3. 3. 6 動的モデルパラメータの研究

(1) 業務の内容

(a) 業務題目:動的パラメターの研究

(b) 担当者

所属機関	役職	氏名	メールアドレス
東京大学大学院理学系研究科	講師	井出 哲	ide@eps.s.u-tokyo.ac.jp
東京大学大学院理学系研究科	特別研究員	安藤亮輔	ando@eps.s.u-tokyo.ac.jp
東京大学大学院理学系研究科	特別研究員	松澤孝紀	tmatsu@eps.s.u-tokyo.ac.jp
東京大学大学院理学系研究科	特別研究員	山田卓司	takuji@eps.s.u-tokyo.ac.jp
東京大学地震研究所	助教授	宮武 隆	miyatake@eri.u-tokyo.ac.jp
東京大学地震研究所	教授	山下輝夫	tyama@eri.u-tokyo.ac.jp
工学院大学	教授	久田嘉章	hisada@cc.kogakuin.ac.jp
独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	加瀬祐子	kasep@ni.aist.go.jp
独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	堀川晴央	h.horikawa@aist.go.jp
独立行政法人産業技術総合研究所	研究員	吉見雅行	yoshimi.m@aist.go.jp
独立行政法人防災科学技術研究所	研究員	福山英一	fuku@bosai.go.jp
独立行政法人防災科学技術研究所	研究員	呉 長江	wuchang@bosai.go.jp

(c) 業務の目的

大都市直下に発生する地震による災害の軽減のために強震動シミュレーションの必要性が高まっている。断層近傍では震源モデルの影響が大きく、そのような場所での地震波を計算するためには震源のモデル化を可能な限りの知見を取り入れて行う必要がある。そこで震源での応力状態、破壊や摩擦すべりの物理を取り入れた震源過程、すなわち動力学的地震モデルの研究を進める。モデルの記述に必要な動的モデルパラメターを特定し、過去の実際の地震や今後予測される地震について推定することを通じて、強震動シミュレーションの断層モデル構築に役立てる。

本研究項目には3つの小分野がある。まず、基本的な動力学モデルを計算するために必要な震源物理の基礎研究、これを<動力学モデルの基礎研究>として区分する。それからその基礎研究から提案される各種動的パラメターの決定可能性を検討し現実の地震について推定する研究、これを<動力学モデルとデータ解析>として区分する。さらに実際の強震動シミュレーションへの適用方法を検討する研究、<動力学モデルと強震動予測>である。グループのメンバーはそれぞれの分野で最新の知見を得るとともに互いの議論によって動的モデルパラメターへの理解を深める。

(d) 5ヵ年の年次実施計画

1) 平成14年度:研究の開始。現時点での各小分野での問題点を認識し、これからの研究プランを作成した。そのために「動的断層モデルと強震動セミナー」を開催し集中して議論した。破壊のスケーリング、断層面の幾何学、破壊摩擦の構成則、動力学モデル作成、広帯域震源特性、擬似動力学シミュレーション、耐震設計との関連などについて研究が行われた。それらの研究成果は日本地震学会、アメリカ地球物理学会総

会などにおいて発表された。

- 2) 平成15年度:それぞれの分野で研究を進めた。メキシコから三雲健教授を招聘し動的モデルシミュレーションについて議論した。断層破砕帯のモデルや階層アスペリティモデルの研究、個別の地震の解析と臨界すべり変位量の推定、強震動予測の為の応力条件設定法、擬似動力学モデル、近地地震波の特徴などについて研究が行われた。それらの研究成果は日本地震学会、震源数値計算ワークショップ(スロバキア)、アメリカ地球物理学会総会などにおいて発表された。
- 3) 平成16年度:それぞれの分野で研究を進めると共に、研究の中間まとめと今後の計画の再検討を行った。破砕帯モデルや階層アスペリティモデルの一般化、運動学的モデルの追加、運動学的モデルにおける不均質の特徴の抽出、それらの特徴を動力学モデルに導入する方法の開発などを行い、現実の地震に応用した。また一方で短周期生成やモデルの変動性の検討のために確率論的震源パラメター分布に動力学モデルを使った強震動シミュレーションを行っているマーチン・マイ博士を招聘した。それらの研究成果は日本地震学会、大大特国際シンポジウム(東京)、ACES ワークショップ(北京)、西太平洋地球物理学総会(ハワイ)、南カリフォルニア地震センター年次総会(パームデール)、米国地球物理連合秋季大会(サンフランシスコ)などにおいて発表された。
- 4) 平成17年度:主に動的破壊課程に影響を与える要素をより広範囲で検討するとともに、階層アスペリティモデルの現実性をデータから探る方法やその強震動生成への影響についても検討した。これらの研究成果は地震エネルギーに関するチャップマン会議で重点的に発表されたほか日本地震学会、アメリカ地球物理学会総会などにおいて発表された。また最終年度を前に現時点での問題点について検討する研究集会を開いた。
- 5) 平成18年度: 震源での破壊の伝播から強震動生成までを統一的に理解することを目的に理論計算・データ解析・応用計算、それぞれのアプローチで研究を進めた。マルチスケールな震源の不均質がそれぞれのアプローチで明らかになるとともに、それらが短周期の強震動生成を支配していることがわかってきた。これらの研究成果は日本地球惑星科学連合大会(千葉)、西太平洋地球物理学総会(北京)、日本地震学会(名古屋)、アメリカ地球物理学会総会(サンフランシスコ)などの学会で発表された。

(e) 平成18年度業務目的

昨年度作成した年次計画案に従いそれぞれの分野での研究を発展させる。<動力学モデルの基礎理論>断層形状の不均質が動的破壊に及ぼす影響を様々な角度から検討する。特に形状不均質がスケーリングに及ぼす効果や断層形状自体のスケーリングが動的破壊に及ぼす効果を重点的に検討する。<動力学モデルとデータ解析>破壊成長スケーリングを調べるための新手法、マルチスケール断層すべりインバージョン法を実際の地震のデータに適用する。対象とするのは新潟県中部地震、福岡県西方沖の地震、Parkfield 地震などである。マクロな相似スケーリングの検証には南アフリカ金鉱山のデータを利用する。<動力学モデルと強震動>マルチスケール震源モデルを用いて強震動を計算できるようにする。またアスペリティや負の応力降下領域が強震動生成に及ぼす効果を検討する。さらに研究のまとめを視野に入れ、観測される強震動とこれまで研究された理論的なプロセスがどの

ように対応するかを考察する。

(2) 平成18年度の成果

(a) 業務の要約

動的な地震破壊と強震動の振る舞いを調べるために、理論計算、データ解析、応用計算の3つのアプローチで研究を進めた。理論計算では断層系の成長プロセス、複雑な断層系での破壊連鎖スケーリング、フラクタル断層形状などの幾何学的影響や流体の影響の検討などが行われた。データ解析では新しいマルチスケールインバージョン法を適用し、初めてひとつの地震の破壊成長を始まりから終わりまで分析できた。マクロスケールでの地震エネルギーのスケーリングとあわせると、地震の破壊成長は様々なスケールで相似的に進行するという可能性が強い。応用としてマルチスケール不均質を強震動計算に結びつけることもできるようになった。短周期の強震動源として理論や解析に見られる小スケールでの不均質が重要であることも示唆される。断層の動的破壊と強震動生成は広いスケール範囲で同じように進行するプロセスの集合として統一的な見方が可能である。

(b) 業務の成果

以下に本研究項目で実施している3つの小分野について、さらに小項目ごとに研究の成果を述べる。

<動力学モデルの基礎研究>

断層形状の非平面性と地震サイクル・スケーリング

断層形状の非平面性が地震サイクルと地震時の動的破壊に与える効果の理論的研究として、波状形状をした断層の屈曲部分に発生する二次的断層のモデル化を行った。このモデルから地震の繰り返しによって屈曲部分の応力は解放されず逆に蓄積される事がわかった。この応力の蓄積により二次的断層が生じる事が確かめられた(図1)。さらに、この二次断層の形成で断層が平坦化することにより、地震時の滑り量がその形成以前より顕著に増加する。これは滑り量と断層長のスケーリングを考えるときに重要な結果である。

スケーリングについては実際にセグメントからなる断層運動の連動性を考慮した数値実験を行い議論した。断層系全体の長さが長いほどすべり量は増えるが、複数のセグメントに分かれている場合は、その増え方は緩慢である。また傾斜角は緩いほど断層系の長さとともにすべり量は増え続ける傾向がある。さらに縦ずれではすべり量が飽和しやすい、など断層系の形状やすべり方向によってスケーリングが変わり得ることがわかった。

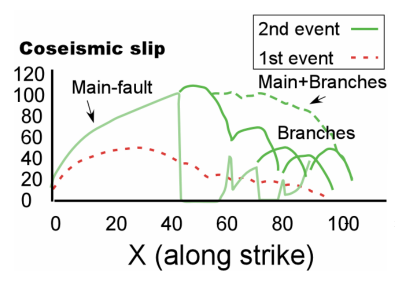


図1:ブランチを持つ断層のすべり 量分布。最初のイベント(赤)では 壊れないブランチが地震の繰り返 しで破壊する(緑)様子。

断層のフラクタル形状と動的破壊

従来の研究ではモデル領域サイズに依存した狭いスケールでの断層形状しか議論されていなかった。そこでこれまでに開発してきた境界積分法と繰り込みの手法 ^{1,2)}を用いて幅広いスケールでの破壊伝播のシミュレーションを行った。断層は 2 次元媒質中のフラクタル図形で表され、それぞれの凸凹に比例するように破壊エネルギー分布を与える。一点から始まった破壊は次々に大きなスケールの凸凹を破壊していく。統計的自己相似的な破壊は断層形状のフラクタル次元が 1 のときにしか実現しないが、破壊停止時に計算される地震波エネルギーは任意のフラクタル次元について地震モーメントと比例関係にあり、幾何的相似性を示唆する。すなわち、破壊停止時に計算されるマクロパラメターだけからは破壊進行中の相似性を推定することはできない。これは広帯域での強震動生成にとって重要な問題である。

地震動的破壊への水の影響

間隙水が断層面の摩擦すべりによって加熱・膨張し、その摩擦力を減少させる効果が、 地震の破壊核形成過程から動的すべりにまでの幅広いすべり速度の範囲において、どのような影響を及ぼすかを調べるため、数値計算手法を開発するとともに、シミュレーション を行った。間隙水の加熱の影響が存在する場合とない場合を比較すると、加熱の影響が存 在する場合には $0.05~\mathrm{mm/s}$ 程度の低すべり速度ですべりの加速が開始する(図 2)。これ はSegall and Rice³⁾が指摘したように、間隙水の加熱は破壊核形成過程の後半において、す でに影響をもつことを意味する。また、この低速度での効果は、動的すべり($\sim1~\mathrm{m/s}$)の 開始時間を早め、最終すべり量および最大すべり速度も増加させることが示された。

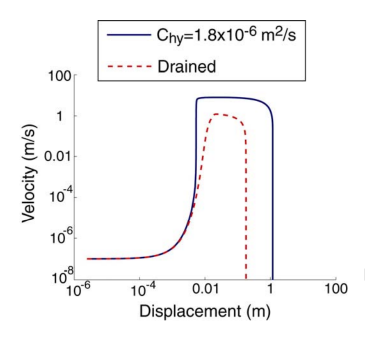


図2:間隙水の影響がない場合(波線) とある場合(実線)のすべり速度変化。

<動力学モデルとデータ解析>

マルチスケール震源インバージョン法の適用

昨年度開発したマルチスケール震源インバージョン法を実際の地震(新潟県中越地震)に適用した⁴⁾。2つの異なる大きさの余震の波形を経験的グリーン関数として用い、水平成層を仮定した理論的グリーン関数とあわせて3つの異なるスケールで観測方程式を構築する。それらをマルチスケール観測方程式に繰り込み、ベイズ式インバージョンでマルチスケールモデルを求めた。予想通りマルチスケールインバージョンは従来の方法より誤差の小さなモデルを求めることができた。得られたモデルでは破壊開始直後から複雑な破壊が方向を変えながら進展していく様子がみられる。すべり速度、破壊伝播速度とも大きく、ゆっくり破壊ではないことを示している。これは破壊が自己相似的に成長するモデルと調和的である。さらに同様の研究を進めるためにParkfield地震、福岡県西方沖の地震についても予備解析を行った。

微小地震のスケーリング

南アフリカの金鉱山で発生する微小な地震の地震波をごく近傍で観測・解析し、地震エネルギーのスケーリングを研究した。地震エネルギーの推定のためにそれぞれの地震のモーメントテンソルを推定し、断層面の幾何構造を調べた。さらに、断層面の幾何に起因する地震波放射パターンの違いを補正した上で、これらの微小地震の放射エネルギー計算し、地震の動力学的パラメターのひとつである地震モーメント規格化エネルギー(Scaled energy)を求めた。これらはより大きな地震と同程度の値となった。但しマグニチュード6以下の地震では規格化エネルギーのばらつきは大きく、これは地震発生環境が様々であることを表しているのかもしれない。 5

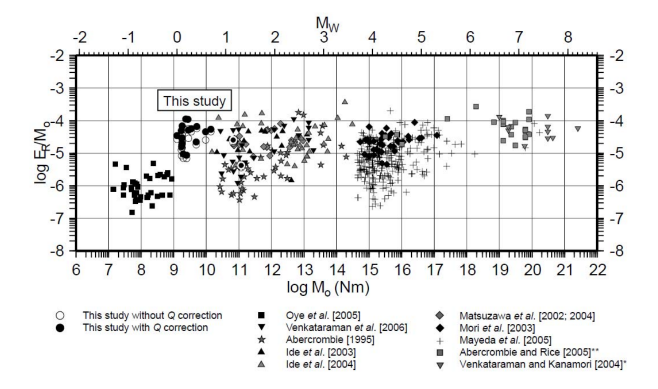


図3:様々な地震についての規格化エネルギーの比較。丸印が今回の研究で得られた値。

<動力学モデルと強震動>

マルチスケール不均質モデルを用いた地震動予測

理論・解析から重要性が示唆されるマルチスケール性が強震動生成にどのような意味を持つか検証する。動的モデルでは境界積分法を用いていたが、現実的な地殻構造の内部を伝播する波動の計算には有限差分法が適している。そこで境界積分法と有限差分法を組み合わせてマルチスケール震源からの地震波の生成を計算した。Ide and Aochi²⁾のパッチモデルからの地震波は一見より単純な震源同様のオメガニ乗則に従うようなスペクトルを持つ。このような計算によって広帯域で動力学的に自然な震源からの地震波を計算することが可能になった。

差分法による強震動シミュレーションの改良

現在、強震動などの地震波動計算において多く用いられている食い違い格子を使った差分法の断層境界条件には断層近傍強震動を扱う場合に問題があった。それは食い違い格子の性質に由来するもので、応力とすべりの両方を満足するように境界条件を実現できないというものであった。この問題を解決すべく改良法を提案し亀裂伝播問題に応用してその有用性を示した。

また昨年度、新潟県中越地震と芸予地震の地震波形インバージョンの結果を調べた結果際に負の応力降下量の場所で破壊伝播が遅くなっていることを示した。この性質が一般的に成り立てば、強震動シミュレーションにも有用である。そこで今年度はさらに地震を追

加して、Landers地震、Imperial Valley地震などについても動的モデルを作成した。これらの地震でも同様の関係が得られた。

震源アスペリティーと震源近傍の強震動

震源近傍の強震動の特徴のひとつは、断層破壊の進行方向で発生し、やや短周期帯域で卓越する指向性パルス波である。近年断層近傍の強震動計算に良く用いられる入倉レシピ⁶⁾では、経験則よりアスペリティ(震源における強い地震動を発生する部分)を 2 個程度仮定した単純な震源モデルを用いてパルス波を生成させている。さらに短周期波の発生源もアスペリティに集中させる。このような単純化した震源モデルで破壊の進行方向だけでなく、逆方向の震源近傍の複雑な強震動がどこまで再現可能なのかは良く検証されていない。また短周期波の発生源はアスペリティではなく、その周辺部である場合も報告されている。そこで1994年ノースリッジ地震を用いてこれらの問題を検討した。入倉レシピを用いると周期1秒以上では、破壊の進行方向の指向性パルス波は非常に良く再現するが、震央近傍の複雑な強震動は再現できなかった。一方、短周期発生源の空間分布は周期 1 秒以下の短周期波動生成にはあまり影響しないことがわかった。⁷⁾

(d) 結論ならびに今後の課題

昨年までの研究で理論・解析・応用と異なるアプローチで進めてきたそれぞれの研究に 不均質性やスケーリングという共通の問題があることが浮かび上がってきた。今年度はそれをより意識した研究がそれぞれのアプローチで進められた。

<動力学モデルの基礎理論>

理論的アプローチでは断層の幾何学について、さらに踏み込んだ研究が進められた。ま ず一回の破壊だけでなく地震サイクルとして地震がどのように振舞うかという新しい切り 口が提案された。すなわち断層の動的破壊の様子は地震サイクルを繰り返すことで変化し、 副断層などの複雑なシステムを生成する。これはどのような地震も地質的な時間を経た断 層形成プロセスの結果としての断層システムで発生している事実から重要であり、今後よ り研究されるべき課題である。そのような複雑な断層システムにおいて地震はセグメント 構造を乗り移る破壊となる。この破壊がどのように伝播するかは様々な条件で動的シミュ レーションを実行して検討することができる。今回はとくにすべり量の飽和に着目し、断 層の傾斜角が大きい場合とすべり方向が縦ずれの場合にはすべり量の飽和がおきやすいこ とを突き止めた。それ以外の要素も含めた一般化にはさらなる研究が必要である。セグメ ント構造の類は様々なスケールで存在することもわかっている。このような複雑さを扱う のに適しているのがマルチスケール不均質断層のシミュレーションである。今年度は大ス ケールで見た破壊の相似性が小スケールでの破壊の相似性とは必ずしも関係しない例とし て、断層フラクタル次元と地震エネルギーの関係を示した。このことから地震の動的破壊 の完全な理解のためにはデータ解析分野でもマルチスケールな解析法が必要であるといえ る。動的破壊の支配要素としては幾何学以外の要素も考えられる。その中で今年度は断層 に普遍的に存在するであろうと考えられる流体の影響を考えた。数値計算を用いて流体の 加熱・膨張によって破壊開始が早められすべりの最大速度も大きくなることを確かめた。

より複雑な条件での計算は今後の課題である。

<動力学モデルとデータ解析>

データ解析はスケーリングを最重視して進められた。マクロスケールでのスケーリング研究では地震エネルギーの相似スケーリングを扱った。現時点で最も断層近傍で微小地震の観測ができる南アフリカの鉱山を対象に小スケールでの相似スケーリングの破綻の有無を検証したが、逆に大きな地震の類似性が明らかになり相似スケーリングの破綻は見出せなかった。しかし理論研究で述べたようにマクロスケールだけでは成長過程のスケーリングを議論することはできない。そのために本研究では昨年度からマルチスケール波形インバージョン法を開発してきた。今年度はその手法を実データに適用することができた。対象にした新潟県中越地震では地震開始直後から高速で複雑な破壊が始まっていることがわかった。これは地震破壊の自己相似性を示唆する。しかし地震破壊の相似性は統計的にしか議論できない性質のものなので、結論に近づくにはさらにケーススタディを必要とする。これは今後の課題である。

<動力学モデルと強震動>

強震動を計算するための技術的な開発と特定の要素に着目した2つのアプローチで進められた。理論・解析で示唆されるマルチスケールの震源像を取り入れるためにはこれまで独立に行われていた理論的動力学シミュレーションと波動伝播シミュレーションを融合させる必要があった。本年度動力学的マルチスケールモデルから強震動までを一連として計算する体制が整ったが、応用は今後の課題となった。アスペリティや負の応力降下領域は動的破壊過程を支配する要素であり、従って強震動生成にも重要である。アスペリティは長周期波動の生成に支配的な影響を持つことが実データや数値計算で示されたが、一方短周期波動は断層面上の位置の違いがあまり影響しないという結果が得られた。この短周期波動の物理的実体はマルチスケールモデルに見られるような断層面の幾何学その他による不均質の結果生じるすべりの加速・減速であろう。強震動の物理的理解のために定量的な比較が今後必要となる。

(e) 引用文献

- 1) Aochi, H. and Ide, S.: Numerical study on multi-scaling earthquake rupture, *Geophys. Res. Lett.*, Vol.31, 10.1029/2003GL018708, 2004.
- 2) Ide, S. and Aochi, H.: Earthquakes as multiscale dynamic rupture with heterogeneous fracture surface energy, *J. Geophys. Res.*, Vol.110, 10.1029/2004JB003591, 2005.
- 3) Segall P.and Rice, J. R.: Does shear heating of pore fluid contribute to earthquake nucleation?, *J. Geophys. Res.*, Vol.111, doi:10.1029/2005JB004129, 2006.
- 4) Uchide, T. and Ide, S.: Development of Multiscale Slip Inversion Method and Its Application to the 2004 Mid-Niigata Prefecture Earthquake, *J. Geophys. Res.*, submitted, 2006.
- 5) Yamada, T., Mori, J. J., Ide, S., Abercrombie, R. E., Kawakata, H., Nakatani, M., Iio, Y. and Ogasawara, H.: Stress drops and radiated seismic energies of microearthquakes in a South African gold mine, *J. Geophys. Res.*, in press, 2006.

- 6) 入倉孝次郎,三宅弘恵,岩田知孝,釜江克宏,川辺秀憲:将来の大地震による強震動を 予測するためのレシピ,京都大学防災研究所年報,第46号B,2003.
- 7) 久田嘉章: 震源アスペリティーと震源近傍の強震動特性, 第 12 回日本地震工学シンポジウム論文集, CDROM, 2006.

(f) 成果の論文発表・口頭発表等

論文発表

著者	題名	発表先	発表年月日
久田嘉章	震源アスペリティーと震源	第 12 回日本地震工学	平成18年11
	近傍の強震動特性	シンポジウム論文集	月
Kase Y., S. M. Day	Spontaneous rupture processes	Geophysical Research	平成 18 年 5
	on a bending fault	Letters	月
Miyatake, T., T.	An improvement of the fault	Pure and Applied	平成 18 年 9
Kimura	boundary condition in a	Geophysics	月
	staggered grid FDM		
Yamada, T., J. J.	Stress drops and radiated	Journal of. Geophysical	印刷中
Mori, S. Ide, R. E.	seismic energies of	Research	
Abercrombie, H.	microearthquakes in a South		
Kawakata, M.	African gold mine		
Nakatani, Y. Iio, H.			
Ogasawara			

口頭発表等

著者	題名	発表先	発表年月日
Ando, R., C.	Rupture dynamics and branch	AGU Fall Meeting, San	2006年12
Scholz	nucleation at kinks	Francisco CA (USA)	月 15 日
Ando, R., T.	Effects of mesoscopic-scale fault	European Geosciences Union	2006年4月
Yamashita	structure on dynamic earthquake	General Assembly 2006,	3 日
	ruptures: dynamic formation of Vienna (Austria)		
	geometrical complexity of		
	earthquake faults		
Aochi, H., J.	Attempts at using a dynamic	g a dynamic Western Pacific Geophysical	
Le-Puth, S. Ide	rupture source model for	Meeting, Beijing (China)	24 日
	ground-motion simulations		
久田嘉章	震源モデルによる断層近傍の	日本地球惑星科学連合大	2006年5月
	強震動評価	会, 千葉	16 日

11 田書本	休刊品展展でできません。	日子师是兴人 2007 左南红	2006 / 10
久田嘉章 	統計的震源モデルと半無限平	日本地震学会 2006 年度秋	2006年10
	行成層グリーン関数による高	季大会,名古屋	月 30 日
	振動数強震動の計算法		
Hisada, Y.	An Efficient Method for	Seismological Society of	2006年4月
	Simulating Near-Fault Strong	America, Annual meeting,	19 日
	Motions at Broadband	San Francisco CA (USA)	
	Frequencies in Layered		
	Half-Spaces		
Ide, S.	Rupture behavior and seismic	Western Pacific Geophysical	2006年7月
	energy radiation on	Meeting, Beijing (China)	26 日
	heterogeneous faults: 2D		
	dynamic rupture simulation with		
	fractal property		
井出哲・内出	すべりインバージョンの現在	日本地球惑星科学連合大	2006年5月
崇彦	と可能性	会, 千葉	18 日
加瀬祐子	連動型地震におけるすべり量	日本地球惑星科学連合大	2006年5月
	と断層長のスケーリング則	会, 千葉	14 日
加瀬祐子	連動型地震におけるすべり量	日本地震学会 2006 年度秋	2006年11
	と断層長のスケーリング則:傾	季大会,名古屋	月 2 日
	斜角による違い		
Kase, Y.	Slip-length scaling in	AGU Fall Meeting, San	2006年12
	multi-segment rupture:	Francisco CA (USA)	月 15 日
	Dependence on dip angle and		
	stress condition		
木村武志・宮	破壊が走行方向に伝播する	日本地球惑星科学連合大	2006年5月
武隆	dipping faultにおける動的応力	会, 千葉	15 日
	変化場の特徴(地表の影響を考		
	慮した場合)		
木村武志・前	本震での破壊のディレクティ	日本地球惑星科学連合大	2006年5月
田直樹・宮武	ビティと余震活動の関係	会, 千葉	16 日
 隆			
Matsuzawa,	Numerical simulation of the	AGU Fall Meeting, San	2006年12
T., P. Segall,	transition from frictional	Francisco CA (USA)	月 14 日
P.	weakening to thermal		
	pressurization during		
	earthquakes		
	. 1		
Matsuzawa,	Numerical simulation of the	European Geosciences Union	2006年4月
T., M. Takeo	generation and thickening	General Assembly 2006,	5 日
1., 1VI. 1 and	Soneration and thickelling	General Assembly 2000,	J H

	process of frictional melt layer considering Stefan condition	Vienna (Austria)	
Miyatake, T,	The effect of negative stress drop	AGU Fall Meeting, San	2006年12
T. Kikura, T.	on fault rupture	Francisco CA (USA)	月 14 日
Yasuda			
宮武隆・三宅	短周期地震波成因の理解のた	日本地震学会2006年度秋	2006年11
弘恵	めに:数値シミュレーションに	季大会,名古屋	月 2 日
	よる考察		
宮武隆・安田	差分法による動力学モデルを	日本地球惑星科学連合大	2006年5月
拓美	用いた破壊エネルギー分布推	会, 千葉	15 日
	定の問題点		
内出崇彦・井	2004年新潟県中越地震のマル	日本地球惑星科学連合大	2006年5月
出哲	チスケール断層すべりインバ	会, 千葉	16 日
	ージョン解析		
内出崇彦・井	2005年福岡県西方沖地震の連	日本地震学会2006年度秋	2006年11
出哲	鎖的破壞成長過程	季大会,名古屋	月 1 日
Uchide, T., S.	Development of Multiscale Slip	AGU Fall Meeting, San	2006年12
Ide	Inversion Method and Its	Francisco CA (USA)	月 14 日
	Application to the 2004 Mid-		
	Niigata Prefecture Earthquake		
Wu, C.	Nonlinear source time function	Western Pacific Geophysical	2006年7月
	inversion and its implication for	Meeting, Beijing (China)	26 日
	estimates of the slip- weakening		
	distance		
Yamada, T., R.	Initial Rupture of	日本地震学会2006年度秋	2006年11
E.	Microearthquakes in a Deep	季大会,名古屋	月 11 日
Abercrombie,	Gold Mine in South Africa		
S. Ide, M.			
Nakatani, M.			
Iio, H.			
Ogasawara			
Yamada, T.,	Stress Drop and Radiated	AGU Fall Meeting, San	2006年12
R.E.	Seismic Energy of	Francisco CA (USA)	月 13 日
Abercrombie,	Microearthquakes Involving		
Ide, S., J.J.	Volume Change in a South		
Mori, H.	African Gold Mine		
Kawakata, M.			
Nakatani, M.			

Iio,		
H.Ogasawara		

- (g) 特許出願, ソフトウエア開発, 仕様・標準等の策定
 - 1)特許出願

なし

2)ソフトウエア開発

なし

3) 仕様・標準等の策定

なし