

具体的作業について(依頼事項):

- ・ 両極に関連する各種データ、データベース、メタデータの管理者の方におかれまして、PIC 対応として下記2項目について、可能な範囲でご協力をお願い申し上げます。

PIC デジタルバッジ(digital badge)の取り付け

- ・ 関連サーバ、web サイト、HP につきまして、PIC ポータルでの検索の簡便さとデータライセンス付与のため、PIC デジタルバッジ(digital badge)の取り付けをお願いします。

<http://polarcommons.org/ethics-and-norms-of-data-sharing.php>

作業量軽減のためには、サーバや HP の表紙ページに挿入して頂ければ幸いです。

- ・ PIC バッジ取り付け作業の詳細は、別添の(手順様式1)をご参照ください。
- ・ なお、NASA/GCMD/AMD 内の既登録メタデータ、また極地研のメタデータポータル日本語版 (<http://polaris.nipr.ac.jp/~dbase/>)、英語版 (<http://polaris.nipr.ac.jp/~dbase/e/>)

の既登録データについては、極地研データセンターの管理者が行いますので、バッジ取り付け作業は不要です。

PIC cloud(=PIC ポータルサーバ)へのメタデータ登録

- ・ 新規データにつきまして、PIC cloud (=PIC リポジトリ・ポータルサーバ) へのメタデータ登録をお願いします。

<http://piccloud.arcs.org.au/piccloud/>

- ・ 登録方法の詳細は、別添の(手順様式2)をご参照ください。
- ・ なお、NASA/GCMD/AMD へ既登録のメタデータ、また極地研のメタデータポータル日本語版 (<http://polaris.nipr.ac.jp/~dbase/>)、英語版 (<http://polaris.nipr.ac.jp/~dbase/e/>)

の既登録データについては、今回依頼の PIC cloud への登録作業は不要です。

- ・ また、今後メタデータを新規登録していただく場合は、基本的に PIC cloud または極地研メタデータポータルのいずれかへの登録にて結構です。しかしながら、可能であれば両方への登録をお願いできれば幸いです。
- ・ なお来春以降には、極地研メタデータポータルより NASA/GCMD/AMD へ自動登録できるよう、現在準備中です。
- ・ ご不明な点は、dbase@nipr.ac.jp までお願いいたします。(以上)



<http://www.polarcommons.org/>