名古屋大学未来社会創造機構

共用機器利用報告書

令和　 　年　 　月　 　日

整理番号－

未来社会創造機構長　殿

所　属

氏　名

名古屋大学未来社会創造機構共用機器の利用に関する内規第10条に基づき報告します。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 報告区分 | 新　規 | 継　続 | 終　了 |
| 利用目的 |  |
| 使用日時 | 　　　　年 月 日 時 分 ～ 月 日 時 分  |
| 公開の有無 | 非公開 | 公開予定日（　　年　 月　） |
| 利用装置 | 1．没入型ドライビング・シミュレータ(NIC-DS)2．３画面ドライビング・シミュレータ(GREMO-DS)3．実走行データ収集装置（プリウスPHV）4．駆動評価装置5．タイヤ特性測定装置6．3D造形システム（粉末焼結積層造形装置)7．3D造形システム（インクジェット式光造形装置） 8．定盤 |
| 内　容 | 利用内容、要望などについて簡明に書いてください。 |
| （例） |
| 本課題に関連して，○○のデータの取得 |
| 本課題に関連して，○○による試験走行 |
| 本課題に関連して，○○設定の確認施行など |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

※このファイルを未来社会創造機構テクニカルサポート室(nic-tech@mirai.nagoya-u.ac.jp)宛お送りください。