

## リスク評価を必要とする研究に関する書類

学校名：

---

研究者名：

---

研究タイトル：

---

※以下の1～5は、研究を行った生徒自身が、研究指導者と確認のうえ記入してください。

1. この研究を進めるうえで、生じ得ると思われるリスク・危険性について記述してください。

（例、吸入ばく露により人へ有害な影響を及ぼす場合がある）

2. 実験を進めるうえで、危険性のある実験装置、危険有害性のある化学物質、潜在的危険性のある生物や生物由来物質について、記述してください。

（例、火器、ドローン、有害性のある化学物質、微生物、遺伝子組換え生物、感染性のあるものなど）

3. リスクを軽減するために使用する安全対策や手順を記述してください。

（例、白衣、ゴーグル、手袋、マスクを着用、BSL 対応の実験室や実験装置）

4. 実験終了後、使用した試薬や生物の廃棄手順を記述してください。

(例、法定廃棄物処理業者への委託)

5. 安全対策の方法について参考にした文献情報を記述してください。また、指導や助言を受けた専門家が  
いる場合は、その情報を記述してください

●私は、上記のリスク評価と安全対策について同意の上、研究指導を行うことを証明します。

署名年月日： 年 月 日

(機関・役職)

(自署名)

---

(当該分野における経験)

---

※この用紙に書ききれない場合は、必要に応じて別紙を追加して記述ください