

リリースノート

Altair[®] Inspire[™] Render 2023

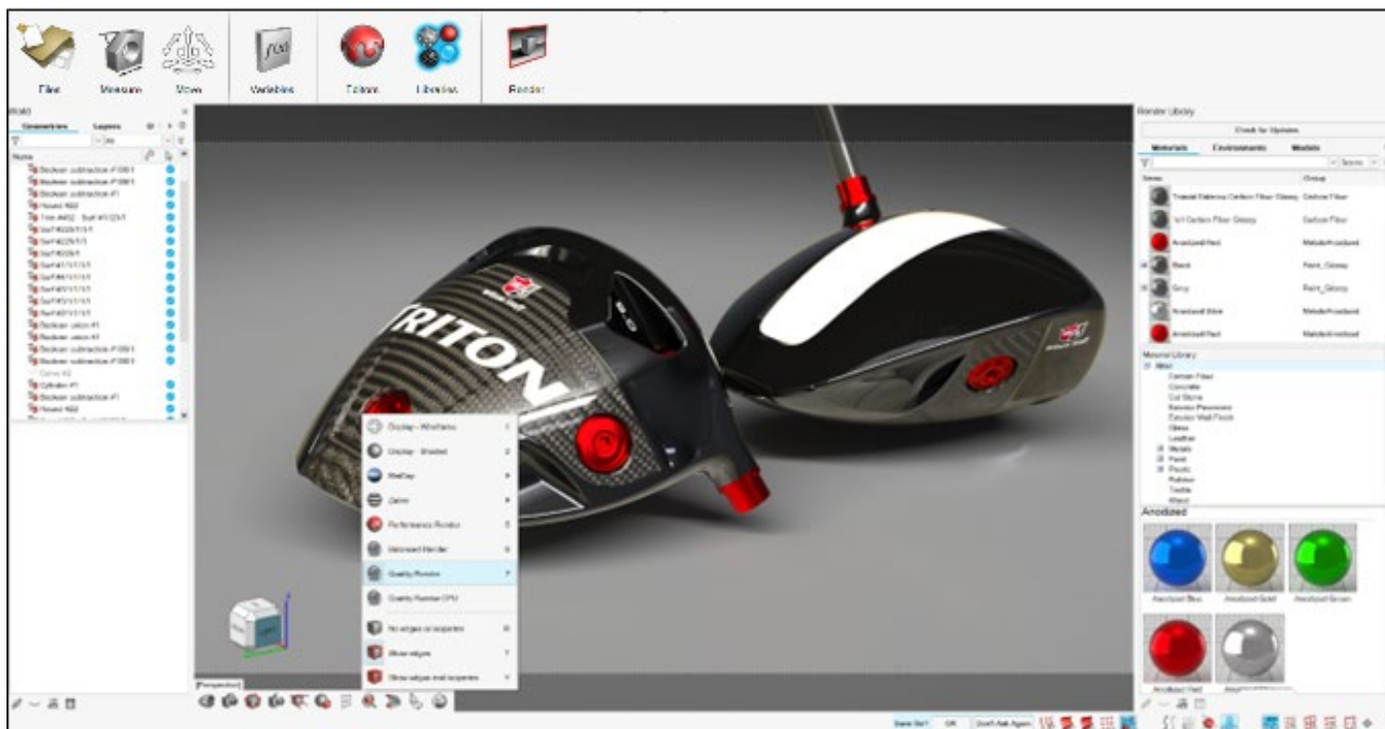
新機能と機能強化 2023

Altair Inspire Render 2023 では次の機能強化と問題解決が含まれています。

レンダリング

新たなレンダリングテクノロジー

- レンダリングテクノロジーがすべて更新され、さらに2つの新たなレンダリングモードが利用できるようになりました。新たなレンダリングモードとその特徴は以下のとおりです。
 - **パフォーマンス**
 - 物理ベースのインタラクティブなレンダラー
 - 高速レンダリング
 - すべての GPU で機能
 - **品質**
 - レイトレーシングベースのインタラクティブなレンダラー
 - デノイザー内蔵、フル機能搭載の最高品質レンダリング
 - ハードウェアレイトレーシングコアが利用可能な GPU でのみ機能

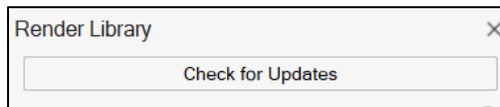


パフォーマンスとワークフローの改善

- レンダリングのユーザーインターフェースがシンプルになり、ワークフローが合理化
- 新たなプロシージャルベースのデータで、直感的なデータ作成および編集が実現
- アプリケーションのパフォーマンスが向上し、大規模かつ複雑なモデルにも対応
- 幅広いシミュレーションデータのサポートが追加

[更新を確認] ボタンでアセットをインポート

- マテリアルと環境のアセットがオンラインで保存されるようになりました。レンダリングライブラリに新しく追加された [更新を確認] ボタンで、最新のアセットをアプリケーションにインポートできます。

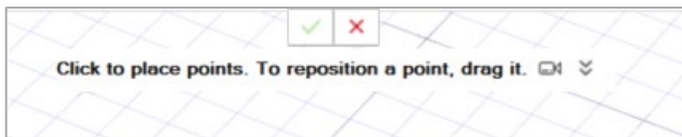


Inspire Render の詳細

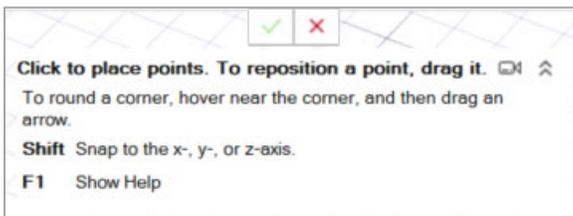
Inspire Render の新しい機能や既存の機能については、以下のリソースを使用して詳しく知ることができます。

アプリケーション内でのユーザーアシスタンス

ガイドバーまたはマイクロダイアログを開くツールを選択すると、ワークフローヘルプが表示されます。このヘルプは、次に何をすべきかを指示します。

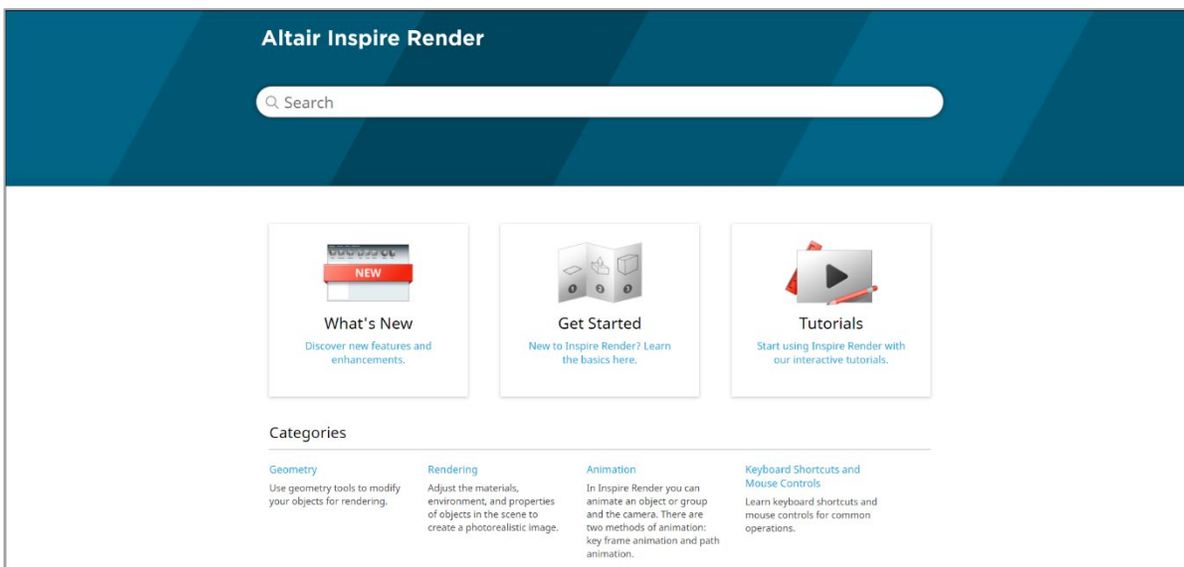


▼ をクリックすると、その他のヒントやショートカットが表示されます。一部のツールには、ビデオ  も用意されています。



オンライン/オフラインヘルプ

F1 キーを押すか、ファイル > ヘルプ > ヘルプを選択して、オンラインヘルプにアクセスします。



オフライン版をダウンロードするには、ファイル > ヘルプ > オフラインヘルプのダウンロードを選択します。ダウンロードにはインターネット接続が必要です。

