



令和8年2月26日  
政策統括官付  
地理空間情報課

## AI を活用した多様な地理空間情報の連携環境を試作・提供！ ～ 地理空間 MCP Server(α版)の公開 ～

AI を活用して自然言語で多様な地理空間情報を容易に連携・活用できる「地理空間 MCP Server - MLIT Geospatial MCP Server - 」(α版)を公開いたします。

国土交通省では「建築・都市の DX」や「ジオ AI(地理空間情報×AI)」の取組を進め、こうした取組の中で多様な地理空間情報の連携・活用を推進しています。

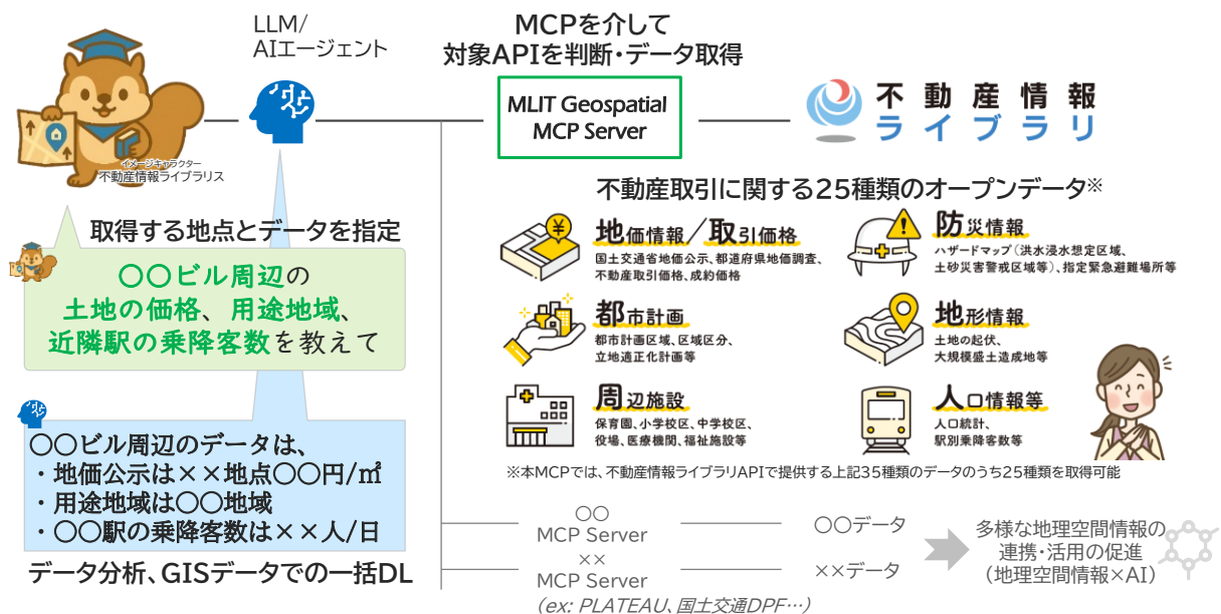
この一環として、AI を活用して自然言語で多様な地理空間情報を容易に連携・活用できる環境を提供するため「地理空間 MCP Server - MLIT Geospatial MCP Server - 」(α版)を試作し、公開いたします。本 MCP サーバーでは「不動産情報ライブラリ」API で提供する 25 種類※の不動産取引に関するデータを活用することができます。

これにより、GIS や API に関する専門知識がなくとも、大規模言語モデル(LLM)等を活用して自然言語により地理空間情報を取得・活用することが可能となるほか、データ取得・処理コストを削減し、多様な地理空間情報の活用が一層進むことが期待されます。

※本 MCP では、不動産情報ライブラリ API で提供する 35 種類のデータのうち 25 種類を取得可能

### ■公開先

[https://www.mlit.go.jp/tochi\\_fudousan\\_kensetsugyo/tochi\\_fudousan\\_kensetsugyo\\_fr17\\_000001\\_00047.html](https://www.mlit.go.jp/tochi_fudousan_kensetsugyo/tochi_fudousan_kensetsugyo_fr17_000001_00047.html)



### 【参考】

- ・不動産情報ライブラリ <https://www.reinfolib.mlit.go.jp>
- ・建築・都市の DX [https://www.mlit.go.jp/tochi\\_fudousan\\_kensetsugyo/tochi\\_fudousan\\_kensetsugyo\\_tk17\\_000001\\_00042.html](https://www.mlit.go.jp/tochi_fudousan_kensetsugyo/tochi_fudousan_kensetsugyo_tk17_000001_00042.html)
- ・ジオ AI(地理空間情報×AI) [https://www.mlit.go.jp/tochi\\_fudousan\\_kensetsugyo/tochi\\_fudousan\\_kensetsugyo\\_tk17\\_000001\\_00072.html](https://www.mlit.go.jp/tochi_fudousan_kensetsugyo/tochi_fudousan_kensetsugyo_tk17_000001_00072.html)

【問合せ先】 政策統括官付地理空間情報課 牟田、川井、井上  
代表:03-5253-8111(内線 29-835、29-823、29-863)  
直通:03-5253-8353

