

2010 (h22) 年度

GPS連続観測システムGEONETを用いた被害地震による地殻変動解析	長谷川裕也、本田 徹
加速度強震記録による地盤の永久変位の解析と考察	佐藤 拓也
有史以来の東北地方における被害地震の分析 -発生過程における時間-空間解析-	熊谷 真
防災意識の向上をめざした啓発用簡易ツールの開発とアンケート -大学祭展示の経験を通して-	佐藤 竜也
防災マニュアルの視覚化に関する実践的試み	高橋 綾

2009 (h21) 年度

仙台市圏における変位地震動の動的な時空間分布解析とその考察	戸村 光晶、石崎 和博
2008年岩手・宮城内陸地震の震源域から東北地方圏内における地震動伝播アニメーション	鈴木 周平
マグニチュードに依存した地震発生の空間分布と経年変化 -東北地方における特徴-	遠藤 亮
1923年関東地震以降の日本列島周辺における被害地震発生の時空間分布特性とその考察	阿部 創
カルデラにおける地震動特性 -2008年岩手・宮城内陸地震の地震動と被害の関係を中心として-	佐藤 嘉郎、遊佐 隆弘
2009年8月11日駿河湾の地震(M6.5)による浜岡原発における強震記録の解析	横谷 学

2008 (h20) 年度

近年の内陸被害地震における地震動の空間分布と距離減衰特性	工藤 正幸、東海林郁未
内陸被害地震における関連地震および本震、余震の空間・時間分布特性 -2004年新潟県中越地震と2008年岩手・宮城内陸地震の発生をめぐって-	鈴木 貴雅、福島 成治
東京電力柏崎刈羽原子力発電所サイト内で記録された強震動記録に関する考察 -2007年新潟県中越沖地震における被害と地震動特性の関係-	小野 洋侑、菅野陽太郎
アレー強震観測システムK-NETおよびKiK-netを利用した地震動のサイト増幅スペクトルにおける特性変化	及川 聡、佐藤 圭介

2007 (h19) 年度

気象庁の計測震度データを用いた地震時の揺れ易さ分布解析 -青森県-	平山 直人
気象庁の計測震度データを用いた地震時の揺れ易さ分布解析 -岩手県-	沼田 彩花
気象庁の計測震度データを用いた地震時の揺れ易さ分布解析 -秋田県および山形県-	中鉢 裕紀
気象庁の計測震度データを用いた地震時の揺れ易さ分布解析 -宮城県-	丸木 翔太
気象庁の計測震度データを用いた地震時の揺れ易さ分布解析 -福島県-	佐藤 真央
気象庁の計測震度データを用いた地震時の揺れ易さ分布解析 -新潟県および東北各県の総括-	橋場 英範

2006 (h18) 年度

アレー強震観測システムSmall-Titanによる地震動速度とその動的ゾーニング解析	岡林 聡、鈴木堅太郎
仙台市太白区におけるスーパー・サイズミック・ゾーニング計画の試み	松崎 達也、野田 勝悟
計測震度による仙台市圏ならびに宮城県における揺れやすさ分布	千葉 直紀、尾崎 裕甫
応答スペクトルのH/Vスペクトル比による仙台市圏における地震動増幅特性の解析	千田 真也、吉田 豊樹

2005 (h17) 年度

アレー強震観測システムSmall-Titanの記録を利用した地震動ゾーニングのアニメーション	葛西 幸樹、日下部 秀明
アレー強震観測システムSmall-Titanによる仙台市圏の震度分布と常時微動特性	岩淵順一郎、金浜 弘樹
宮城県における震度観測点の現状調査と当該観測点の常時微動特性	佐々木えり香、照井 真之
2004年新潟県中越地震の震源領域における強震動特性の考察	阿部 慎平、藤原 崇喜

2004 (h16) 年度

2004年新潟県中越地震による地震動特性の統合的マッピング処理とその考察	佐藤 樹、鹿内 貴宏
構造物-地盤系の地震動アレー観測による計測震度と微動アレー観測に関する考察	成田美紗子
KiK-net強震記録を利用したH/Vスペクトルによるサイト増幅特性の抽出	工藤 洋平
2003年宮城県沖の地震(M7.1)で被災した東北新幹線高架橋サイトでの常時微動解析	西條 麗夢