

ご質問	回答
YouTube「AutodeskJapanBIM」チャンネルにアーカイブは残りますか？	BIM-Designにて動画・説明資料・質問と回答を公開します。
両ソフトの具体的な利用例を教えてください	Dynamo、Generative Designともにウェブ上で多くの利用例が公開されておりますので、ご検索いただければ幸いです。Dynamoについてはトレーニング資料やウェビナーで利用例をご紹介しますので、下記リンクをご参照ください。 https://bim-design.com/infra/training/dynamo.html
今回のセミナー内容はYouTubeの「AutodeskJapanBIM」チャンネルにアーカイブとして残りますか？	近日中に以下のリンクの「BIM design 土木インフラ向け」に掲載されます。 https://bim-design.com/infra/event/ Youtubeの「AutodeskJapanBIM」は主に建築向けのコンテンツが掲載されておりますので、併せてご確認ください。
まだまだ始めたばかりでわかっていないことが多いのですが、Dynamoのノードのみで構造物を作成することは可能でしょうか？（可能だとしてもそれは効率的ではない？） また、セミナー内でExcelをよみこんで構造物に反映していましたが、読み込み方法が知りたいです。 今後、汎用性があるものを作りたいのでパラメータ値を変更することでその設計にあったものを簡単に作成することを考えています。	できるかできないかと言えば、Dynamoのみで構造物を作成することは可能です。実際に人間が構造物をRevitやCivil3Dで作成する手順の中で、どの部分をコンピュータ（Dynamo）で自動化するかを検討ください。コンピュータに作業させたほうが効率的な部分がある一方で、人間がソフトを使って作業したほうが早い部分もあります。 実際のDynamoの操作方法については以下のリンクのトレーニング資料やウェビナーをご確認ください。 https://bim-design.com/infra/training/dynamo.html
DYnamo playerをどこから立ち上げ、どのタイミングで動かすのか知りたい。	Revit、Civil3Dともに「管理」タブからDynamoとDynamo Playerを起動する事ができます。 ウェビナー内でもご紹介しましたが、Dynamo Playerはすでに作成されたDynamoスクリプトを「利用」するインターフェースですので、実際にDynamoの処理を実行したいタイミングで動かすこととなります。
Dynamoから、Civil3Dの道路線形のデータを利用することは可能でしょうか？ 可能でしたら、参考になるウェビナーやトレーニングのURLなどを紹介いただけるとありがたいです。 Dynamoでオブジェクトを新規作成することは出来ませんが、Civil3Dで作成したオブジェクトをDynamoに渡して、形状の変更修正をすることは可能でしょうか？ サブアセンブリコンポーザとの連携は出来ますか？	以下のリンクのトレーニング資料やウェビナーのうち、Civil3Dに関するものを中心にご確認ください。 https://bim-design.com/infra/training/dynamo.html サブアセンブリコンポーザとの連携はできません。
Generative DesignはAEC Collectionに含まれていますか？	含まれています。
Dynamoを使い、弊社で行いたい既設2D配管図面の3D自動化作業が出来るの等が全くイメージできない。 地図平面に管種と深さ情報しかない2DCADデータをDynamoを使って簡易的なアイソメ図へと移行できないでしょうか？ 出来るのであれば、やり方を知りたいです。	現在どのような作業で2DCADデータからアイソメ図を作成されているかを手順化し、そのうちDynamoで全部、または一部を自動化できるかをご検討ください。 例えばウェビナーでご紹介したような「Excelのデータを転記してモデリングする」といった作業があれば、その部分をDynamoで自動化するといった流れになります。最初から作業全体で自動化を検討するよりは、細かな一つ一つの作業から自動化を検討されることを推奨します。