

# 映画の世界像

寺田寅彦

青空文庫



映画のスクリーンの平面の上に写し出される光と影の世界は現実のわれらの世界とは非常にかけはなれた特異なものであつて両者の間の肖似はむしろきわめてわずかなものである。それにもかかわらずわれわれは習慣によつて養われた驚くべき想像力の活動によつて、このわずかな肖似の点を土台にして、かなりまで実在の世界に近い映画の世界を築き上げる。そして、いつのまにか映画と実際との二つの世界の間を遠く隔てる本質的な差違を忘れてしまつているのである。あらゆる映画の驚異はここに根ざしこの虚につけ込むものである。従つて未来の映画のあらゆる可能性もまたこの根本的な差違の分析によつて検討されるであろうと思

う。

それにはまず物理的力学的な世界像<sup>ウエルトビルド</sup>を構成する要素が映画の上にいかなる形で代表されているかを考えてみるのが一つの仕事である。

映画の観客は必ずしも学問としての物理学を学んではいない。

しかしすべての人間は、皆無意識に物理的力学的に世界像を把握<sup>はあく</sup>する事を知っている。すなわちまず三次元の空間の幾何学に一次元の時間を加えた運動学<sup>カイネマチカル</sup>的<sup>ダインミカル</sup>の世界を構成し、さらにこれに質量あるいは力の観念を附加した力学的<sup>ダイナミカル</sup>の世界像を構成し、そうして日常の生活をこれによつて規定していることは事実である。もしも、これがなかつたら、われわれは食<sup>しょく</sup>膳<sup>ぜん</sup>に向かつて箸<sup>はし</sup>を取

り上げることもできないであろうし、門の敷居をまたぐこともできぬであろう。

空間の概略な計測には必ずしもメートル尺はいらない。人間の身体各部が最初の格好な物さしである。手の届かぬ距離の計測には両眼の距離が基線となつて無意識の間に巧妙な測量術が行なわれる。時間の測定には必ずしも時計はいらない。短い時間には脈搏やくはくが尺度になり、もう少し長い時間の経過は腹の減り方や眠けの催しが知らせる。地下の坑道にいて日月星辰せいいしんは見えなくてもこれでいくぶんの見当はわかるであろう。質量と力の計測にも必ずしも秤ばかりはいらない。われわれの筋肉の緊張感覚がそれに役立つ。

これらの原始的なしかし驚嘆すべき計量単位の巧妙な系統によつて、われわれの祖先は遠い昔から立派な力学的世界像を構成していた。近ごろになつてわれわれはそれを少しばかり整理しみがき上げて、そうしていかめしい学という名をつけたのである。

さて、これらの原始的な世界像構成要素が映画ではどういうふうに置き換えられて代表されているかを考えてみる。

まず「質量」はどうなつてゐるか。映像にはもちろん普通の意味での質量は欠けてゐる。影と幽靈には目方はないのである。しかし映画の観客は各自の想像によつてそれぞれの映像に相応する質量を付加し割り当てるながら見て行く。それで、もしも映画のトリックによつて一人の男が三井寺みいでらの鐘を引きちぎつて軽々と片手

でさし上げれば、その男は異常な怪力をもつてゐるよう見えるのである。また、大きな岩と見えるものが墜落して来て、その下敷きになつて一人の人間が隠れればその人はほんとうに圧死したものと考えられるのである。それは影に質量がなく従つて運動タム量のないことを忘れてゐるからである。

次に「空間」はどうなつてゐるか。これは、言うまでもなく、三次の空間が二次の平面に投影されている。三次元の実体は二つ同時に同一空間を占める事はできないが、平面は何枚重ねても平面であるから、映画の写像はいくつでも重ね写しができる。オーヴィアーラップの技巧はこの点を利用したものに過ぎない。しかも、これによつて、生きている人をそのままに透明な幽霊にして壁へ

でもなんでもべたべたと張り付けあるいは自由に通り抜けさせることができるのである。

映画における空間の特異性はこの二次元性だけではない。これに劣らず重要なことは、その空間の尺度がある度までは自由に変えられることである。広大な戦場や都市を空中写真によつて圧縮してスクリーンのわく内に収めることもできれば、スターの片方の目だけを同じスクリーンいっぱいに写し出すこともできる。従つて、この特徴と重写の技巧とを併用すれば、一粒の芥子種の中に須弥山を収めることなどは造作もないことである。巨人の掌上でもだえる佳姫や、徳利から出て来る仙人の映画などはかくして得られるのである。このようにカメラの距離の調節によつて

尺度の調節ができるのみならず、また、カメラの角度によつて異常なパースペクティーヴを表現し、それによつて平凡な世界を不思議な形態にゆがめることもできるのは周知の事実である。

しかしこういう程度の尺度やパースペクティーヴの変更はむしろ平凡なことであつて、ある度まではわれわれの目の網膜のスクリーンの上で行なわれている技巧の延長のようなものであり、従つてわれわれに新しく教うるところは 僅きん少しょうであるが、眞に驚異の念を喚起して夢にも想像のできない未知の世界を展開させるものは顕微鏡的映画である。たとえば水晶で作られたようなプランクトンがスクリーンいっぱいに活動しているのを見る時には、われわれの月並みの宇宙観は急に戸惑いをし始め、独断的な身勝

手イデオロギーの土台石がぐらつき始めるような気がするであろう。不幸にしてこういう映画の、ことに、日本で見られるものの数があまりに少ないのは残念である。

「時間」に関する映画の世界の特異性はさらに顕著なものである。そうして映画の驚異の多分な可能性がこれに連関していることは疑いもないことである。

空間についてはわれわれはパースペクティーヴの原理によつて日常ある点までは映画におけると同様な尺度の変更を体験しているのであるが、時間についてはこれに相応する経験を全然もつていないと言つてもよい。それで、もしもわれわれの身辺の現象の時間尺度がわれわれの「フィジオロジカルタイム生理的時間」の尺度に対しても少し

でもちがつたら、実にたいへんなことになるのである。たとえば音楽にしても聞き慣れたラルゴの曲をプレストで演奏したらもはや何なんびと人もそれが何であるかを再認することはできないであろう。またもし蓄音機の盤を正常な速度の二倍あるいは半分の速度で回転させれば単に曲のテンポが変わるのみならず、音程は一オクテーヴだけ高くあるいは低くなってしまうのである。東京市民を驚かせるような強震が二日に一度三日に一度ずつ襲つて来るとしたらどうであろうか、市内の家屋構造は一変してしまい、地震研究所の官制は廃止になるであろう。

映画の世界では実際に、ある度までは、この時間の尺度が自由に変更されうるのは周知のことである。一粒の草花の種子が発芽

してから満開するまでの変化を数分の間に完了させることもできる一方では、また、弾丸が銃口を出て行く瞬間にこれに随伴する煙の渦環<sup>うずわ</sup>や音波の影の推移をゆるゆると見物することもできる。眠っているように思っている植物が怪獣のごとくあばれ回つたり、世界的拳闘選手<sup>けんとうせんしゅ</sup>が芋虫のように蠢<sup>しゆ</sup>動<sup>んどう</sup>するのを見ることもできるのである。

時間の尺度の変更は、同時に、時間を含むあらゆる量の変更を招致することはもちろんである。まず第一に速度であるがこれは時間に逆比例する。運動<sup>モーメンタム</sup>量も同様である。しかし加速度となると時間の自乗に逆比例するから時間のほうが二倍に延びれば加速度は四分の一になる。それで、たとえば煙突の崩壊する光景の映

画を半分の速度で映写すると、それは地球の四分の一の質量を有する遊星の上で出来事であるかのように見えるのである。同様なわけで器械の工率のデイメンションは時間のマイナス三乗を含むから、映写機のハンドルを二倍の速さで回せば、一馬力の器械が八馬力を出して見えるのである。もつともこれは映像の質量と距離とをほぼ正当に評価し想定するためにそうなるのであつて、もしも前述の崩壊する煙突が、実物でなくて小さな雛形ひながたであると信ずることができるとすれば現象は不自然さを失つてしまはずである。起重機のつり上げている鉄塊が実は張り抜きだと信ずることができれば、やはり不思議な感じはなくなるであろう。しかし実際には普通だれもそうは信ずることができなくて、これら

を立派な驚異として感ずるのは、畢竟見なれたものの映像にそれぞれの質量や大きさを適当に評価して付加するというわれわれの無意識な能力がいかに根強く活動しているかを示すのである。この事実はすでにある度までは従来の映画にも利用されてはいるが、まだまだたくさん将来の可能性がこの事実の基礎の上に存在するであろう。

同じ理由から、われわれの見慣れない、従つてその大きさも質量も見当のつかないような物の運動を示す映画では全く速度加速度の見当がつかない。たとえば透明な浮遊生物の映画などでも、考えよう一つである生物のあるものが人間ほどの大きさをもつたダンサーの化け物のように思われて来る。そうするとその運動は

非常に軽快に見え、そうして今にもわれわれに食つてかかりそうな無気味さを感じる。しかし顕微鏡下の微粒子をのぞいているつもりで見ていると感じはまるでちがつたものになる。すべてが細かい 蟲動しゅんどう になつてしまふのである。薄暮の縁側の端居はしあい に、たまたま眼前を過ぎる一匹の蚊が、大空を 快翔かいしょう する 大鵬たいほう と誤認されると同様な錯覚がはたらくのである。

いつそうおもしろいのは時間の逆行による世界像の反転である。いわゆるカットバックの技巧で過去のシーンを現在に引きもどすことが随意にできるのもおもしろくないことはないが、これは言わば「フィルムの記憶」の利用であつて、人間の脳の記憶の代用に過ぎない。しかし真に不思議なのはフィルムの逆行による時

流れの逆流である。たとえば燃え尽くした残骸<sup>ざんがい</sup>の白い灰から火が燃え出る、そうしてその火炎がだんだんに白紙や布切れに変わつて行つたりする。あるいはまた、粉々にくずれた煉瓦<sup>れんが</sup>の堆積<sup>たいせき</sup>からむくむくと立派な建築が建ち上がつたりする。

昔ある学者は、光の速度よりもはやい速度で地球から駆け出せば宇宙の歴史を逆さまにして見られるというような寝言を言つた。しかしこのような超光速度はできない相談であるし、それができただとしてもやはり歴史の逆さまは見られそうもない。しかし映画の時間は確かにある意味では立派に逆転し、従つて歴史はほんとうに掛け値なしに逆さまに流れる。厳密に言えば、時間の連續な流れの中から断続的に規則正しい間隔の断片を拾い上げたものを

逆の順序に展開するのであるが、われわれの視覚的効果の上ではまさしく時の逆行となるのである。

時の逆行によつて物の順序が逆になり原因と結果が入り代わるというだけではこの重大な変転の意義は説き尽くされない。

時が逆行しても本質的に変わらないものは、完全な週期的運動だけである。しかし、そんなものは実際の世界にはどこにもない。いかなる振り子の運動でも若干のエネルギーの消耗<sup>しょうもう</sup>がある限りその運動は必ず減衰して行くはずである。それが時を逆転した映画の世界では反対に、静止した振り子がだんだん揺れ出し次第に増幅するのである。もつと一般に言えば宇宙のエントロピーが次第に減少し、世界は平等から差別へ、涅槃<sup>ねはん</sup>から煩惱<sup>ぼんのう</sup>へとの

世は進展するのである。これは実に驚くべき大事件でなければならぬ。もつと言葉を変えて言えば、すべての事がらは、現世で確率<sup>プロバビリティ</sup>の大きいと思われるほうから確率の僅少<sup>きんしょう</sup>なほうへと進行するから不思議でないわけにはゆかないのである。たとえばわれわれの世界では桶<sup>おけ</sup>の底に入れた一升の米の上層に一升の小豆<sup>あづき</sup>を入れて、それを手でかき回していれば、米と小豆は次第に混合して、おしまいには、だいたい同じような割合に交じり合うのであるが、この状況を写した映画のフィルムを逆転する場合には、攪拌<sup>かくはん</sup>するに従つて米と小豆<sup>あづき</sup>がだんだんに分離して、最後にはきれいな別々の層に収まってしまうのである。このような熱力学第二方則の完全な否定は、實にわれわれ固有の世界観を根底よりく

つがえすに足るものである。

時を逆行させることによつて起ころるもう一つの不思議は、決定的の世界が不決定になることである。たとえば摩擦のある どうきゆ 撞球台の上で球たまをころがすとする。球を突き出したときの初速度が与えられればその後に球の動き行くべき道程は予言され、それが最後に静止する位置も少なくも原理的には立派に予報されるはずである。しかるに逆転映画の世界で最初に静止している球が与えられている場合に、どうして、まだだが、その後の運動を少しでも予測しうるであろうか。可能な道は無限に多様であつて、その中の一つを指定すべき与件は一つもないのである。

これと反対に、現世で予測のできない事がらが逆転映画の世界

では確定的になるから妙である。たとえば一本の鉛筆を垂直に机上に立てて手を離せば鉛筆は倒れるが、それがどの方向に倒れるかはいわゆる偶然が決定するのみで正確な予言は不可能である。しかし時を逆行させる場合にはいろいろな向きに倒れた鉛筆がみんな垂直に起き直るから事がらは簡単になる。

時の逆行を現実化する映画の世界は、これと比較することによつてわれわれの世界像における「時」の意義を徹底的に理解させるに格好な対照となるのである。そういう比較によつて始めてわれわれの哲学も宗教も科学もその完全な本体を現わすであろう。

これほどに深い意義のある逆転映画を見せられる機会があまりにもまれなのは遺憾なことである。この驚くべき技巧がもつとも

つと自由に応用され、観客が次第にそれに慣らされて、そうしてそれに固有な効果を十二分に感受することのできる日が来るとなつたら、その日から人間の子孫にとつては全く新しい世界が生まれるであろう。

映画における「時」について、もう一つ忘れてならないことは、フィルムの記録が連續的でなくて断片の接合から成り立っていることである。毎秒にたとえば十六コマずつを撮影するとして、そのひとコマがまたシャッターの回転速度とそのセクトルの大きさによつて規定されたある一定の長さの照射時間中に起こつただけのすべての事がらの重複した像を現わしていることである。これがために、いわゆるストロボスコープ的効果によつて、進行せる

自動車の車輪だけが逆回りをしたりするような怪異が出現し、舞踊する美人が千手観音に化けたりするのである。そうして、ひとコマの照射時間にその物自身の 線長リニア・ジメンション に対して比較さるべきほどの距離を動くすべてのものはやは夢のようにぼやけてしか現われない。この明白な事実すら理解しないらしい監督の作品に時々出会うのに驚かされるのである。

このような影像の間欠的なことに起因するフィルムの世界の特異性も、現在では利用されようとはせず、かえつてむしろできるだけ避けようとして、そのほうに苦心が費やされているようである。しかしここにもいろいろな未来の可能性が伏在するであろう。フィルムの露出が間欠的な上に、さらに撮影るべき実体の照

明を週期的にして両者の週期を加減すれば、そこからもまたいろいろな技巧が生まれるであろう。たとえばシーンの中の一人人物が幽霊のように見えたり消えかかつたりするようなことも、重写によらずしてできるであろうと想像される。

間欠的でなくてほんとうに連續的な映画は不可能であろうか。少なくもわれわれはまだその不可能を証明することはできない。これができるようになつたら、記録の器械としての映画の価値は一段高くなるであろう。

以上は映画の世界像における力学的各要素を筋書的に略記したに過ぎない。他日機会があつたら、もう少し詳しくこれらのおの

おのについて検討を試み、さらにその結果に基づいて映画の未来の可能性について具体的な考察を遂行したいと思つてゐる。

なお、このほかに、写真レンズの影像の特異性や、フィルムの感光能力の特異性から来るいろいろの問題がある。さらに発声映画に関して新たに起こつて来た多様の興味ある問題もあるであらうが、これらもいつさい省略してここには触れないことにした。

もし、この一編の覚え書きのような未定稿が、映画の製作者と観賞者になんらかの有用な暗示を提供することができれば大幸である。

(昭和七年二月、思想)





# 青空文庫情報

底本：「寺田寅彦隨筆集 第二卷」小宮豊隆編、岩波文庫、岩波書店

1948（昭和23）年5月15日第1刷発行

1963（昭和38）年4月16日第20刷改版発行

1997（平成9）年9月5日第64刷発行

入力：(株)モモ

校正：かとうかおり

2003年4月1日作成

青空文庫作成ファイル：

このファイルは、インターネットの図書館、青空文庫 (<http://www.aozora.gr.jp/>) で作られました。入力、校正、制作にあたつたのは、ボランティアの皆さんです。

# 映画の世界像

## 寺田寅彦

2020年 7月13日 初版

### 奥付

発行 青空文庫

URL <http://www.aozora.gr.jp/>

E-Mail [info@aozora.gr.jp](mailto:info@aozora.gr.jp)

作成 青空ヘルパー 赤鬼@BFSU

URL <http://aozora.xisang.top/>

BiliBili <https://space.bilibili.com/10060483>

Special Thanks

青空文庫 威沙

青空文庫を全デバイスで楽しめる青空ヘルパー <http://aohelp.club/>

※この本の作成には文庫本作成ツール『威沙』を使用しています。

<http://tokimi.sylphid.jp/>