利用報告書

　　年　　月　　日

防災研究所長　　　殿

　　　［利用代表者］

氏　名

職　名

所属機関名

所在地

電　話

F A X

E-mailｱﾄﾞﾚｽ

|  |  |
| --- | --- |
| 利用目的 |  |
| 利用形態  （該当する項目を■にしてください） | □トライアルユース　　　　□成果公開利用　　　　□成果非公開利用 |
| 利用期間 | 年　　月　　日　　～　　年　　月　　日 |
| 試験体仕様  （大きさ・重量） |  |
| 加振内容 |  |

次項に続く

|  |  |
| --- | --- |
| 実験結果の概要 |  |
| 社会、経済への波及効果の見通し |  |
| 発生した発明・著作物など  （特許名称・出願番号・出願人,雑誌掲載資料） |  |
| その他 | *施設の利用にあたりまして、ご要望等ございましたらご記入願います。今後の運用の参考にさせていただきます。* |

１）　 実験終了後、速やかに（原則１ケ月以内に）提出下さい。

提出先：京大防災研究所　社会防災研究部門・都市空間安全制御分野

（E-mail：ito.haruko.7z@kyoto-u.ac.jp）

２）

知的財産権等の成果の追跡調査にもご協力宜しくお願い致します。

*以下より、報告書記入をお願い致します。*

1. はじめに
2. 実験方法
   1. 実験参加者
   2. 実験内容
   3. 加振パターン
3. 研究結果
   1. 加振データ
   2. 実験結果
   3. 当初計画との比較
4. まとめ
   1. 結果のまとめと考察
   2. 今後の課題

*上記の章案はあくまで事例であり、独自に報告書や論文を作成されている場合は、貼り付けていただいても問題ございません。*