**フィールド実験デザイントーナメント2022**

**応募フォーム**

[フィールド実験の定義]

フィールド実験とは、定量分析を指すものではありません。ランダム化比較実験でなくてはなりません。このプランに、トリートメント群とコントロール群をランダムに分けることが含まれていなければ、応募の提出要件を満たしているとは言えません。

|  |
| --- |
| **応募者属性** |
| チーム名 |  |
| チームメンバー(名前) |  |
| 代表者 |  |
| 代表者メールアドレス |  |
| 代表者の所属 |  |

|  |
| --- |
| 1. アイディアのタイトル
 |
|  |

|  |
| --- |
| 1. どんな課題を解決しようとしているのか? (何を知ろうとしているのか)?
 |
|  |

|  |
| --- |
| 1. 仮説 (探索したい因果関係)は何か。もし先行研究の調査をしていたら、関連する文献を紹介すること。
 |
|  |

|  |
| --- |
| 1. どんなフィールドで実験を行うのか? (どのようにサンプルを集めるのか? どのようにサンプルを選ぶのか? いくつくらいのサンプルを集められるのか?想定されるセレクション・バイアスは何か?) (統計分析を行い有意差を出すために十分にサンプルがあるのかも考慮すること)
 |
|  |

|  |
| --- |
| 1. リサーチ・デザイン。 (トリートメントは何か? どのようにトリートメント群とコントロール群をランダム化するのか? 二つのグループにどのようなバイアスがあるとすればどんなものか?) (ランダム化とは、ランダムにサンプルを集めるという意味ではない。どのようにトリートメント群とコントロール群をダンラムに分けるか、という問いである。トリートメント群とコントロール群をランダムに分けることができなければ、提出要件は満たさない。)
 |
|  |

|  |
| --- |
| 1. 測定手法。 (アウトカムをどのように定量的に測るのか?)
 |
|  |

|  |
| --- |
| 1. このフィールド実験を実際にどの程度やりたいと考えているか。最も適切なものを選び、下線を引くこと。 (この実現への意思も大きな評価指標であることに留意すること。)
 |
| 1. 授業の課題なので応募している。
2. 私のアイディアが良いものかどうかを検証したくて応募している。
3. このフィールド実験を実現したく、またフィールドも持っている。実現のためのアドバイスを得たい。
4. このフィールド実験を実現したいが、適切なフィールドが見つけっていない。実現のためのアドバイスを得たい。
 |

|  |
| --- |
| 1. 必要に応じて、図を追加すること。
 |
|  |

[応募にあたってのチェックリスト]

* トリートメント群とコントロール群はランダム化により分けられているか。
* 実現したいと思うような実務に関わる問いなのか。
* 統計的有意差を出すためにサンプル数は足りそうか。
* アウトカムの指標は実際に測れるのか。
* 倫理的に問題なさそうか。
* 関連する先行研究は(部分的にでも)調査できているか。