

ご質問	回答
glasshopper との違いを知りたい。 どちらを使い始めるべきか悩んでいるため。	やりたいことをやるのに、Revit が向いていれば Dynamo を学習し、Rhino が向いていれば Grasshopper を学習する。でよいと思います。3D 形状の作成であれば Rhino が有利で、属性の活用であれば Revit が有利です。
円の作成の際に、ノードをダブルクリック？すると入力できるノード・値がわかるとありましたが、その操作方法が聞き取りずらかったので、詳しくお伺いしたいです。また、それができるバージョンについてもお伺いしたいです。	「オートコンプリート」機能を指していると思います。ノードの「入力ポート」「出力ポート」をダブルクリックしてください。バージョンは Revit (Civil 3D) 2022 から使えます。
Dynamoとは？というメンバーへの基礎教育ツールとして素晴らしい内容だと思いました。	ありがとうございました。ぜひ御社内でご活用ください。
Dynamoで繰り返し作業をさせる場合にはどのような処理をすればいいのか（Excelを一行読み込んで、読み込んだ数値のオブジェクトを作成する、それを繰り返すなど）	次回以降のセミナーでカバーしたいと思います。配列が鍵です。Dynamo Primer での解説もあります。 https://primer.dynamobim.org/ja/06_Designing-with-Lists/6-2_working-with-lists.html
どのような場合にDynamoを使用すると、より便利なのでしょうか？	Revit 上では、"3D 形状" "属性情報（含む数量）" "2D 図面" が連動します。これらに関連する自動化に対応できます。例えば、形状を変える、属性情報を変える、図面を自動で作る、などです。
ノードの選択が理解不足のため、プログラムをつくるイメージが付きにくいです。	ありがとうございます。次回以降のセミナーで検討します。
本日の内容が公開されたらURLを教えてください	BIM Design 上に掲載予定ですので、少々お待ちください。
モデル空間上のオブジェクトの座標や長さといったDXF情報の取得や、交点位置はDynamoで取得できますか？	可能です。
社内利用している [Microsoft Office] が [32bit版] を利用していますが、 [Dynamo for Civil3D] を使用してExcelファイルを連携利用する際に、支障がありますでしょうか。また、問題ある場合の対処法等ありましたら、ご教授頂けると幸いです。	32bit 版では問題があるようです。64bit 版のご利用をご検討ください。 https://knowledge.autodesk.com/ja/support/revit/troubleshooting/caas/sfdcarticles/sfdcarticles/JPN/Excel-ReadFromFile-of-Dynamo-doesn-t-work.html
活用事例集はありますか？	事例集ではないですが、Dynamo を活用した事例は弊社から数多く掲載されています。 大日コンサルタント（紙面）： https://bim-design.com/infra/case/dainichi-consultant.html アサヒコンサルタント（紙面）： https://bim-design.com/infra/case/asahi-consultant.html 大日コンサルタント・アサヒコンサルタント（動画）： https://bim-design.com/infra/case/
外部データでエクセルやテキスト以外に参照することは可能でしょうか？例えば構造設計ソフトウェアなど。	自分で一から作成、は難易度が高いと思います。csv や xml, json など、何らかの中間ファイルを介するのが無難です。以前に橋梁設計で、専用の構造計算ソフトウェアからモデリングに必要な情報を csv で出力し、それを Dynamo に読み込んでモデルを作成する、という活用例を聞きました。
今、Revit2020を利用していますが、Dynamoの画面が違いますから、新しいバージョン感じですね。	バージョン、またDynamo for RevitかCivil 3Dでも多少操作画面が異なります。
お疲れ様です。Revitでどんなバージョンでしょうか。	下記URLをご参照ください。 https://knowledge.autodesk.com/ja/support/civil-3d/learn-explore/caas/simplecontent/content/dynamo-E3-81-A8revit-E3-81-AE-E3-83-90-E3-83-BC-E3-82-B8-E3-83-A7-E3-83-B3.html