## レンダリング

### レンダリング画像配置をすると影または空の背景が出る

下記手順を参照し、レンダリング設定の初期化をお試し下さい

#### [RIKCAD8/9]

- ・メニューバー「ツール」>「レンダリング設定」を開く
- ・「シーン」にて「レンダリング画像配置」を選択し、右下の
- 「セット内容を初期値に戻す」をクリックし、右上「×」ボタンで設定を閉じる
- ・再度、レンダリング画像配置を実行する

レンダリン	グの設定						x
			$\langle$				
			Ð				
ŝ	<b>.</b>						Þ
シーン	レンダリン	グ画像配置					$\sim$
エンジン:	CineRen	der by MAXON					~
☑ 詳細設:	定				セット内容を初期値に〕	戻す 🥑	) i
▼ レンダ	リング設定						
設定を選択	:	✓ 光遊調整				ŧ	E
	細設定 ▲ 光源調注 影 でんして】	<ul> <li>☑太陽光</li> <li>□ランプ</li> <li>□発光表面</li> </ul>		•	5	0.000 0 100	

メニューバーの「ツール」>「レンダリング設定」を開きます

セット名を[レンダリング画像配置]にし、[セット内容を初期値に戻す] [現設定でセットを上書き]の順でクリックし、OKで画面を閉じて再度レンダリングを行ってください。

# レンダリング

8	レンダリングの設定		×					
エンジン: CINE	EMA 4D	~						
セット名: レンダ	リング画像配置	¥						
セットを反映	現設定でセットを上書き	セット内容を初	期値に戻す					
サイズ: ↔ 2000 ‡ 158 ✓ 3Dウィンドウの比率を維持	39 ピクセル 🗸	解像度: 7 3Dウィンド	2 dpi ウサイズ					
▼ CINEMA 4D レンダリング設定								
<ul> <li>ライト調整</li> <li>ライト調整</li> <li>夏環境</li> <li>効果</li> <li>ブローバルイルミネーシ</li> <li>物理カメラ</li> <li>物理レンダリングオブミ</li> <li>オプション</li> </ul>	<u>大陽光</u> ランプ 発光表面							
			×					
	\$	ヤンセル	OK					

### 【RIKCAD21V6以下】

レンダリング実行の左横にある、レンダリング設定 📴

を開きます。

セット名を[レンダリング画像配置]にし、[セット内容を初期値に戻す] [現設定でセットを上書き]の順でクリックし、OKで画面を閉じて再度レンダリングを行ってください。

# レンダリング

	レン	ダリングの設定	-	×				
エンジン:	Lightworks		~					
セット名: レンダリング画像配置 🗸								
セットを反映 現設定でセットを上書き セット内容を初期値に戻す								
サイズ: ↔ 2000	<b>‡</b> 1366	ピクセル 🗸	解像度: 72	2 dpi				
■3Dウィンドウの比率を	; ē維持 □ ;	光源を配置(0	N) 3Dウィンドウ	カサイズ				
▼ 🕂 LightWorksエフェクト								
品質 <ul> <li>最速</li> <li>速度優先</li> <li>標準</li> <li>画質優先</li> <li>アンチェイリアス</li> <li>低 高</li> </ul>	<ul> <li>Iフェクト</li> <li>反射</li> <li>反射</li> <li>えムージン</li> <li>光源</li> <li>太陽光</li> <li>気環境光</li> <li>√カメラ</li> <li>ランプ</li> </ul>	グ 100 % 100 % 80 %	<ul> <li>影投射</li> <li>●なし</li> <li>●鮮明</li> <li>●ランプ設定による</li> <li>影解像度</li> <li>■ランプ設定による</li> <li>指定変更:</li> <li>最小</li> </ul>					
□ メモリの最適化 								
→ 背景 → 明るさ	ND:梁·兄							
			キャンセル	OK				

#### 関連項目

- レンダリング画像配置をしたカラー平面を消したい(元に戻したい)
   レンダリング画像配置をすると影の部分が黒くなる

一意的なソリューション ID: #1367 製作者: 大木本 最終更新: 2020-02-07 15:30

ページ3/3

(c) 2024 RIK <ksumatani@rikcorp.jp> | 2024-06-03 19:57:00

URL: http://faq.rik-service.net/index.php?action=artikel&cat=27&id=368&artlang=ja