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。