

2018年度 前期 コンピュータ実習室/図書館/講義室等 インストールソフト一覧 2018-03-19

No.	アプリ名/設定名	備考	ジャンル	バージョン	ライセンス形態/	物理		仮想	更新
						講義室	実習室		
1	Windows10 pro 32bit	*1	OS	1511	AC	○	○	○	
2	Internet Explorer		ブラウザ	11.042	AC	○	○	○	
3	Firefox	*2	ブラウザ	59	free			○	○
4	Acrobat Reader		PDF閲覧	2018.011.20035	free	○		○	○
5	Flash Player		Flash プレイヤー	24.0.0.194	free	○		○	
6	Windows Media Player		マルチメディアコンテンツプレイヤー		AC	○		○	
7	Quciktime		マルチメディアコンテンツプレイヤー	7.7.1	free			○	
8	VLC Media Player		DVDプレイヤー	2.2.4	free	○		○	
9	Office		オフィス	2016	AC	○		○	
10	LibreOffice		オフィス	5.4.4.2	free			○	○
11	JRE		Java実行環境	8update162	free			○	○
12	IBM SPSS Statistics Base	*3	統計	24	25			○	
13	IBM SPSS Regression	*3	SPSSオプション		3			○	
14	IBM SPSS Exact	*3	SPSSオプション		3			○	
15	Windows Defender		アンチウイルス	1.1.14600.4	AC			○	○
16	VMWare Tools		仮想化	10.0.9.3917699	400			○	
17	VMWare View agent		仮想化	6.2.3.4126745	400	○	○		
18	国際医療福祉大学 SSL-VPNソフト		VPNソフト	-	free			○	
19	Google Chrome		ブラウザ	65.03325.162	free			○	○
20	エクセル栄養君		栄養計算	8	50			○	
21	自学自習システム		学習	-	free			○	
22	薬学教育支援システ		学習	7	100			○	
23	SocratecNono3.6.08	*4	クリッカー	3.6.08	free			○	
24	MATLAB R2010a (include PMTK3 folder)	*5	数値解析/画像処理	7.10	40			○	
25	MATLAB R2015b		数値解析/画像処理	8.6	10			○	
26	graphviz-2.38.0		MATLAB用	2.38.0	free			○	
27	GIMP		画像処理	2.8.6	free			○	
28	ImageJ		画像処理	1.47	free			○	
29	QUCS	*6	電子回路シュミレータ	0.0.16	free			○	
30	教育版EV3ソフトウェア		学習	1.0.0	free			○	
31	symantec		セキュリティソフト	12.1.7004.6500	750	○	○		
32	Tread Micro Deep Security		セキュリティソフト	-	-			○	
33	JDK		Java実行環境	8update162	free			○	○
34	MongoDB		ドキュメント指向データベース	3.4.0	free			○	
35	Brackets Portable		テキストエディタ	1.8	free			○	
36	Eclipse		統合開発環境	4.7	free			○	
37	Borland C++		統合開発環境	5.5	free			○	
38	CPad Borland C++ Compiler		CPad用オプション	2.31	free			○	
39	Python		プログラミング	2.7.13	free			○	
40	PyScripter		統合開発環境	2.6.0	free			○	
41	Microsoft Visual Community	*7	統合開発環境	15.3.3	free			○	
42	抽選3		抽選ソフト		free			○	
43	Apache Tomcat		Webサーバー	8.5.27	free			○	○
44	Visual Studio Code		ソースコードエディタ	1.19.3	free			○	○

- *1 仮想端末においてはシャットダウンではなくサインアウトをお願いします。
スタートメニューから電源⇒シャットダウンの以外の方法をお願いします。
- *2 初回手順) HomeDirectory(Zドライブ)直下に「Firefox」フォルダを作成後、ソフト起動
- *3 学内同時接続数
- *4 使用するには、別途コントローラが必要です。
- *5 同時起動40、IMAGE Processing Toolbox, Neural Network Toolbox含む
- *6 初回手順) Menu, Application settingからfontでMeiryo UIを選択し、LanguageをJapanese(JP)に設定しアプリケーションを再起動する。HomeDirectory(Zドライブ)直下に「Qucs」フォルダを作成されるので次回以降は
- *7 Microsoftアカウントが別途必要です。