

※研究の進捗に応じ、個別の研究データごとの記述を追記・更新すること※  
 ※本様式例の項目の内容に沿っていれば、本様式以外を用いても差し支えない※

1. DMP作成・更新情報

DMP作成年月日	YYYY/MM/DD
DMP最終更新年月日	YYYY/MM/DD

2. 研究課題情報

研究課題番号	XXXXXXXX
--------	----------

3. 担当者情報

	本計画書内通し番号	氏名	所属・役職	研究者番号 ※該当がない場合は 空欄可	連絡先
研究代表者	①	〇〇〇〇	〇〇大学・研究員	00000000	
研究分担者	②	△△△△	△△研究所・研究開発部門長	00000000	
研究分担者	③	□□□□	□□センター・特任教授	00000000	
研究データの取得者又は収集者	④	☆☆☆☆	☆☆大学・客員教授	00000000	
研究データの取得者又は収集者	⑤	◇◇◇◇	◇◇大学◇◇研究科◇◇分野・講師	00000000	
研究開発データの管理責任者	⑥	▽▽▽▽	▽▽大学・大学院博士後期課程		

4. 研究データ情報

No.	研究データの名称	研究データの概要	研究データの取得者又は収集者	研究データの管理者 ※取得者又は収集者と異なる場合のみ記入	機微情報がある場合の取り扱い方針	研究データの公開・提供方針	研究データの公開・提供方針詳細	研究データの公開・提供場所 (URL、DOI)	研究データ公開日（予定日）
1	〇〇の実証における〇〇撮像データ	〇〇実証において、〇〇撮像画像データ	①			公開	取得後随時公開	〇〇大学機関リポジトリ (URL:)	R6.●月予定
2	〇〇シミュレーションデータ	〇〇時の〇〇の挙動を予想するためシミュレーションによって得られるデータ	③	⑥	個人情報等の取扱いについては、関係法令を遵守する。企業との共同研究契約に基づき研究データを管理する。	共有	〇〇のデータは研究事業終了後までは非公開とし、終了後（論文発表後）に一部公開開始。同研究室内（同プロジェクトメンバー内）でのみ共有。	分野別DB「□□□□」およびfigshare	
3	〇〇測定/集計データ	〇〇実証において、〇〇のサンプリングした〇〇を測定したデータ	④	⑥	機微データはパスワードを設定して保存する等、大学のセキュリティポリシーを遵守し、情報漏洩対策を行う。人を対象とした医学系の研究データの取り扱いについては、学内の生命倫理委員会等によって決定する。	非共有・非公開	原則非公開だが、さらなる研究の展開が期待される場合には限定公開を行う可能性あり		
4						選択してください			
5						選択してください			

< 4. 研究データ情報について >

・データを管理するにあたり必要な情報があれば、適宜欄を追加して構いません。

・実施状況報告書及び実績報告書の一部として、補助事業により生み出し公開した研究データの情報（メタデータ等）を提出いただく予定です。太字の項目の他、以下の項目についても適宜管理してください。

なお、CINii Researchへ連携しているリポジトリ（URL）に公開している場合は、研究データの公開URL、DOIのみ提出いただきます。

- （メタデータ項目）
- ・研究データの分野
- ・フォーマット（ファイル形式）

（参考）「公的資金による研究データの管理・利活用に関する基本的な考え方」におけるメタデータの共通項目  
[https://www.8.cao.go.jp/cstp/common\\_metadata\\_elements.pdf](https://www.8.cao.go.jp/cstp/common_metadata_elements.pdf)