

## 5. 成果の論文発表・口頭発表等

### (1) 海域断層に関する既往調査結果の収集及び海域断層データベースの構築

#### (a) 成果の論文発表・口頭発表等

著者	題名	発表先	発表年月日
鎌田 弘己・高橋 成実・ 田中 恵介・新井 麗・ 勝山美奈子・仲西 理子・ 藤原 広行・大角 恒雄・ 井上 卓彦・佐藤 智之・ 金田 義行	日本周辺海域の断層データベース・システムの構築	日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2019年大会 (ポスター発表)	2019年5月27日
仲西 理子・鎌田 弘己・ 高橋 成実・田中 恵介・ 藤原 広行・大角 恒雄・ 井上 卓彦・佐藤 智之・ 金田 義行	地震・津波ハザード評価のための海域活断層データベースの構築と利活用	日本地震学会 2019年度秋季大会 (口頭発表)	2019年9月17日

#### (b) 特許出願, ソフトウェア開発, 仕様・標準等の策定

##### 1) 特許出願

なし

##### 2) ソフトウェア開発

なし

##### 3) 仕様・標準等の策定

なし

### (2) 海域における既往探査データ等の解析及び統一的断層解釈

#### (a) 成果の論文発表・口頭発表等

著者	題名	発表先	発表年月日
新井 麗・高橋 成実・ 勝山美奈子・田中 恵介・ 鎌田 弘己・佐藤 智之・ 井上 卓彦・金田 義行	南海トラフ海域の断層分布と構造的特徴	日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2019年大会 (ポスター発表)	2019年5月27日
勝山美奈子・仲西 理子・ 新井 麗・田中 恵介・ 高橋 成実・鎌田 弘己・ 金田 義行	南海トラフ周辺海域の三次元速度構造	日本地球惑星科学連合 (JpGU) 2019年大会 (ポスター発表)	2019年5月29日

勝山美奈子・仲西 理子・ 高橋 成実・新井 麗・ 鎌田 弘己・金田 義行	地震・津波ハザード評価のための南海トラフ周辺海域における3次元速度構造モデルの構築	日本地震学会 2019年度秋季大会 (ポスター発表)	2019年9月17日
新井 麗・高橋 成実・ 勝山美奈子・田中 恵介 ・ 鎌田 弘己・佐藤 智之・ 井上 卓彦・金田 義行	南海トラフ海域：紀伊半島沖～室戸岬沖の断層分布と構造的特徴	日本地震学会 2019年度秋季大会 (ポスター発表)	2019年9月18日

(b) 特許出願，ソフトウェア開発，仕様・標準等の策定

1) 特許出願

なし

2) ソフトウェア開発

なし

3) 仕様・標準等の策定

なし

### (3) 海域における断層モデルの構築

(a) 成果の論文発表・口頭発表等

著 者	題 名	発 表 先	発表年月日
乗松 君衣・松山 尚典・ 大角 恒雄・高橋 成実・ 藤原 広行	伊豆・小笠原海域における波源断層モデルの設定と津波の影響評価	日本地震学会 2019年度秋季大会 (ポスター発表)	2019年9月18日

(b) 特許出願，ソフトウェア開発，仕様・標準等の策定

1) 特許出願

なし

2) ソフトウェア開発

なし

3) 仕様・標準等の策定

なし