

提供内容：時系列・地理空間情報に関するデータ分析・可視化ツールプログラム（開発中） GitHubを活用したOSSスタイルの開発および当該GitHubへの参加について

提供会員：NICT 総合テストベッド研究開発推進センター

目的・内容：

時系列・地理空間情報を可視化するための各種ライブラリ等のプログラム開発をOSSスタイルで実施することで、コラボレーションやフィードバックを得たいと考えており、開発中のプログラム及びドキュメントはGitHubに登録していきます。活用研究会の会員はGitHub(github.com/nict-testbed-dalab)に参加することで、開発中プログラムの参照やコメントを出すことができます。

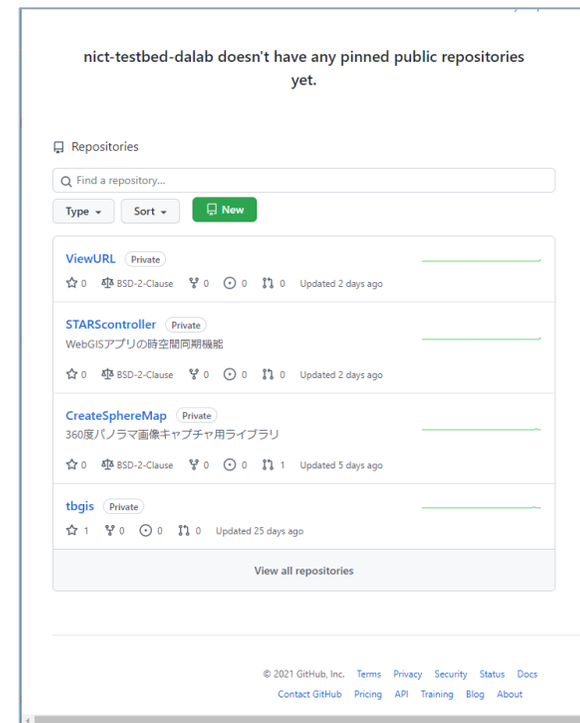
GitHub(github.com/nict-testbed-dalab)での公開内容：

- 各種ライブラリのソースコード、開発ドキュメント（リポジトリはprivate）

GitHub(github.com/nict-testbed-dalab)への参加方法：

GitHub(github.com/nict-testbed-dalab)への参加を希望される方はタイトルに「データ分析・可視化ツールプログラムGitHubへの参加」と明記の上、活用研究会事務局(tb-mri-info@ml.mri.co.jp)にメールをお願いします。活用研究会の会員でない方は、同時に会員登録の手続きもさせていただきます。

利用期間：2022/3/31（予定）



本プロジェクトはテストベッド分科会データ分析・可視化タスクフォース(<https://testbed.nict.go.jp/bunkakai/da-v.html>)と連携して行っています。GitHub(github.com/nict-testbed-dalab)に掲載しているプログラムやドキュメントは、NICT総合テストベッド研究開発推進センターの研究成果物やデータ分析・可視化タスクフォースの検討事項等を参考にしてデータ分析・可視化のためのテストベッドを検討するために試作しているものです。研究者や技術者の皆様からコラボレーションやフィードバックを得ることでよりよい開発を目指す取組です。このような目的をご理解の上、参加いただければ幸いです。なお、GitHub(github.com/nict-testbed-dalab)に掲載しているプログラム及びドキュメントに関して、NICTは何ら責任を負いません。あらかじめご了承ください。