

1. 調査団構成員の活動の記録

1. 各種団体での講演や調査団としての活動

日付	講演者	会合などの名称	主催	内容
2004.10.27	新潟大学調査団 (発表者:和泉薫)	第41回自然災害科学総合シンポジウム	京都大学防災研究所自然災害研究協議会	2004年7月の新潟県豪雨災害についてー浸水被害ー
2004.10.27	青山清道	新潟大学公開講座	新潟大学	積雪地の地震防災を考える
2004.11.15	丸井英明、青山清道	日本雪工学会緊急報告会	日本雪工学会	中越地震緊急報告
2004.11.30	高濱信行	新潟ランチ同友会		中越地震とその教訓
2004.12.7	丸井英明	平成16年新潟県中越地震による斜面災害緊急シンポジウム	文部科学省科学技術振興調整費・平成16年新潟県中越地震に関する緊急研究「地震時の土砂災害研究」グループ	中越地震調査報告
2004.12.12	青山清道・木村智博	新潟県中越地震調査報告会	日本建築学会	新潟県中越地震における避難について
2004.12.16	丸井英明	7.13 新潟県中越豪雨災害調査報告会	(社)地盤工学会北陸支部	中越豪雨斜面災害報告
2004.12.16	青山清道・福田 誠	新潟県中越地震報告会	(社)地盤工学会北陸支部	新潟県中越地震における雪崩予防策の基礎に関する考察
2004.12.18	青山清道	日報カルチャーミーティング	新潟日报社	地域にあった安心な住まいづくり
2004.12.21	渡部直喜	新潟県中越地震調査報告会	日本地震工学会	
2004.12.23	青山清道	新潟県中越地震調査報告会	日本雪工学会上信越支部	新潟県中越地震からの復旧と冬期建設工事の問題点
2004.12.25	高濱信行	信州大学自然災害科学研究会		新潟県中越地震災害の実態と今後の課題
2005.1.15	丸井英明	国際地すべり防災減災シンポジウム	京都大学防災研究所	中越地震斜面災害報告
2005.1.19	和泉 薫	雪崩災害防止連絡会議	小出労働基準監督署	地震後における雪崩発生の危険性について
2005.1.19	ト部厚志	三条市市民総合大学	三条市	三条市域の地震環境と中越地震における地震災害の概要
2005.1.28	ト部厚志	三条市市民総合大学	三条市	地震災害に対する対応
2005.1.28	丸井英明	新潟県中越地震土砂災害調査研究委員会	(社)砂防学会	中越地震調査報告
2005.1.28	川邊 洋・権田 豊	同上	同上	新潟県中越地震と崩壊・地すべり
2005.1.29	新潟大学調査団	新潟県連続災害の検証と復興への視点	新潟大学調査団・新潟大学	9件の講演と14件のポスター発表(別途記載)
2005.1.28	高濱信行		にいがた自治体研究所	中越大地震の特徴
2005.2.4	高濱信行	地震と土砂災害シンポジウム(富山県)		新潟県中越地震と被害の特徴
2005.2.5	丸井英明	平成16年新潟県中越地震災害被害調査報告会	(社)日本地すべり学会・日本応用地質学会・(社)地盤工学会	中越地震調査報告

日付	講演者	会合などの名称	主催	内容
2005.2.8	阿部 信行	森林 GIS フォーラム 東京シンポジウム		衛星データを利用した山地被害の抽出
2005.2.10	丸井英明	新潟県中越地震報告会	(社)地盤工学会	
2005.2.12	ト部厚志・片岡香子・本郷美佐緒・鈴木幸治・安井賢	地学団体研究会新潟支部 2004 年度支部例会	地学団体研究会	新潟県中越地震の震源域付近の建物被害と地盤災害
2005.2.12	内藤信明・丹尾貴志・高濱信行	地学団体研究会新潟支部 2004 年度支部例会	地学団体研究会	墓石転倒調査による異常振動帯の推定
2005.2.22	宮下純夫	平成 16 年度技術講演会「キーワードは自然災害」	埼玉県地質調査業協会・埼玉県	中越地震の地質学的背景と新潟大学調査団の活動
2005.2.22	大川秀雄	中越地震による地盤と構造物の災害 - 土木構造物の被害状況 -	健康保健組合連合会新潟連合会	
2005.2.22	丸井英明	京都大学防災研究所研究発表講演会	京都大学防災研究所	中越地震斜面災害調査・対策報告
2005.2.22	大川秀雄		健康保健組合連合会新潟連合会	中越地震による地盤と構造物の災害 -土木構造物の被害状況-
2005.2.23	大川秀雄		新潟土質改良事業協同組合	液状化発生メカニズムと土質改良の必要性
2005.2.25	丸井英明	雪害に関する研修会	地すべり・雪害研究推進協議会・新井地区治水砂防協会	中越地震斜面災害講演
2005.2.26	丸井英明、青山清道	川口町の復興にむけての講演会	川口町・本雪工学会上信越支部	中越地震斜面災害報告
2005.2.26	ト部厚志	地学団体研究会東京支部 2005 年度支部総会	地学団体研究会	中越地震の地震災害の概要と建物被害の特徴
2005.2.26	片岡香子	地震災害の学習会	福島野尻湖友の会	2004 年新潟県中越地震における地盤災害と被害状況
2005.2.26	青山清道	川口町の復興に向けての講演会	川口町、日本雪工学会上信越支部	新潟県中越地震からの復興について
2005.3.5	大川秀雄	新潟県連続災害の検証と復興への視点	新潟大学	10 件のポスター発表
2005.3.10	丸井英明	砂防および地すべり防止講習会	(社)全国治水砂防協会	中越地震斜面災害講演
2005.3.15	丸井英明	ウィーン工科大学建築学科講義	ウィーン工科大学	中越地震斜面災害・建築被害講義
2005.3.19	青山清道	栃尾市の復興に向けての講演会	日本雪工学会上信越支部	中越地震からの復興と冬期建設工事
2005.3.19	川邊 洋	同上	同上	新潟豪雨と中越地震による斜面災害の報告
2005.3.26	ト部厚志・片岡香子・本郷美佐緒・鈴木幸治・安井賢	中越地震からの復興全国シンポジウム	にいがた自治体問題研究会	中越地震の地震災害の概要と建物被害の特徴
2005.4.1	和泉 薫	日本雪氷学会北信越支部学習会「今年の雪、速報会」	日本雪氷学会北信越支部	今年の雪崩災害,その特徴

日付	講演者	会合などの名称	主催	内容
2005.4.6	丸井英明、渡部直喜・青山清道	(社)地盤工学会新潟県中越地震災害調査委員会	(社)地盤工学会	
2005.4.22	丸井英明	(社)地すべり対策技術協会講演会	(社)地すべり対策技術協会新潟支部	中越地震斜面災害講演
2005.4.27	川邊 洋	森林部門技術士会総会	森林部門技術士会	地震動による斜面崩壊の発生と新潟県中越地震
2005.4.29	卜部厚志	地学団体研究会大阪支部 2005 年度支部総会	地学団体研究会	中越地震の地震災害の概要と建物被害の特徴
2005.5.10	青山清道	震災に強い住宅フェア	ハイブ長岡	震災に強い住まいと地盤の見分け方
2005.5.13	丸井英明	(社)地すべり学会シンポジウム「地すべり災害と緊急対応」	(社)日本地すべり学会	中越地震地すべり災害講演
2005.5.14	高濱信行	文部科学省科学技術振興調整費新潟県中越地震緊急研究 一般講演会		災害の状況 現場からの報告
2005.5.14	丸井英明	小千谷市復興に向けてのシンポジウム	小千谷市、日本雪工学会上信越支部	中越地震斜面災害報告
2005.5.14	青山清道	同上	同上	中越地震からの復興と冬期建設工事
2005.5.20	高濱信行	地すべり学会新潟支部シンポジウム		2004 新潟県中越地震と被害の特徴
2005.5.21	和泉薫,河島克久,伊豫部勉,西村浩一,山口悟,伊藤陽一,上石勲,新開龍三郎	2005 年度日本雪氷学会北信越支部研究発表会	(社)日本雪氷学会北信越支部	2004-05 年冬期の雪崩災害の発生状況とその特徴
2005.5.21	河島克久,和泉薫,伊豫部勉	同上	同上	気象災害の外力把握における多数機関の観測データ活用の有効性 - 7.13 水害時の降雨分布と 2005 年豪雪の積雪深分布 -
2005.5.24	岩下享平・小林健太・豊島剛志・大塚洋之	2005 年地球惑星関連同学会	地球惑星関連学会連合	004 年新潟県中越地震に伴う小千谷市街周辺の地盤変状
2005.5.24	佐藤早苗・氏原英敏・豊島剛志・小林健太・渡部直喜	同上	同上	2004 年新潟県中越地震による地下水異常
2005.5.24	豊島剛志・小林健太	同上	同上	構造地質学的にみた中越地震の地表変状と地震断層
2005.6.4	卜部厚志	和歌山大学公開講座	和歌山大学	中越地震から学ぶ和歌山の地震災害
2005.6.7	丸井英明	北陸 PC 防雪技術協会講演会	北陸 PC 防雪技術協会	中越地震斜面災害講演
2005.6.10-9.30	豊島・小林・土井・大川・保坂・加藤・中村・卜部・中野・稲葉ほか	企画展「2004 年新潟県連続災害の現場から」	新潟大学旭町展示館・新潟大学調査団	新潟大学旭町展示館において,中越地震に関するポスター展示(コーディネーター栗田裕司)

日付	講演者	会合などの名称	主催	内容
2005.6.10	豊島剛志・小林健太	『2004 年新潟県中越地震の現場から』	新潟大学自然系学部・研究科・積雪地域研究センター	2004 年新潟県中越地震の地球科学的特徴(新潟大学駅南キャンパス CLLIC での公開講座:コーディネーター栗田裕司)
2005.6.17	土井希祐・大川秀雄	同上	同上	建築・土木構造物の被害の特徴(新潟大学駅南キャンパス CLLIC での公開講座 2)
2005.6.24	ト部厚志・渡部直喜	同上	同上	地盤災害と震動分布および斜面崩壊の特徴(新潟大学駅南キャンパス CLLIC での公開講座 3)
2005.7.1	中野俊郎・稲葉一成	同上	同上	農地の液状化に関して(新潟大学駅南キャンパス CLLIC での公開講座 4)
2005.6.10	青山清道	(財)日本積雪連合理事会	(財)日本積雪連合	積雪関連地域における地震防災対策
2005.6.11	宮下純夫	日本地質学会関東支部総会シンポジウム	日本地質学会関東支部	新潟県中越地震の背景・特徴と新潟大学調査団の活動
2005.6.16	河島克久,和泉 薫,伊豫部 勉	防災科学技術研究所長岡雪氷防災研究所新庄支所談話会	防災科学技術研究所長岡雪氷防災研究所新庄支所	平成 16 年 7 月新潟・福島豪雨時の気象概況と詳細な降雨分布
2005.6.17	丸井英明	新潟県農村振興技術連盟研修会	新潟県農村振興技術連盟	中越地震斜面災害講演
2005.6.22	丸井英明	平成 17 年度土砂災害防止年間の防災講演会防災講演会	NPO 法人新潟県砂防ボランティア協会	中越地震斜面災害講演
2005.6.24	丸井英明	日本雪工学会総会記念講演会	日本雪工学会	中越地震斜面災害講演
2005.6.25	丸井英明	平成 17 年度「地すべり防止工事士」登録更新特別講習会	(社)地すべり対策技術協会	中越地震斜面災害講演
2005.7.6	丸井英明	(社)地盤工学会災害調査委員会	(社)地盤工学会	
2005.7.7	丸井英明	(社)地盤工学会中越地震特別セッション	(社)地盤工学会	中越地震斜面災害報告
2005.7.8	片岡香子・ト部厚志・本郷美佐緒・鈴木幸治	新潟応用地質研究会春季例会	新潟応用地質研究会	新潟県中越地震による地盤災害と建物被害
2005.7.21	丸井英明	斜面災害対策に関する技術講演会	フロテックアンカー技術研究会	中越地震斜面災害講演
2005.7.21	山岸宏光	同上	同上	2004 年に発生した豪雨と地震による同時多発型斜面災害
2005.7.22	丸井英明	技術講習会	(社)建設コンサルタンツ協会	中越地震斜面災害講演
2005.8.4	宮下純夫	全国自動車短期大学協会研究発表会	全国自動車短期大学協会	中越地震について

2.新聞報道

発行日	取材対象者	新聞名	タイトル及び掲載内容
2004.5.24	大川秀雄	新潟日報	

発行日	取材対象者	新聞名	タイトル及び掲載内容	
2004.10.24	高濱信行	新潟日報	危険な地震の巣	
2004.10.25	高濱信行・ト部厚志	新潟日報	「空白域」にガツン	
2004.11.3	大川秀雄	新潟日報		
2004.11.7	ト部厚志ほか	新潟日報	激震ゾーンの発見について	
2004.11.7	高濱信行・ト部厚志	新潟日報	割れた岩盤地下で活動	
2004.11.15	青山清道	産経新聞	全国版	スキーリフト、余震で脱索注意
2004.11.22	山岸宏光	岩手日報、茨城新聞、北日本新聞、山口新聞		新潟は問いかける(地震一ヶ月)地すべり地帯を直撃
2004.11.23	丸井英明	朝日新聞	全国版	山古志村地すべりダム
2004.11.24	高濱信行	新潟日報		異常震動対 30 本以上
2004.11.25	青山清道	毎日新聞	全国版	雪崩予防柵にも被害
2004.11.26	和泉 薫	新潟日報		雪崩予防さく 被害大 冬期の監視強化呼び掛け
2004.12.4	青山清道	新潟日報		私の視点「被災者の健康管理対策必要」
2004.12.12	青山清道	毎日新聞	全国版	新潟県中越地震、「凍上被害のおそれ」
2004.12.24	高濱信行ほか	新潟日報		異常震動帯の発見について
2004.12.27	青山清道	建設新聞		湿雪全層雪崩に注意必要
2005.1.1	高濱信行	新潟日報		復興へ中越地震
2005.1.7	ト部厚志	新潟日報		川口一堀之内に激震ゾーン
2005.1.15	青山清道	新潟日報		積雪地域の地震防災と住まい
2005.1.21	丸井英明	毎日新聞	全国版	妙見斜面崩壊
2005.2.5	和泉 薫	読売新聞		ずしり 雪崩の危険性
2005.2.16	阿部信行	新潟日報		森林 GIS フォーラム報告
2005.2.8	青山清道	毎日新聞	全国版	新潟県、雪崩災害
2005.2.20	河島克久	朝日新聞	全国版	中越の雪 未経験の春、警戒が必要
2005.2.23	宮下純夫	埼玉建設新聞		埼玉県地質調査業協会 平成 16 年度技術講演会
2005.2.24	宮下純夫	日刊建設新聞		埼玉県地質調査業協会 平成 16 年度技術講演会
2005.2.26		朝日新聞		見えぬ断層、科学で探る ―中越地震、研究者の取り組み―
2005.4.2	青山清道	読売新聞	福岡版	早い復興祈ります
2005.5.12	青山清道	読売新聞		論点 ―山間地・離島の地震―

3.雑誌,広報誌などへの掲載

発行日	執筆者	雑誌名	号数・ページ	タイトル
2004.11.25	高濱信行	新潟日報社特別報道写真集・新潟県中越地震		日本列島有数の活動地帯
2004.11.26	高濱信行	住民と自治		中越大地震の特徴と,そこから何を学ぶか
2004.12.15	山岸宏光	新大キャンパス		検証新潟県中越地震
2004.12.1	片岡香子・ト部厚志・本郷美佐緒・鈴木幸治	新潟大学積雪地域災害研究センター研究年報	第 26 号,p. 67-71.	新潟県中越地震による川口町田麦山地区における地震災害と建物被害

発行日	執筆者	雑誌名	号数・ページ	タイトル
2004.12.1	本郷美佐緒・ ト部厚志・片岡香子・鈴木幸治	新潟大学積雪地域 災害研究センター 研究年報	第 26 号,p.61-65	新潟県中越地震による川口町和南 津地区における地盤災害と建物被害
2004.12.1	ト部厚志・片岡香子・本郷美佐緒・鈴木幸治・安井賢	新潟大学積雪地域 災害研究センター 研究年報	第 26 号,p. 55-60	新潟県中越地震による魚沼市(旧堀之内町)新道島,竜光地区の建物被害
2004.12.1	青山清道	新潟大学積雪地域 災害研究センター 研究年報	第 26 号,p87-92	新潟県中越地震における雪崩防止 柵基礎に関する検討
2004.12.1	ト部厚志・鈴木幸治・本郷美佐緒・片岡香子・安井賢	そくほう(地学団体 研究会機関誌)	No.595,p. 2-4.	2004 年新潟県中越地震における震 源付近の建物被害
2004.12.1	木村智博・神田順・三橋博巳・青山清道	日本建築学会技術 報告集	第 20 号 p371-376	積雪寒冷期地震防災に係る既往研 究のレビューに基づく震災対策に ついて
2005.1.1	ト部厚志	経済アーキテク チャ	2005-1-10 新春 特別号,95	激震ゾーンについて
2005.1.1	本郷美佐緒・ ト部厚志・片岡香子・鈴木幸治・高濱信行	地球科学	第 59 巻,p. 3-4	新潟県中越地震による地震災害と 建物被害
2005.1.1	青山清道	長岡商工会議所会 報	(No.474)	新潟県中越地震について一災害時 に企業がなすべきこと一
2005.1.1	木村智博・青山清道・福田誠・猪爪高見・神田順・三橋博巳	土と基礎	第 53 巻 1 号 p34-36	新潟県中越地域における積雪期地 震の発生確率に関する試論
2005.1.1	木村智博・青山清道・福田誠・後藤恵之輔・後藤健介・猪爪高見	日本雪工学会誌	第 21 巻 1 号 p8-14	新潟県中越地震に見る積雪期地震 の発生確率を考慮した地震防災対 策の展望
2005.2.1	青山清道	新潟発	第 5 巻 1 号 (No.16)p108- p109	<検証>新潟県中越地震 今回の地震 から学ぶべきこと
2005.2.1	青山清道	新潟発	第 5 巻 1 号 (No.16)p110- p111	<検証>新潟県中越地震 自然災害に 強い地域づくり
2005.2.21	青山清道	日経アーキテク チャ	(No.790)p34-36	積雪で生じた建物の複合災害
2005.2.25	丸井英明	日経コンストラク ション	第 370 号, p49	山古志村の復旧状況と今後の計画 (インタビュー記事)
2005.3.1	保坂吉則	建築防災	326 号, 財団法人 日本建築防災協, pp.10-14, 2005.3.1 発行	新潟県中越地震速報 -地形・地質と 地盤の被害-
2005.3.1	丸井英明	ほっとほくりく臨 時増刊号「平成 16 年新潟県中越地震 特集」	No.49, 5-6	新潟県中越地震の視点

発行日	執筆者	雑誌名	号数・ページ	タイトル
2005.3.1	保坂吉則	新潟県中越地震被害報告 4.地盤の被害,震災予防	201 号,財団法人震災予防協会,pp.28-30,2005.3 月発行	
2005.3.1	高濱信行	耕(山崎農業研究所発行)	104 号	新潟県中越地震からの復興
2005.3.1	豊島剛志	証券奨学同友会会報 2005	第 26 号,29-32,2005 年 3 月証券奨学同友会発行	地震と断層(2004 年新潟県中越地震を例として)
2005.3.1	宮下純夫	理学部は今(新潟大学理学部広報誌)	No. 13	新潟県中越地震の特徴と新潟大学調査団の活動
2005.4.1	豊島剛志	日本大学広報部発行の桜門春秋 2005 春季号	No.103,18-24,2005 年 4 月日本大学広報部発行.	中越地震災害への組織的取り組み—新潟大学調査団の場合
2005.5.1	大川秀雄	高速道路と自動車	pp.9-12,VOL.48,No.5, 2005.5	高速道路の存在感-新潟県中越地震にみる関越道の役割- :論説
2005.5.21	和泉 薫	雪氷北信越	第 25 号,14-17.	今冬の雪崩災害,その発生状況と特徴,
2005.5.1	卜部厚志	私立大学連盟機関紙「大学時報」	302 号	座談会「自然災害と大学の関わり」
2005.5.31	川邊 洋	森林部門技術士会会報「フォレストコンサル」	第 101 号,p.24-36.	地震動による斜面崩壊の発生と新潟県中越地震
2005.6.1	卜部厚志	住民と自治	2005 年 6,40-51	中越地震からの復興全国シンポジウム
2005.6.1	青山清道	新潟バイタリティ	2005 年 6 月号,p34-39	地震対策の 3 つの柱 地盤、基礎、建物の耐震性
2005.6.1	木村智博・神田 順・三橋博巳・青山清道・福田 誠・川原 潮子	日本建築学会技術報告集	第 21 号,405-410	災害調査に基づく気象状況と季節の相違を考慮した病院防災対策
2005.7.1	片岡香子・卜部厚志・本郷美佐緒・鈴木幸治	新潟応用地質研究会誌	第 64 号,p. 23-26.	新潟県中越地震による地盤災害と建物被害-特に激震地区に着目して

4.テレビ.ラジオなどでの取材や放送

放送日	名前	番組名	放送局	内容
2004.10.23	小林健太		BSN 新潟放送	ヘリコプターによる被害調査
2004.10.23	小林健太		BSN 新潟放送	10/24 朝のヘリコプターによる取材の打ち合わせ
2004.10.23-24	豊島剛志	JNN ニュースの臨時番組	BSN 新潟放送	スタジオにて、中越地震の特性と地震時の対処法を解説
2004.10.23	卜部厚志	中越地震関係特別番組	NST 新潟総合テレビ	地震発生直後から,番組内でコメントを行った
2004.10.25	山岸宏光	モーニング	テレビ朝日	山古志村の土砂災害について、電話録音出演
2004.10.25	丸井英明		BSN 新潟放送	山古志村地すべりダム

放送日	名前	番組名	放送局	内容
2004.10.25	丸井英明		NHK ラジオ 第一	山古志村地すべりダム
2004.10.28	丸井英明	NHK ニュース 10	NHK 他	山古志村現地調査
2004.10.29	丸井英明	NHK 特報首都圏	NHK	山古志村地すべりダム
2004.11.1	丸井英明	スーパーモーニング	テレビ朝日	山古志村地すべりダム
2004.11.1	丸井英明	TeNY タ方ニュース	TeNY テレビ新潟	山古志村地すべりダム
2004.11.1	丸井英明	NHK ニュース 10	NHK	山古志村地すべりダム
2004.11.2	丸井英明	TBS ニュースの森、BSN ニュースワイド	BSN 新潟放送	山古志村地すべりダム
2004.11.5	丸井英明	スーパーモーニング	テレビ朝日	山古志村地すべりダム
2004.11.4	山岸宏光・小林健太		ケーブルテレビ チーリップネット	中越地震はどんな地震か、土砂災害はなぜ多数起こったかをコメント
2004.11.4	丸井英明	報道ステーション	テレビ朝日	山古志村地すべりダム
2004.11.8	丸井英明	特ダネ	フジテレビ	山古志村地すべりダム
2004.11.8	山岸宏光	かぎとみ徹の熱烈ラジオ show	BSN ラジオ	中越地震はどんな地震か、土砂災害はなぜ多数起こったか、余震はいつまで続くか、などを回答
2004.11.11	ト部厚志	特ダネ	フジテレビ	激震ゾーンについて
2004.11.9	丸井英明	NHK ニュース 10	NHK 取材	山古志村地すべりダム
2004.11.16	宮下純夫・豊島剛志・ト部厚志・小林健太	報道ステーション	テレビ朝日	11/22 の放送内容について打ち合わせ。今回の地震発生域の地質学的特性、中越地震の特徴とメカニズム、激震ゾーンの認定とその意味などについて説明
2004.11.17	丸井英明	NHK ニュース 10 ほか	テレビ、新聞各社	芋川河道閉塞委員会
2004.11.18	丸井英明		NST 新潟総合テレビ	山古志村地すべりダム
2004.11.22	丸井英明		新潟総合テレビ	中越地震
2004.11.23	丸井英明	NST 報道特番	新潟総合テレビ	「再起への課題、中越地震から 1 ヶ月」
2004.11.26	丸井英明	NHK ニュース 8:45、NT21 タ方ニュースほか	テレビ、新聞各社	芋川河道閉塞委員会
2004.11.29	丸井英明	BSN ラジオ	BSN ラジオ	中越地震斜面崩壊
2004.12.10	川邊 洋	NHK 新潟ラジオ	NHK 新潟	山間地の土砂災害について
2005.1.21	丸井英明	全国版	毎日新聞	妙見斜面崩壊
2005.1.14	丸井英明	BSN,NST ニュースほか	テレビ・新聞	芋川河道閉塞委員会
2005.1.15	青山清道	BSN テレビ	BSN 新潟放送	地震に強い住まいづくり 特集番組に出演
2005.1.26	和泉 薫	ニュース	TeNY テレビ新潟	地震被災地における生活道路の雪崩危険性
2005.1.27	青山清道	NHK ニュース	NHK	温泉旅館の浴場はなぜ崩壊したかー地震と豪雪の複合災害-
2005.1.27	青山清道	TBS ニュース	TBS	同上

放送日	名前	番組名	放送局	内容
2005.1.27	青山清道	BSN ニュース	BSN 新潟放送	同上
2005.1.27	青山清道	NST ニュース	NST 新潟総合テレビ	同上
2005.1.27	青山清道	TeNY ニュース	TeNY テレビ新潟	同上
2005.1.27	青山清道	ニュース	新潟テレビ 21	同上
2005.2.3	青山清道	「ラジオあさいちばん」ニュースアップ	NHK ラジオ	積雪期の地震防災について
2005.2.17	河島克久	ニュース 7, ニュース 9	NHK	魚沼市で発生した雪崩災害を受け、地震被災地における雪崩の危険性と対策について
2005.2.18	丸井英明	BSN ニュース(夕方)	BSN 新潟放送	雪崩、融雪斜面崩壊
2005.2.24	青山清道	BSN ニュース	BSN 新潟放送	地震と豪雪による雪崩災害の危険性増大
2005.2.25	和泉 薫	特報首都圏	NHK	地震と大雪で雪崩の危険性が増した中越地方の実状を訴え、融雪期前を前に監視の呼び掛け
2005.3.1	丸井英明	NHK ニュース他	テレビ、新聞各社	芋川河道閉塞委員会
2005.4.25	丸井英明	夕方ニュース	TeNY テレビ新潟	妙見斜面崩壊
2005.5.12	丸井英明	NHK クローズアップ現代	NHK	融雪斜面崩壊

5.自治体・国公機関等との協力

日付	担当者	自治体等	内 容
2004.10.25	丸井英明	新潟県土木部砂防課	山古志村/東竹沢及び十二平地区の天然ダムの現況調査(地上踏査)
2004.10.26	丸井英明	国土交通省湯沢砂防工事事務所	山古志村/芋川流域全般の天然ダムの現況調査(ヘリコプターによる空中調査)
2004.10.27	丸井英明	新潟県土木部砂防課	調査団構成:大学、新潟県土木部砂防課、国土交通省北陸地方整備局等担当者 山古志村/芋川流域全般について、天然ダムの現況調査(ヘリコプターによる空中調査)、調査団長として調査結果の取り纏め並びに記者発表
2004.11.1	丸井英明	新潟県土木部砂防課	山古志村/東竹沢地区について、余震により発生したと考えられる小規模地すべりの調査(空中調査並びに地上踏査)
2004.11.2	丸井英明	新潟県土木部砂防課	山古志村/東竹沢地区について、天然ダムの安定性に関する調査。排水工事の安全確保のため。(空中調査並びに地上踏査)
2004.11.1 ～7	川邊 洋	林野庁治山課	新潟県中越地震に伴う山地災害に関する緊急調査
2004.11.5	丸井英明	新潟県土木部砂防砂防課、北陸地方整備局	新潟県庁にて、天然ダム対策会議において所見を述べる
2004.11.6	丸井英明	新潟県土木部道路建設課	長岡市妙見町白岩地区の崩壊現場について、遺体収容作業中の安全確保のための監視並びに助言
2004.11.8	丸井英明	国土交通省北陸地方整備局	天然ダム対策会議

日付	担当者	自治体等	内 容
2004.11.9	丸井英明	国土交通省北陸 地方整備局	山古志村/芋川流域寺野地区について、湯沢砂防工 事事務所担当者と地上踏査。天然ダムの現況調査。排 水工事並びに地すべり対策に関し提言
2004.11.10	丸井英明	国土交通省北陸 地方整備局	山古志村/芋川流域東竹沢地区について、湯沢砂防工 事事務所担当者と調査。地上踏査並びに空中調査。 天然ダムの現況調査。排水工事並びに地すべり対策 に関し提言
2004.11.11	丸井英明	国土交通省北陸 地方整備局	山古志村/芋川流域東竹沢地区、寺野地区及び竜光地 区について、湯沢砂防工事事務所担当者と地上踏 査。天然ダムの現況調査。排水工事並びに地すべり 対策に関し提言。芋川下流部土石流対策に関し所見 を述べる
2004.11.14	丸井英明	国土交通省北陸 地方整備局	湯沢砂防工事事務所において、東竹沢地すべり安定 化工法検討会議に出席し、所見を述べる
2004.11.15	丸井英明	国土交通省北陸 地方整備局	山古志村/芋川流域東竹沢地区。湯沢砂防工事事務所 担当者と現地踏査。東竹沢地すべりの現況調査(源頭 部調査)。地すべり対策工法並びに監視方法に関し提 言
2004.11.15	和泉 薫	国土交通省北陸 地方整備局 国道 291 号災害復旧 技術検討委員会 委員	国道 291 号不通箇所工事用迂回道路を現地調査
2004.11.15	和泉 薫	国土交通省北陸 地方整備局 国道 292 号災害復旧 技術検討委員会 委員	国道 291 号小千谷市東山~山古志村小松倉間の被災 状況をヘリコプターにて調査
2004.11.16	丸井英明	国土交通省北陸 地方整備局	第一回芋川河道閉塞対策検討委員会に出席。ヘリコ プターにより芋川流域全体の原稿調査。湯沢市公民 館において委員会開催。委員長として議事進行並び に取りまとめ
2004.11.23	和泉 薫	国土交通省北陸 地方整備局 国道 293 号災害復旧 技術検討委員会 委員	第 1 回委員会 国道 291 号の被災状況と復旧計画の基本的な考え方 について議論
2004.11.24	丸井英明	国土交通省北陸 地方整備局	湯沢砂防工事事務所において、東竹沢地すべり安定 化工法検討会議に出席し、所見を述べる
2004.11.25	丸井英明	国土交通省北陸 地方整備局	湯沢市公民館において、第二回芋川河道閉塞対策 検 討委員会に出席。委員長として議事進行並びに取り まとめ
2004.12.3	和泉 薫	国土交通省北陸 地方整備局 国道 294 号災害復旧 技術検討委員会 委員	国道 291 号の復旧計画の基本路線をヘリコプターに て調査
2004.12.4	丸井英明	国土交通省北陸 地方整備局	湯沢砂防工事事務所において、東竹沢地すべり土塊 の強度に関し所見を述べる
2004.12.4	和泉 薫	国土交通省北陸 地方整備局 国道 295 号災害復旧 技術検討委員会 委員	第 2 回委員会 国道 291 号の災害復旧の基本計画の検討

日付	担当者	自治体等	内 容
2004.12.6	河島 克久	新潟地方気象台	地震被災地の融雪量予報方法に関する検討
2004.12.7	丸井英明	国土交通省北陸地方整備局	山古志村/寺野地区及び東竹沢地区において、地すべり地調査ボーリングのコア鑑定
2004.12.8	河島 克久	気象庁予報部,新潟地方気象台	地震被災地の融雪量予報方法に関する検討
2004.12.10	丸井英明	国土交通省北陸地方整備局	山古志村/小松倉地区、羽黒トンネル周辺、梶金地区、東竹沢地区の雪崩防止工の被災調査を行い、緊急対策に関し提言
2004.12.25	丸井英明	国土交通省北陸地方整備局	芋川河道閉塞対策検討委員会として東竹沢地区及び木簗地区の現況調査
2004.12.26	丸井英明	国土交通省北陸地方整備局	寺野地区及び東竹沢地区の地すべり地調査ボーリングのコア鑑定。湯沢砂防工事事務所において、第3回芋川河道閉塞対策検討委員会に向けた事前検討会議に出席し、委員長として所見を述べる
2005.1.10	丸井英明	国土交通省北陸地方整備局	国土交通省砂防部において第3回芋川河道閉塞対策検討委員会に向けた事前検討会議に出席し、委員長として所見を述べる
2005.1.12	丸井英明	国土交通省北陸地方整備局	寺野地区及び東竹沢地区の地すべり地調査ボーリングのコア鑑定
2005.1.13	丸井英明	国土交通省北陸地方整備局	第3回芋川河道閉塞対策検討委員会に出席。委員長として議事進行並びに取りまとめ
2005.1.24	丸井英明	国土交通省北陸地方整備局	寺野地区及び東竹沢地区の地すべり地調査ボーリングのコア
2005.2.3	和泉 薫	国土交通省北陸地方整備局 国道296号災害復旧技術検討委員会委員	第3回委員会 国道291号の復旧計画(案)について検討
2005.2.15	丸井英明	国土交通省北陸地方整備局	第4回芋川河道閉塞対策検討委員会に向けた事前検討会議に出席し、委員長として所見を述べる
2005.2.28	丸井英明	国土交通省北陸地方整備局	第4回芋川河道閉塞対策検討委員会に出席。委員長として議事進行並びに取りまとめ
2005.3.23	丸井英明	国土交通省北陸地方整備局	湯沢砂防工事事務所の依頼により、ヘリコプターにて芋川流域における融雪斜面崩壊並びに雪崩の発生状況に関する調査
2005.5.1	丸井英明	国土交通省北陸地方整備局	湯沢砂防工事事務所の依頼により、山古志村/東竹沢地区において発生した融雪斜面崩壊に関する現地調査
2005.5.11	丸井英明	国土交通省北陸地方整備局	湯沢砂防工事事務所の依頼により、ヘリコプターにて芋川流域における融雪斜面崩壊の発生状況に関する調査
2005.5.17	丸井英明	国土交通省北陸地方整備局	湯沢砂防工事事務所の依頼により、山古志村寺野地区地すべり地周辺域の現地調査
2005.6.9	丸井英明	国土交通省北陸地方整備局	湯沢砂防工事事務所の依頼により、山古志村寺野地区地すべり地周辺域の現地調査

6.審議会等での活動

名前	ポスト	組織名
大川秀雄	新潟県中越地震復旧対策検討業務(土工・舗装)委員会委員長	(財)高速道路技術センター
大川秀雄	越の国から北陸ハイウェイ技術委員会委員長	日本道路公団北陸支社金沢技術事務所
大川秀雄	山古志復興新ビジョン研究会委員	(社)北陸建設弘済会

名前	ポスト	組織名
丸井英明	芋川河道閉塞対策検討委員会委員長	国土交通省北陸地方整備局湯沢砂防事務所
丸井英明	山古志村復興新ビジョン研究会委員	(社)北陸建設弘済会
丸井英明	新潟県震災復興ビジョン策定懇話会委員	新潟県
丸井英明	栃尾市復興計画検討委員会委員	栃尾市
牧野秀夫	新潟県震災復興ビジョン策定懇話会委員・WG	新潟県
牧野秀夫	新潟県震災復興推進アドバイザー	新潟県

7.学会などとの連携した活動

学会名	名前	委員会名など	役割	活動内容
地理情報システム学会	牧野秀夫	防災 GIS 分科会	新潟県中越地震調査支援活動の連絡係	川口町や十日町の罹災家屋データベース作成作業を実施
衛星データ利用推進委員会	阿部信行		提供データを利用した解析	1. 水害は SPOT 衛星を用いた水田被害の解析(2004.12.9, 衛星データ利用推進委員会) 林業 WG で報告及び 7.13 水害における農林被害調査と次年度農作業への緊急提案、2005.1.28 2.地震は IKONOS 衛星を用いた山地、棚田、養鯉池の被害抽出
日本建築学会	加藤大介 保坂吉則・ 土井希祐・ 中村友紀 子・青山清 道	災害調査 WG	副委員長 委員	多数の調査を行い、調査結果は下記の URL へ掲載されている http://kouzou.cc.kogakuin.ac.jp/Saigai/niigata/index.html
(社)日本雪氷学会・日本雪工学会	和泉 薫・ 河島克久・ 伊豫部勉	新潟県中越地震・雪氷災害調査検討委員会	委員	2004.11.2：第 1 回委員会 2004.11.4：雪崩 WG 現地調査 雪崩災害の観点からの被災状況調査 2004.11.5：道路 WG 現地調査 冬期の道路防災の観点からの被災状況調査 2004.11.9：融雪災害 WG・雪崩 WG 合同現地調査 融雪災害と雪崩災害の観点からの被災状況調査 2004.11.13：第 2 回委員会 2004.11.14：第 3 回委員会及び中間報告会 冬期の雪氷災害軽減に向けた提言を公表 2005.3.14：雪崩 WG・融雪災害 WG 合同検討会 2005.4.6：融雪災害 WG・雪崩 WG 合同現地調査 融雪災害と雪崩災害の発生状況の調査 2005.5.14：道路 WG 現地調査 融雪による道路の被害状況調査 2005.5.15：活動報告会・公開討論会 委員会の活動報告及び地震被災地で発生した雪氷災害の総括 http://snowy.web.infoseek.co.jp/winter_eq/ に調査結果等を掲載
(社)日本地すべり学会・応用地質学会	山岸宏光 丸井英明 渡部直樹	(社)日本地すべり学会・応用地質学会合同調査団	団長 副団長	斜面災害と液状化災害調査 (2004.10.28-29) 地震直後の山古志村の斜面災害調査 (2004.12.5-7) 融雪後の山古志村の斜面災害調査 (2004. 5 .21-24) 調査結果掲載 http://japan.landslide-soc.org/
日本地質学会	宮下純夫	日本地質学会中越地震調査団	地質学会現地調査団長として、新潟大学調査団との連携を図った	緊急現地調査(千葉大学伊藤・東大地震研との共同調査 被害状況および地盤変状 2004.10.23-24) 静岡大学 狩野ほか 被害状況および地盤変状調査 (2004.10.24-25) 静岡大学第 2 回調査 狩野ほか 2 名 被害状況および地盤変状調査 (2004.10.29-31) 産総研地質調査総合センターによる地盤変状、液状化調査

学会名	名前	委員会名など	役割	活動内容
				(2004.10.25-11 月初旬) 東北大学大槻ほか4名 地滑り2次災害の評価のための調査 (2004.10.28-29) 信州大学公文ほか被害状況および地盤変状調査 (2004.10.28) 愛媛大沿岸環境センター3名:地盤の液状化調査 (2004.10.27-29) 以上の調査結果は下記の URL に掲載 http://www.geosociety.jp/
(社)日本地盤工学会	大川秀雄 青山清道, 丸井英明, 渡部直喜, 保坂吉則	7.13 新潟県中越豪雨災害調査団	団長	
	大川秀雄 保坂吉則 丸井英明 渡部直喜 青山清道	新潟県中越地震災害調査委員会	幹事 委員 委員 (斜面・河道閉塞) 委員 (斜面) 委員 (防雪施設・雪氷災害)	http://www.jiban.or.jp/saigai/iinkai.html http://www.jiban.or.jp/saigai/sokuho.html に調査結果掲載
(社)砂防学会	丸井英明 川邊 洋, 権田 豊, 渡部直喜	16年7月新潟豪雨土砂災害砂防学会調査団	団長	
	丸井英明, 川邊 洋, 権田 豊, 渡部直喜	新潟県中越地震土砂災害調査研究委員会		第1回委員会(2005.1.28) 第1次現地調査(2004.11.25~27) 第2次現地調査(2005.6.2~4) http://agnews.agr.niigata-u.ac.jp/~gonda/2004_earthquake/ に掲載
(社)日本地すべり学会	山岸宏光 丸井英明, 渡部直喜, アヤレウ・ルルセグド	(社)日本地すべり学会・新潟大学積雪地帯災害研究センター合同調査団	団長	7.13 豪雨災害調査団
	丸井英明 渡部直喜 山岸宏光	中越地震特別研究委員会	土質力学 応用地質 環境地質学	
日本雪工学会	丸井英明	雪崩防災委員会		雪崩と融雪土砂災害研究会中越震災地域現地検討会
日本雪工会上信越支部	丸井英明 青山清道 西澤輝泰	新潟県中越地震対策部会委員	地すべり・雪崩 積雪期地震防災 雪国の経済振興	