

第31回「北陸地域の活性化」に関する研究助成事業 報告会 <プログラム>

日時 令和8年3月5日（木）13:00～17:15（開場 12:30）

会場 新潟日報メディアシップ 2階「日報ホール」

13:00	主催者挨拶 ／ (一社)北陸地域づくり協会 理事長 近藤 淳 第32回研究助成事業 審査結果発表 ／ 審査委員長 鈴木 聖二		
発表時間	発表番号	申請事業名	申請者代表
13:25	①	生コン打設時の失敗事例の研究	新潟生コンクリート協同組合 理事長 宇崎 修一 [発表:技術委員長 片桐 豪]
13:36	②	地震により被災した上水道施設の早期復旧・復興に資する非破壊検査法の開発	新潟大学 自然科学系(農学部) 教授 鈴木 哲也
13:47	③	全天候型ドローンを用いた上空の降水粒子及び風速場観測	富山県立大学 講師 吉見 和絵
13:58	④	千曲川本川流域の気候変動・極端降水を予測する気象モデルの構築	信州大学 工学部 水環境・土木工学科 教授 吉谷 純一
14:09	⑤	「気象砂防学事始め 大規模な土砂災害を発生させる豪雨の要因解明の旅(仮称)」書籍原稿作成事業	ダイチ(株) 専務取締役 牧野 裕至
14:20	⑥	カキ殻破碎材と短纖維を利用した高機能地盤材料の開発	石川工業高等専門学校 環境都市工学科 教授 重松 宏明
14:31 ~休憩(10分)			
14:41	⑦	被災地支援を促す地域コミュニティの構築 —コミュニティ防災人材育成ツールの開発—	(株)T-Base-Life 代表取締役 天本 浩未 [発表:新潟県立大学 准教授 関谷 浩史]
14:52	⑧	防災教育としての小学生向け感染症対策教育 ～感染症を広めない!うつさない!～	新潟医療福祉大学 医療技術学部 臨床技術学科 教授 中川 沙織
15:03	⑨	「防災タイムラインマップ」の試行的作成を通じた共助の仕組み作り	信州大学 教育学部 防災教育研究センター センター長 廣内 大助 [発表:信州大学 助教 内山 琴絵]
15:14	⑩	「避難所シミュレーション・ゲーム」の普及と理解促進、対話の機会提供	NPO法人ワークライフバランス北陸 理事長 丸谷 めぐみ
15:25	⑪	中越大震災からの復興プロセスを学ぶプログラム開発 及び実証実験	(公社)中越防災安全推進機構 事務局長 諸橋 和行
15:36	⑫	自然環境との共生による中山間地域の活性化 (トレイルランニングというスポーツを通して)	鬼無里地区住民自治協議会 事務局長 吉田 廣子
15:47 ~休憩(10分)			
15:57	⑬	庄川水系利賀ダム建設における『令和版水源地域ビジョン』策定に向けたダム湖利活用実態調査	金沢大学 人間社会研究域地域創造学系 講師 坂本 貴啓
16:08	⑭	既存高経年マンションの保全と最大活用による地域活性化策の検討-湯沢リゾートマンションの定住化と資産価値維持に着目して-	新潟工科大学 工学部 建築都市学系 教授 樋口 秀
16:19	⑮	信州の土木魅力のマップ進化事業	土木・環境しなの技術支援センター 理事長 古本 吉倫(長野工業高等専門学校 教授) [発表:事務局 山浦 直人]
16:30	⑯	能登半島地震被災者の仮設集会所利用の促進 —仮設住宅団地における居場所づくり—	金沢工業大学 建築学部 建築デザイン学科 教授 竹内 申一
16:41	⑰	地域内高齢層と地域外若年層による地域保全システムの構築	風媒会 会長 奥村 悠一朗
16:52	⑱	「信頼」に基づく地域おこし協力隊のキャリア形成モデルの探求	新潟県地域おこし協力隊サポートネットワーク 代表 小山 友誉[(一社)里山プロジェクト 代表理事]

第31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：2月27日（金）

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

FAX : 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。