**研究開発提案書別紙（難病に関する全ゲノム医療の推進等に資する研究用）**

|  |  |
| --- | --- |
| 研究開発課題名 |  |
| 研究開発代表者　氏名 |  |
| 研究開発代表者　所属機関名 |  |

1. **解析計画及び解析実績**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.解析を担当する研究開発担当者　氏名** | | |
|  | | |
| **2.解析対象疾患・領域** | | |
|  | | |
| **3.臨床現場への診断に資する情報等の提供の実績** | | |
| （1）解析依頼機関とのネットワーク | | |
| 解析依頼機関 | 提案時点での2019年度の解析依頼件数の実績 | |
| 自施設 | 件 | |
| 大学病院 | 件 | |
| 大学病院以外の基幹病院 | 件 | |
| クリニック | 件 | |
| 研究機関 | 件 | |
| その他（　　　　　　　　） | 件 | |
| （2）診断に資する情報提供としての実績　提案時点での2019年度の解析総数及び実績 | | |
| 診断に資する情報提供数および解析総数に対する提供率 | 診断に至った症例数　　　例 **※以下リストに詳細を記載**  ％（提案時点での2019年度解析総数 件） | |
| 疾患名 | | 症例数 |
|  | | 例 |
|  | | 例 |
|  | | 例 |

※欄が不足する場合は適宜追加して下さい。

1. **人材育成計画**

|  |
| --- |
| （大学等のゲノムデータサイエンティスト育成プログラム等を活用し、研究を通じて得られたデータの解析を実行しながら専門的な教育を受ける機会（ゲノムデータサイエンティストのOn the Job training）の提供と人材育成の実施計画について記載してください） |
|  |