

一般論文発表			
	第1セッション	第2セッション	第3セッション
	司会: 榎府龍雄 (JICA)		司会: 廣井悠 (名古屋大学)
	司会: 井出明 (追手門学院大学)		
13:00	A-1	B-1	C-1
13:15	A-2	B-2	C-2
13:30	A-3	B-3	C-3
13:45	A-4	B-4	C-4
14:00	A-5	B-5	C-5
14:15	A-6	B-6	C-6
休憩(14:30-14:45)			
	司会: 丸山喜久 (千葉大学)		司会: 藤本一雄 (千葉科学大学)
	司会: 東田光裕 (NTT)		
14:45	A-7	B-7	C-7
15:00	A-8	B-8	C-8
15:15	A-9	B-9	C-9
15:30	A-10	B-10	C-10
15:45		B-11	

発表12分、質疑3分 (10分1鈴、12分2鈴、15分3鈴)

A-1	微動H/Vスペクトル比による表層地盤震動特性の評価に関する研究—卓越周期の推定による地盤増幅率の検討— 荻本孝久
A-2	津波浸水域の簡易評価式 清水智
A-3	GIS空間分析機能を活用した広域地震被害情報の分析評価に関する研究—2011年東日本大震災の津波災害における建物被害について— 天国邦博
A-4	津波地震による被災地域の直接被害額の推計手法について 崔青林
A-5	新しい想定首都直下地震における広域被害予測 丸山喜久
A-6	産業連関分析を用いた京都市観光業の被害推定について 崔明姫
A-7	Global Earthquake Model Earthquake Consequences Database (GEMECD)の取り組みについて 小山真紀
A-8	東日本大震災における高速道路自動車交通量の時空間的分析 能島暢呂
A-9	地区外からの転入による密集市街地における空き家の耐震性向上に関する要因分析 水野智雄
A-10	ノンエンジニアド住宅の地震被害軽減の取り組み—インドネシアにおける震災復興から全国施策への展開— 樽府龍雄
B-1	2011年東北地方太平洋沖地震津波における住民の避難行動に見られる男女間の差異 森伸一郎
B-2	2011年東北地方太平洋沖地震津波における住民の避難行動に見られる地域差 鶴久森潤
B-3	東北地方太平洋沖地震における千葉県銚子市の学校危機対応 藤本一雄
B-4	東日本大震災における避難所の研究(2) 水田恵三
B-5	東日本大震災後の関西広域連合による人的・物的支援状況 宇野宏司
B-6	東日本大震災における自治体の建物被害認定調査の実施状況に関する分析 藤生慎
B-7	災害時の情報伝達手段のあり方に関する研究—Twitter利用者の東日本大震災時における避難行動の分析— 高橋美和
B-8	大規模地震災害時向け帰宅困難者支援アプリケーションの開発 高田和幸
B-9	2011年東日本大震災直後においてWEBニュースが集中的に取り上げた市町村の基礎的分析 沼田宗純
B-10	2012年4月3日の爆弾低気圧到来に関する社会調査の概要 廣井悠
B-11	2010年10月奄美大島豪雨災害における災害情報の伝達と対応 宇田川真之
C-1	ソーシャルキャピタルから見る地域の安全・安心—神戸市小学校区単位での継時的配置による因果モデル分析— 松川杏寧
C-2	人と環境の相互作用モデルにもとづく世帯を単位とした災害脆弱性の可視化に関する実践的研究—京都市内の1学区を事例に— 河村咲弥
C-3	輪島市臨港地域における地震津波災害に対する地域防災力向上のためのアンケート調査 野村尚樹
C-4	大学生の消防団に対する認知度と参加意欲に関する調査 小池則満
C-5	災害対策本部を対象とする図上訓練における情報処理の分析 東田光裕
C-6	東日本大震災における障害者の死者発生に関する研究 松本亜沙香
C-7	消防機関におけるUS&R訓練への取り組みおよび施設の設置・運用に関する現状と課題 吉村晶子
C-8	バケツリレーによる消火活動の可能範囲とその算定方法に関する研究～京都市内におけるケーススタディを通して～ 大城 ゆりか
C-9	自然災害とダークツーリズム 井出明
C-10	明治・昭和三陸津波後の高台移転集落における東日本大震災の被害 牧紀男