

オンサイト利用環境の紹介

- ・ 仮想PC環境
- ・ (参考) ソフトウェアの導入事例

仮想PC環境

○利用可能な主なソフトウェア

ソフトウェア情報	ソフトウェア名称
OS	Microsoft Windows 10 Enterprise 64bit
Office	Microsoft Office Professional Plus 32bit
データ解析ソフト	R R Studio
プログラミング言語	Python
Webアプリケーション	Jupyter Notebook
テキストエディタ	EmEditor Professional
PDF表示ツール	Acrobat Reader DC
データベース	PostgreSQL
集計表秘匿ツール	μ-ARGUS T-ARGUS

○ハードウェアスペック

項目	スペック
CPU	2コア
メモリ	16GB
ディスク容量(C:)	60GB

- ◆ 表の構成は、標準の仮想PC環境となります。
- ◆ スペックの拡張やお持ちのソフトウェアの追加を希望される際には、ご相談ください。

(参考) ソフトウェアの導入事例

オンサイト環境で、過去に追加インストールを行ったソフトウェアをご紹介します。

○導入実績

ソフトウェア名	種類	ソフトウェア名	種類
Stata	MP 14	IBM SPSS	-
Stata	MP 15	Java	Java JRE8 JDK8
Stata	MP 16	NetBeans	NetBeans 8.2
Stata	SE 16	QGIS	2.18.12
MatLab	R2019b		

○留意事項

- オンサイト環境は、外部インターネットに接続されていない、オフライン環境の仮想PCで動作しております。
※インターネットを通じてライセンス認証を行うソフトウェアの場合、ご利用できない可能性があります。
- オンサイトで利用するソフトを購入される際には、上記環境での動作が保証されているソフトであるか、事前にメーカーにお問い合わせください。