

生成AIとの付き合い方入門

第4回 前半：画像のクオリティと「構図の力学」

The Blueprint of Imagery

実践演習フィードバック：AI画像に不足している「ディレクション」

違和感の正体

1. 画面構成（レイアウト）の無意識さ
意図のない配置

2. 色構成（カラーグレーディング）の不足
ライティングへの鈍感さ

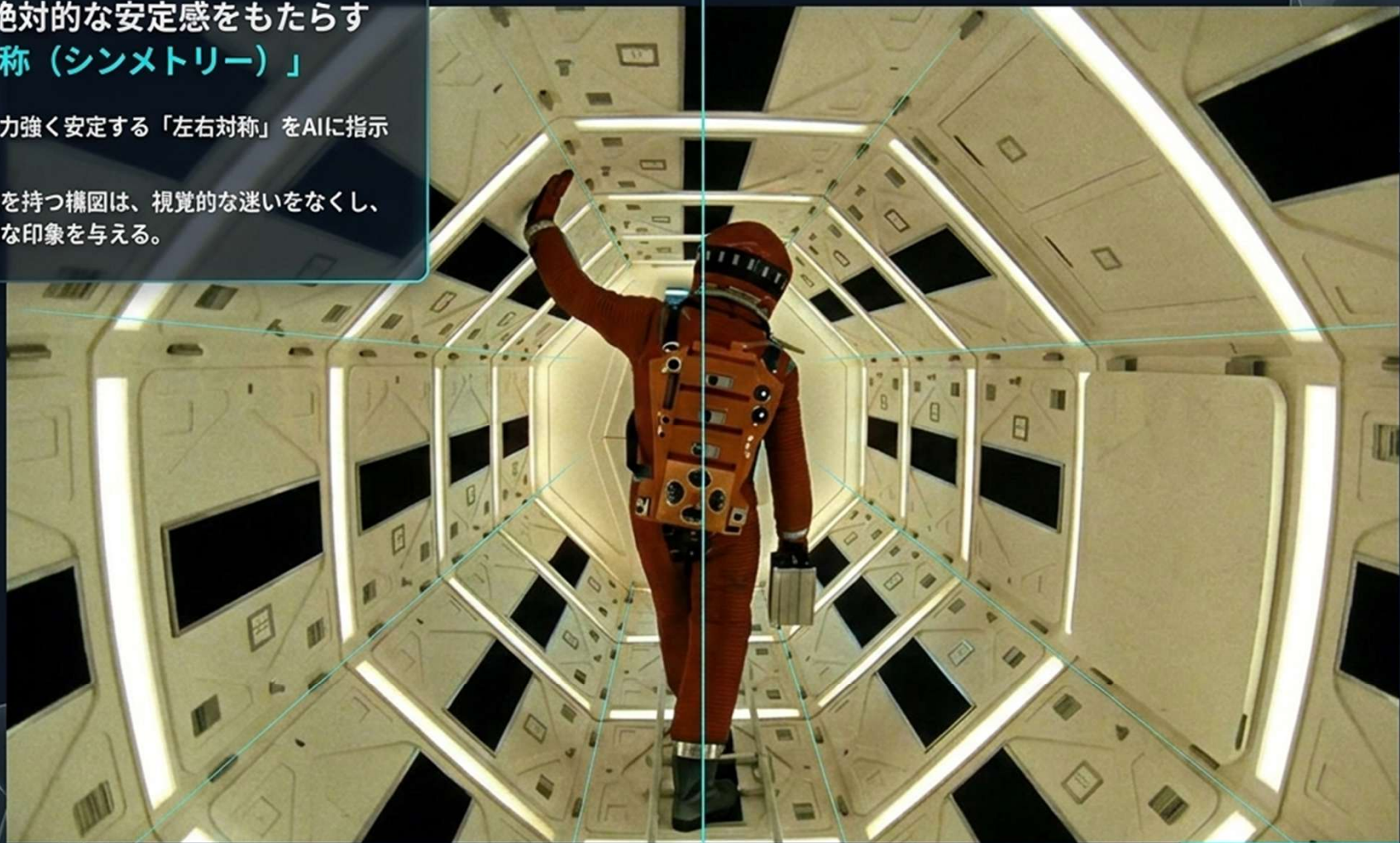
3. 顔への違和感
視線の分散と圧迫感

本日のゴール：生成AIに「演出の意図」を指示するための
視覚的言語（Visual Grammar）を習得する。

法則1：絶対的な安定感をもたらす 「左右対称（シンメトリー）」

STEP 1: 最も力強く安定する「左右対称」をAIに指示する。

中央に消失点を持つ構図は、視覚的な迷いをなくし、静かで圧倒的な印象を与える。



『2001年宇宙の旅』

法則2：非対称の均衡を保つ 「視覚的ウェイト」

STEP 2：「重さ」でバランスを取る

人間の目にとって、キャラクターの「顔」は非常に重い情報。

画面が左右非対称になる場合、顔の反対側に「重さの等しいモチーフ」を置くことで美しい均衡が生まれる。



法則3：位置関係が物語る演劇的空間「上手と下手」

STEP 3: 配置だけで「力関係」を演出する

一度左右に置いたモチーフの関係性は、観客の無意識に刷り込まれ、その後のシーンにも適用される。

下手（左）：弱い立場、
追いやられる、劣勢

上手（右）：強い立場、
勢いがある、優勢



構図が物語を動かす：視覚的力学のシフト

実践解説：『機動戦士ガンダム』に見る力関係の推移

【Phase 1: 圧倒】

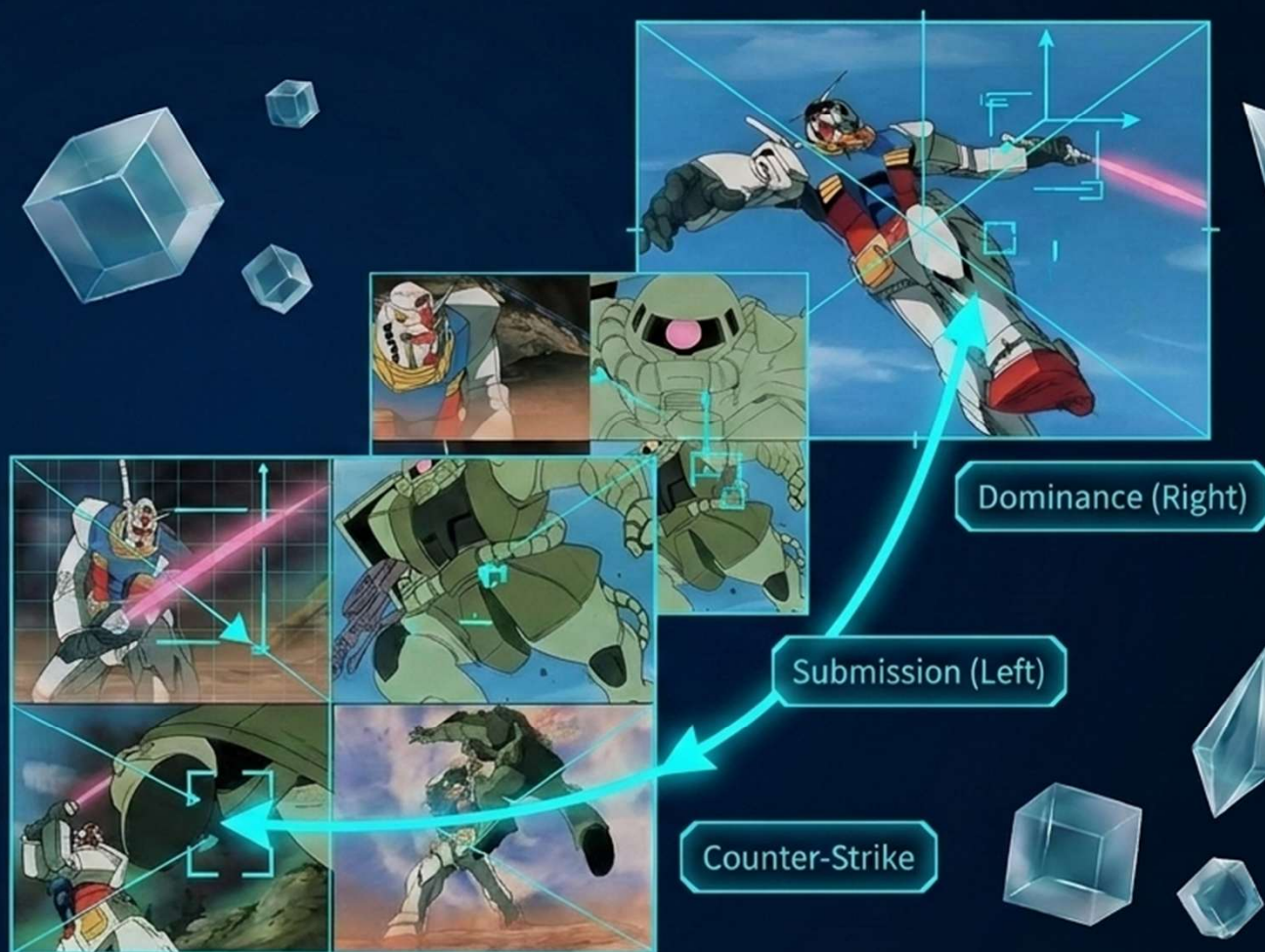
登場時のガンダムは新型として圧倒的優位（右に配置）。

【Phase 2: 劣勢】

苦戦に追い込まれ、左へ追いやられる（視覚的な劣勢の伝達）。

【Phase 3: 逆転】

苦戦を強いながらも、右側から左へサーベルを突き刺し勝利を掴む。

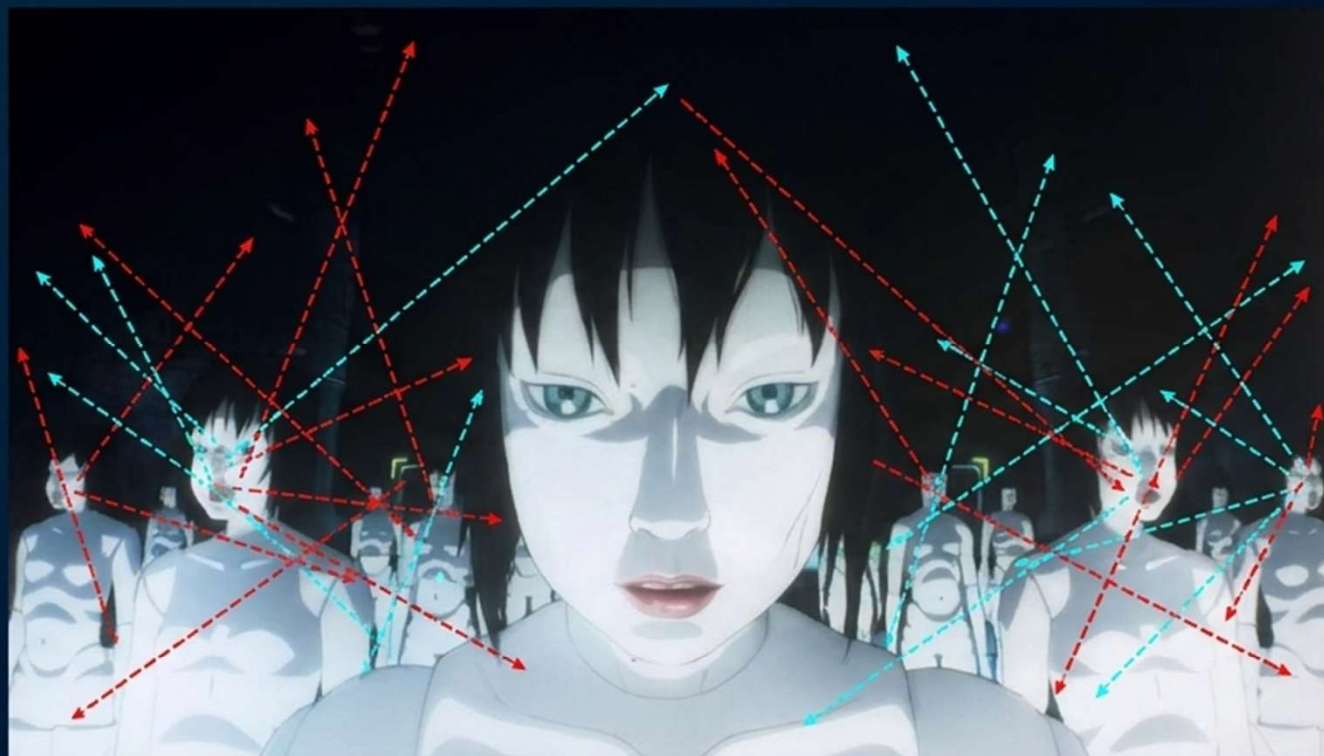


陥りやすい罠①：情報の混雑が生む「ノイズと不気味さ」



- ▶ **要素の過多**: 生成AIに起こりがちな「モノがあふれている」状態。
- ▶ **視覚的影響**: 情報が混雑した画面は、見る者の処理能力を超え、「狂気」や「不気味さ」を演出してしまう。
- ▶ **ルール**: 意図的なカオスを表現する時以外は、不要な要素を引き算し、画面を整理すること。

陥りやすい罠②：顔の過多による「視線の分散と圧迫感」



人間の認知特性：脳は「顔」を極めて強く認識するようプログラムされている。

視覚的影響：画面内に顔が複数存在すると、強い圧迫感が生まれ、どこを見ていいか分からなくなる（視線の分散）。

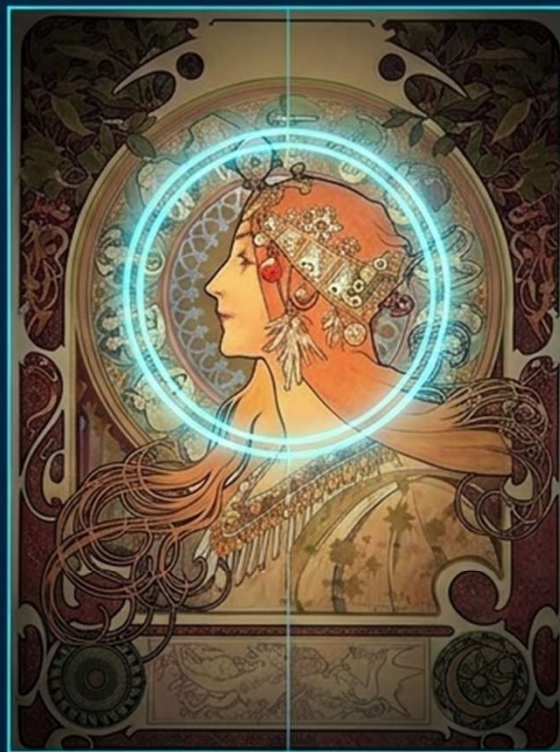
ルール：特別な意図がない限り、ピントを合わせる「顔」は1つに抑える。

発展：複雑な画面でも「主人公」を際立たせる視線誘導

情報量が多い画面でも、以下の差異を意図的に作り出すことで視線をコントロールできる。
プロンプトで「ライティング（光）」への感度を高めよう。



1. ライティング（明暗）



2. 色感の違い



3. ディテールの密度

本日のチェックリスト：プロンプトに「演出」を宿す



基本構成: 最も安定する「中央（対称）」か、重さの「均衡」が取れているか？



位置関係: 「右（強）」と「左（弱）」の力学を意図して配置しているか？



情報量: 意図しない不気味さ（モノの過多、顔の過多）を排除し、引き算をしたか？



視線誘導: ライティング（光と影）や色彩で、「見てほしい場所」をハイライトしているか？

[Next Step]: 後半は「AIと法律・モラル」、そして「画像生成のマスター」へと進みます。