

## 別紙1：研究課題キーワード

以下の  から適切なキーワードを選んでください。

### 1. 地球惑星科学およびその関連分野

#### 【地球人間圏科学関連キーワード】

自然環境科学
自然災害科学
地理空間情報学
第四紀学
資源および鉱床学

#### 【固体地球科学関連キーワード】

固体地球物理学
地質学
地球内部物質科学
固体地球化学

#### 【地球生命科学関連キーワード】

生命の起源および進化学
極限生物学
生物地球化学
古環境学
古生物学

### 2. 防災工学およびその関連分野

#### 【防災工学関連キーワード】

災害予測
ハザードマップ
建造物防災
ライフライン防災
地域防災計画
災害リスク評価
防災政策
災害レジリエンス

### 3. 地球資源工学、エネルギー学およびその関連分野

#### 【地球資源工学、エネルギー学関連キーワード】

地球資源論
資源探査
資源開発
資源循環
資源経済
エネルギーシステム
環境負荷評価
再生可能エネルギー
資源エネルギー技術政策

### 4. 土木工学およびその関連分野

#### 【地震工学関連キーワード】

地震工学
耐震構造
地震防災

#### 【地盤工学関連キーワード】

土質力学
基礎工学
岩盤工学
土木地質
地盤の挙動
土構造物
地盤防災
地盤環境工学
トンネル工学
土壤環境

#### 【水工学関連キーワード】

水理学
環境水理学
水文学
河川工学
水資源工学
海岸工学
港湾工学
海洋工学

#### 【土木環境システム関連キーワード】

環境計画
環境システム
環境保全
用排水システム
廃棄物
水環境
大気循環
騒音振動
環境生態
環境モニタリング

### 5. 上記1～4の分野に該当なしの場合

その他 ( )

( ) 内に具体的なキーワードを明記して下さい。