野大学環境ツーリズム学部教授)
15:53	⑭	能登半島地震被災地の復興促進に向けた仮設住宅団地支援	金沢工業大学 建築学部建築学科 教授 竹内 申一
16:04	⑮	能登半島地震の復興工事における廃瓦の地域コンクリートへの活用研究	石川工業高等専門学校 環境都市工学科 教授 津田 誠
16:15	⑯	能登半島地震で被災したASR劣化橋梁に対する安全性評価のための遠隔モニタリングシステムの構築	金沢大学 理工研究域 地球社会基盤学系 教授 深田 宰史
16:26	⑰	令和6年能登半島地震の被害を受けた重文民家ならびに歴史的な民家建物に対するデジタルツインによる建物内外の被害状況の記録作成——被災から復旧・復原に至る調査研究	石川工業高等専門学校 建築学科 教授 村田 一也
16:37	⑱	積雪地域での地震災害とその防災に関する研究	防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター 特別研究員 上石 勲
16:48	⑲	海岸砂丘の液状化リスクの定量化に関する研究事業	長岡技術科学大学 教授 池田 隆明

第30回「北陸地域の活性化」に関する研究助成事業 報告会

参加申込み

締切:11月5日(水)

聴講無料

定員:50名

必要事項をご記入の上、FAXかメールでお申し込みください。

メールの場合は「報告会申込み」として、必要事項を記載のうえお送りください

F A X : 025-383-1205

MAIL : hr_kasseika@hokurikutei.or.jp

連絡先	会社・団体名			
	お名前		電話番号	
参加者		お名前	ふりがな	CPD受講証明 ※いずれかに○
	1			必要 ・ 不要
	2			必要 ・ 不要
	3			必要 ・ 不要
	4			必要 ・ 不要
	5			必要 ・ 不要
	6			必要 ・ 不要
	7			必要 ・ 不要
8			必要 ・ 不要	

- ▶ 定員になり次第、締め切らせていただきます。
- ▶ 聴講券は発行いたしません。連絡しない限り申込みどおり受付いたします。
- ▶ 本報告会での駐車場の用意はありません。公共交通機関をご利用ください。
- ▶ 個人情報は、本報告会の出席管理のみに利用させていただきます。