

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 |
| 土壌環境 |

【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。