

## 公開コンテンツ一覧

Autodesk Revit MEP トレーニング教材 .....	2
Dynamo サンプル・トレーニング資料.....	2
RUG コンテンツ解説資料 .....	3
参考資料 .....	3

## Autodesk Revit MEP トレーニング教材

トレーニング教材について更新内容(概要)をご確認ください。

更新日	フォルダ名	Ver	更新内容(概要)
2020.11.19	2020 共通編	1.0	電気設備編公開に合わせて、空調設備編β版の序盤を、共通編として再編。
2020.11.19	2020 空調設備編	1.0	電気設備編公開に合わせて、序盤を共通編として移行。β版→Ver.1.0。
2020.11.19	2020 電気設備編	β	β版
2020.8.14	2019 製造用パーツ モデリング編	1.0	初版
2020.9.1	2019 製造用パーツ 管理者編	1.0	初版

[公開コンテンツ一覧へ戻る](#)

## Dynamo サンプル・トレーニング資料

Dynamo サンプルおよびトレーニング資料について更新内容(概要)をご確認ください。

更新日	フォルダ名	更新内容(概要)
2020.10.19	2020 スペースごとにダクトの表面積を集計	ジェネリックファミリではなく製造パーツに Dynamo のプログラムを適用する方法を、pptx に掲載しました。
2020.9.17	2020 製造パーツに吊材を自動配置	初版
2020.9.7	2020 スペースごとにダクトの表面積を集計	ファミリ名を Python Script でハードコーディングしなくても、小口の表面積を減算できるようになりました（一部例外あり、Readme 参照のこと）。また、ダクトの属するスペース名に加えてゾーン名も出力できるようにしました。
2020.9.2	Dynamo for Revit 入門編	初版
2020.9.2	2020 スペースごとにダクトの表面積を集計	初版

[公開コンテンツ一覧へ戻る](#)

## RUG コンテンツ解説資料

RUG コンテンツ解説資料について更新内容(概要)をご確認ください。

更新日	フォルダ名	更新内容(概要)
2020.10.5	RUG 推奨テンプレート取扱説明書	

[公開コンテンツ一覧へ戻る](#)

## 参考資料

参考資料について更新内容(概要)をご確認ください。

更新日	フォルダ名	更新内容(概要)
2020.7.14	BIM による MORE LESS BETTER の実現	
2020.7.21	空調設備の設計から工場製作までをシームレスに (フカガワ社)	
2020.9.10	Revit による建築設備の DfMA	
2020.10.5	Revit MEP による設備設計 ～初めて取り組む方に～	

[公開コンテンツ一覧へ戻る](#)