# 映画を作る話

中谷宇吉郎

というので、会って見たら、その用向きというのが、 去年の暮のことである。T映画会社の専務とかいう方が見えた 『雪』を映

画にして見たいがどうかという話だったので、少々驚いた。

って、それを主眼にして、外に少し研究の雰囲気をとり入れた文 の結晶が顕微鏡の覗野の中でだんだん生長して行くのを活動にと もっともよく話を聞いて見ると、ちょっと面白いので、人工雪

実は社の文化映画部の者が貴方の『雪』を読んで、 大変面白い

化映画が作りたいという話なのである。

化映画がますます良くなって、何とかして独逸なんかの物に負け から是非一つこれを作りたいと言うのでしてな。どうも外国の文

映画を作る話 独逸製のマークがはいっていたりするようなことがあると困りま ないような奴を一つ作りたいのですが、なかなか巧いものがなく すからね。その点『雪』の方なら大丈夫ですからな」という話で て困っているんです。下手に立派な器械の場面だと思って撮ると、

だてられるとすぐ降参してしまって、それでは一つ協力して何と どうもなかなか油のかけ方が上手である。こういう風に巧くお

あった。

かやって見ましょうということになった。 好都合な話なのである。それというのは、低温室内の人工雪の方 もっともこれは本当のことを言うと、私の方にとっても、大変

の仕事も段々進捗して、この頃は巧く装置内で雪の結晶を固定し

楽になる。兎の毛の一点に雪の核がつくのを待って先ず写真をと 鏡写真を撮って、又装置の中へ戻して、生長を続けさせるという 段階での形が分らない。それでどうしても生長途中の形を知る必 り出して、低温室の片隅に設置してある顕微鏡の下へ持って行っ 風な姑息なことをしていた。 要がある時には、途中でちょっと外へ取り出して、大急ぎで顕微 である。今迄は大抵は雪の結晶が出来上るのを待って、それを取 て置いて、装置の外から顕微鏡写真がとれるようになって来たの ところが装置の外から写真が撮れるようになると、 写真を撮っていたのであるが、それでは生長の途中の色々な 実験は大変

それから十分置き位につぎつぎと写真を撮って行くと、雪の

映画を作る話 結晶の生長して行く有様が実に鮮明に分って来て大変面白かった。 て来る途中で、つぎつぎと外側に新しい結晶の枝がついて出来上 今迄は、 雪の結晶は、 先ず上空で中心部が出来て、 それが落下し

ると簡単に考えていたのであるが、どうも自然の機構はもっと複

6

中の形を何度も通って、 雑なようである。よく注意して一つの結晶の生長の過程を見て行 出来上った形だけを見たのではなかなか分らないような途 完成形になるということが分った。

それでは雪の結晶の形からそれが出来た時の上層の気象 め 状態

りそうであるが、そこは科学の研究の有難さで、 実験の結果だけはいつ迄も残るものである。というのは、 を判断しようという前から考えていた夢のような話も笑い話にな 嘘でない観察と 結晶の

矢張り通ることになるからである。 長途中に於ける外観上の変形の法則さえ分れば、 問題の大筋は

高さのところで雪の核が出来るので、高い所で生れた結晶は、 0) べる必要がある。それには、低温室の中に撮影機を備えつけて、 来始めた結晶は、 っかり生長した形となって地表に達するが、比較的地表近くで出 ような形の結晶が、沢山あることが分った。どうも上層の色々な く調べて見ると、その中には人工雪の生長途中の各段階に於ける |結晶が雑って降って来ると思っていたのが、 ところで面白いことには、今迄一回の降雪に就いて、 それで当面の問題としては、人工雪の生長の過程を詳しく調 赤児のままの形で同時に観測にかかるものらし 前からの写真をよ 各種の雪 す

結晶が 特に微速度で何秒かに一齣ずつ撮れば、 結晶の生長を顕微鏡活動に撮るのが一番良いことは勿論である。 みるみるうちに生長して行く姿が見える筈である。 普通に映写した時

小型のものでは、 いというところまで実験は進んでいるのであるが、十六ミリ級の その準備はすっかり出来て、あとは活動の撮影機さえあれば良 とても低温室内で使えそうもない。 と言って数

そうである。 万円もする標準型の撮影機が買える見込は、 所へもって来て今度の話なので、 ちょうど良いところであった。 当分のうちはなさ

東京でやりたいという意向らしかった。 このT社の専務さんは、 初めは映画化の承諾だけとって、 「低温室はビール会社の 撮影は

たので、 社にありますから」という申し出であった。これには少々恐縮し 作ってやれば出来ましょうね。 零下三十五度くらいの室内で、すっかり実験の装置を説明した とにかく一度低温室を見に来て下さいということになっ

ものか何かを借りて、あの『雪』の中に書いてあるような装置を

顕微鏡活動の装置は立派なのが会

温室内の私たちの仕事にも余程興味があったと見えて、ひどく ら、これはやはりこの低温室の中で撮影しなくては駄目だという でも色々奇妙な発明に苦心したりしている人であった。 ているうちに分ったのであるが、大変研究に興味があって、 ことに、一も二もなく決定した。この専務さんはその後度々会っ それで低 自分

映画を作る話 た。 って良いから、 『雪』の映画化に気乗がして、人でもフィルムでもふんだんに使 是非立派なものを作って下さいということになっ

10

影期間中使い放しになるし、それに経費もそんなにかけるという ましょうよ。よろしく御指導を願います」と言って、 来れば金はいくらかかってもいいですよ。一つ外国へ出してやり 上げることにしていますが、何、かまいませんよ。良いものが出 「私の方の会社では、こういう映画は、一巻×千円くらいで作り 後で考えて見ると、少くも二三万円はする撮影機が二台は撮 帰って行っ

う金なんか随分貧弱なものだとつくづく感じた。

のだから、大変贅沢な話である。それにつけても学問の研究に使

余りの部厚なもので、数百の雪や氷に関する論文がぎっしりつま 今年になってやっと出来て来たのであるが、それを見ると八百頁 者百七十人ばかりを会員にした大掛りなものである。一九三六年 の会 議 は四年毎に一回開かれるもので、世界二十七ヶ国の学コングレス え向きの話である。実はこの九月に亜米利加のワシントンで、 に英文でアナウンスを入れて、それを身代りに出席させる方が気 っている大変なものである。それで今度の会議にも出席して見た に英国のエジンバラで第一回の総会があって、その時の報告書が 国雪協議会という国際的学会の会議があることになっている。そ 気持も無いではなかったのであるが、それよりも『雪』の 外国へ出すという話で気が付いたのであるが、これも誠に御誂 )映画

映画を作る話 ある。 究費をふいにしても足りないところへ、ちょうどこの申し込みで 楽である。しかし大学の研究費で映画なんか作ったら、一年の研 世の中のことがいつでもこういう風に行けば誠に工合が良

明係 込んで来たのだから、大変な荷物である。それを宿屋に持ち込ん のは勿論のこと、撮影やテストの現像に必要な道具など一切持ち んで来た。カメラマンのY君と、庶務係のO君と、外に助手、 いものだと勝手なことを考えて、自分でも少し可笑しくなった。 二月になって、いよいよ撮影技師の一行が五人で札幌へ乗り込 の連中である。撮影機を二台と、外に三脚だの、 照明用具だ

で置いて、さっそく低温室へはいる用意と言って、シャツだのズ

13

中には二年も三年も低温室にはいり馴れているのであるが、

一同

ボン下だのを買いに出かけるのだから、まるで北極探険にでも行

それでも零下三十五度くらいの時で、二時間というのが最長記録

暖まって又はいるこ

映画を作る話 温 とが多 である。 |室内に頑張って、 普通は三十分くらい毎に外へ出て、 ところが、Y君は着いた翌日からもう二時間以上も低 撮影機の設置だの、 照明のテストなどを始め

服

に防寒帽、

フェルトの防寒靴など、

身拵えはしているのである

るという勢いであった。

勿論陸軍からの払下げの兎の毛皮の防寒

が、 か 7 ・ので、 来る。 私はまだ体力がすっかり恢復していないというので、 じりついて見ても、 一時間以上もはいっていると、 一旦冷え込んでしまったら、外へ出ていくらストーブに 非常に気味が悪いものである。 骨の髄に沁み込んだ寒さはなかなか抜けな 膝 のあたりから少し痛くなっ 実験は主

私も

映画を作る話 16 温 ラに齧りついている。 |室内に静かに響いている。Y君は黙ってその番をしている。Y 時 モーターの廻転をギアで落している音が、妙にしんとした低 々低温室へはいって見ると、 微速度で、 Y君が生真面目な顔をしてカメ 五秒一齣くらいで撮っているの

ギアの番をしている。本当のところ少し長く低温室内でじっとし ていると、 君の助手たちも手持無沙汰な少しねむいような顔をして、じっと ― 少しねむくなって来るのである。 防寒帽の兎の毛には

りなのでひそかに舌を捲いたくらいであった。 息が凍りついて真白になっている。 マンは知らぬ顔をして振り向きもしない。どうも恐るべき統制振 足の骨が痛いとか独り言のように言って見ても、カメラ 時々助手君が腹がしくしくす ちら動いて、すっかり駄目になってしまうのである。

低温室内で

映画を作る話 18 が しいので、 注意をして置いたつもりであるが、 活動写真用のカメラを使うことは、 起り易い。 毎日仕事がすむと、カメラを取り出してすっかり掃除 結局油の垢のようなものが潤滑面に溜るのが一番怖 あらかじめ充分心得て色々の いよいよとなると思わ め

故障

をして、 ちょっと身体を暖める暇があるのであるが、まごまごしているう その設置をしている間にH君が人工雪の方の準備をする。それが ちに核が出来てしまうと、そのまま撮影を続けなければならない。 巧く行って雪が出来始める迄に暫く余裕があれば、 度撮影にとりかかると、 朝になって又低温室へ入れることにした。そしてY君が 雪が出来上ってしまう迄少くも二時間 一度外へ出て

は撮影を続けなければならないのだから、どうしても前後四時間

るかが分らないのであるが、とにかく撮影は始めなければならな 第一、核のうちは形が見えないので、それがどういう風に発達す わけではない。何にしても相手が気紛れな雪の結晶のことである。 それで朝の八時頃から十二時近く迄かかって、巧く行けば映画の とをすませて、午頃低温室へ行って見ると、 中で発達が止るか、 よっと水温の調節が悪かったり照明の光が強すぎたりすると、 ところがこれだけ苦労をしても必ずしも、一場面の撮影が出来る 近く連続的に低温室内にはいることになってしまう場合が多い。 |面にして一カット約十秒くらいのものが出来上るわけである。 運よく巧く樹枝状の綺麗な結晶になり始めたかと思うと、 或は形が崩れてしまう。 附属室の方でY君が、 朝の中に講義と雑用

途

映画を作る話 20 少しやつれたような顔をしてストーブで暖まっている。「どうし のことが多かった。 た」ときくと、「どうも途中で崩れてしまいまして」という返事 植 物の花が開いたり、 葉が散ったりする場面の微速度撮影は度

うと考えていたのは大変な誤算であった。 々見ていたので、 雪の結晶の生長も大体あの調子に出来上るだろ 第一微速度撮影には、

相手が静止していてくれなくては困るのであるが、 顕微鏡の視野

長 対 0) は水蒸気の上昇対流の中で起るので動くのが当然である。 中では、 に静止というくらいにしなくてはならない。ところが結晶の生 ちょっとした動揺でも拡大されるので、 結晶は先ず絶 それ

が先ず第一の矛盾である。

次に結晶の美しい写真を撮るためには、

は、どんな困難な撮影でも、

科学的価値と同時に画面としての美

るが、 る以上、 真を撮る時は、その都度結晶を動かして焦点を合せばよいのであ ちの勝手ばかりも言ってはおられない。それにY君の気質として 少し話がちがう。とにかく人も器械も経費も全部出して貰ってい 細工をしてくれて、どうにか巧く切り抜けられるようになった。 もこういう点は実験物理の範囲内であるから、 かはっきり写ってさえおれば充分なのであるが、今度の場合は :晶の面全体が焦点面に入らなければならない。 番困ったのは照明の問題である。研究用のものならば、どう 活動の場合はそんな悠暢なことはしておられない。 少しは商品価値も出さなくては気の毒なので、そうこっ H君が色々器用な 普通の顕微鏡写

映画を作る話 22 から、 難 的価値も出さなくては満足出来ないらしい。もっともウーファの 文化映画などには、どうして撮影したか見当もつかないような困 な場面が、 本当ならば私も美しい写真が撮りたいのである。 画としても実に美しく出来上っているのが多 いのだ

めに、 であるが、 今迄の私の所で撮っていた写真は、 透過光で白地に黒い線で結晶が出るように撮影していたの Y君の説によると、 斜めの方向からの照明も必要で、 結晶の微細な構造を見るた

るが、

映画の場合は画面が光源となるので、

通の写真は明るい所で見るので、

単なる乱反射光だけの問題であ

結晶面の一部に輝い

後に試写を見て分ったことであるが、なる程その通りである。

それで結晶の線の一部が輝くようにした方が良いというのである。

結晶の気紛れ、

23 とも手を緩めない。 っていたら、少くもこの冬には手がつけられなかったことであろ 今に閉口垂れることだろうと思って見ているのに、Y君はちっ~こた しかし始めた以上、止めるわけには行かないので、 毎日、 朝早くから低温室に入り込んで、昼め 頑張るということに話が決った。

映画を作る話 受けなければならない。「Y君、どうも少し勉強が過ぎやしませ 出来るので幾分楽であるが、Y君の方はすっかり一人でそれを引 始末である。 しの時にちょっと出て、午後は又次のカットを撮り始めるという 私の方はH君の外に学生の人の応援もあり、交代が

やしながら、 んなこともあるまい。しかしいずれにしても、大学の教授などが りますよ」と言う。どうも皆がこの調子だとすると、日本で一番 は皆そんなに勉強家ばかりなんですか」と聞くと、Y君はにやに んか。一体君は例外なんでしょう。それともカメラマンというの 番の勉強家で、 怠け者は物理学者だということになりそうであるが、まさかそ 「ええまあ、ロケーションに出ると皆なかなか頑張 活動の連中なんかはみんな不良少年程度のもの

うである。 と思っている先生があったら、そういう見解は改めた方が良さそ

本を作ることにした。 版の方は少しむつかしくした方が良さそうだというので、その台 ちで変更して貰いたいという話であった。いずれにしても外国語 天然雪も勝手に降らすわけにも行かないだろうから、適当にそっ 台本は社の方で作ってくれたのであるが、実験の都合もあり、

なった。両人にしたら迷惑な話で、一日中低温室で働いて、夜に でY君とO君とに来て貰って、相談をしながら作って行くことに さて台本を作るにしても流石にちっとも勝手が分らない。 それ

映画を作る話 26 真中に大きい机を持ち出して、三方からそれを囲みながら、 なって今度は台本を作るというのだから楽な話ではない。 リオともコンティニュイティともつかぬものを書き出した。 に出した雪の論文の別刷と、洋罫紙とを一杯に拡げ立てて、シナ 座敷の 今迄

か見当がつかないので大いに困った。それでも予備知識として、 初めのうちはまるで調子が出なくて、どこから手をつけてよい

overlap とか wipe out とか fade out とかいう 技 術 と、その意味 先ず原則を勝手に決めることにした。第一に観衆に「分らす」と りかけて来た。それでとにかくやってみようという決心をつけて、 とを教わっているうちに、段々ぼんやりながら台本の作り方が分

いう点であるが、これは学生が試験を受けるために事柄が「分る」

先

映画を作る話 迄は大丈夫のようである。その割合で時間を合せて、 見ると、 面 けて置く。一方少しゆっくりした口調で読みながら時間を測って に画面の直接の説明に陥らないように注意しながら、アナウン 英文だと案外沢山はいって、十秒に二十五語から三十語 罫紙の他の

ら、 文句は出て来ないことが多い。そういうところでは仕方がないか もっともアナウンスの外に音楽もはいるのであるから、 映画に於ける た少し変って来るので、結局両方から歩み寄るわけである。この たりすることにした。 スを書いて行くのであるが、そう巧く時間が合うように、自由に 画 .面の方で塩梅したり、新しいカットを挿入して辻褄を合せ 漸次接近の方法サクセッシブ・アップロキシメーション 画面の方を変えると、アナウンスの方もま はなかなか面白かった。 底に低く

少しやっているうちには分って、この方もちょっと面白かった。 音楽を流すと、いくらでも胡魔化しが効くらしいということも、 上だけでも充分わかった。それかと言って、余り突飛な場面を挿 つぎと連絡した画面を出して行ったのでは、目先はいくら変って であったということである。随筆でも書くようなつもりで、つぎ 初めて分ったことは、寺田先生の「映画と連句」が如何にも卓見 はそれだけで昔のサイレント映画のように完成している必要があ アナウンスと画面とを立体的に組合すことにすると、 そのつもりで台本をつくりかけて見て、二晩ばかりかかって 誠に薄っぺらな感じのものになるらしいことは、台本の 画面の方

入して物笑いになるのはなお困るし、結局連想の世界での連絡と

映画を作る話 る。 も傑作は出来そうもない。それに初めからの註文が、 ことであり、連句の方もそれに似た程度の腕前では、 いう連句の心得が、この場合に一番大切な黄金則になるようであ 一巻に纏め上げたいという話だったので、連句の方は差し控える もっともそこ迄分ったとしても、 映画の方は生れて初めての なるべくは 如何にして

そして画面の付け離しには、overlapや wipe out をふんだんに使 って胡魔化す術を覚えたのであるが、それだけでは余り人為的な ことにして、なるべく内容のある画面ばかりを選ぶことに決めた。

するよりも、カットの連続ばかりの方がかえって結果が良いかも

知れないという気もする。それで所々には、

かなり沢山のカット

感じが出る恐れがある。よく考えて見ると、下手にそんな細工を

31

の二くらいまで漕ぎつけたら、到頭弱音を吹いて気の毒だった。

映画を作る話 32 のですから」という話である。私の方も毎晩映画製作をやってい るわけにも行かないので、ちょうど良いことにして、大体一晩お 「どうも朝から低温室にはいっていますので、夕方七時頃迄やっ 宿へ帰って熱いお風呂に入ると、 もうぐったりしてしまうも

場 きに続行することにして、 って地上にあることはあるが、すっかり石炭の煤で汚れてしまっ っとも降らないことであった。二月の初め迄に北海道の測候所始 上げてしまった。 て以来という大雪が降ってしまって、それが五尺近い積雪とな 面とは大体撮れたのであるが、 台本が大体出来上る迄に、人工雪の成長と、 到頭英文版と日本語版と、二つ共作り 困ったことは、この冬は雪がち 低温室内の必要な

階の屋上迄かつぎ上げたかと思うと直ぐ止んでしまう。暫く待っ やっと雪が降って来たと思って、重いカメラと三脚とを二組、三 運に遭ったわけである。降雪中の街の景色と、屋上における観測 ので喜んだのであるが、今度はそれを捉えるのに大いに困難した。 て来た。そして時々さっと驟雪型の雪が降って来るようになった 心細かった。二週間ばかり待って、漸く天気が崩れる気配が見え に霞んで、春の光の兆しが見えるような日ばかり続いて如何にも っているが、夕方になると一天雲もない空の地平線近くが薄紫色 の場面とがなくては、どうにもシナリオが書けないので、 というものは毎日晴天つづきで、これも北海道有史以来という不 ていて、どうにも撮りようがない。皆が札幌へ来てから二十日間 毎日待

映画を作る話 34 段 そういうことを一日に三回繰り返したこともあった。そのうちに 低温室の方へ運ぶと、 ていると雲が薄れて青空が少し見え出すので、落胆してカメラを 々皆の気持の中に、敗軍の将兵達の間に起るような気分が兆し 又降り出す。大急ぎで駈け上ると又止む。

ることから逸れて、 り肉体的と同時に精神的に疲れてしまうと、 良い場面を撮るために行動することに変って 目的が良い場面を撮

始めたような気がして、少々心細くなった。一番困ることは、

余

慢出来る程度の場面が撮れた。 ろで天候に打ち勝って、三月になってやっとこの方もとにかく我 しまうことである。 それでも結局根気の方が、今一息というとこ

これで一応札幌での撮影が済んだので、 細かいカットは後廻し

晶 ちょうど三月の十勝の雪を未だ調べたことがなかったので、 余裕はなしというので大分困ったようであった。真夜中から結晶 うな珍しいものも撮れた。 大変困ったそうである。それでも宿屋の土間に頑張って、 に暖かくて、夜の十二時頃にならぬと、 たち三人が一行に加わって、コレクション用の天然雪の写真も撮 雪の結晶と山小屋の場面とを撮りに行くことにした。 顕微鏡の視野の中で、 頃 撮影の相談にも乗ることになった。 から雪が降って来る毎に撮影を始めているうちに、 この気象配置が動かないうちに、大急ぎで十勝岳へ天然 雪は時かまわずに降るし、 風に吹かれて一廻転する場面というよ 零下十度に下らないので 流石の十勝もこの冬は妙 滞在期間 私の方でも 鼓 毎晩十 の結

の

映画を作る話 36 ら直ぐ山小屋の場面を撮りに行く」と言うので、時計を見たらま だ六時だったというのだから、皆の閉口垂れた姿が思いやられる。 込んだ寝入りばなをY君が叩き起して、 の撮影を始めて、 十勝のロケーションも一週間ばかりでとにかく済んで、また低 明け方の四時迄写真を撮り、 「良い雪が降って来たか 疲れてぐっすり寝

「編「輯 という厄介な仕事が残っているからである。どうせここモンタージュ かりかかって、どうにか予定の場面だけは撮ることが出来た。 |映画を作る話| はこれで済んだわけではない。と言うのはまだ !室へ戻って人工雪のカットを少し撮り直し、 結局前後四十日ば

迄来た以上は、ついでに編輯も一度勉強しておこうという気にな

が、今度のは比較的よいフィルムに焼いて貰ってあったので、 0) 迄撮影所の編輯室にとじこもって、Y君と二人ですっかり第一次 方にも見て貰った。そしてその意見をきいて、翌日は朝から夕方 れはラッシュというものだそうである。 ネガを皆焼いてつなぎ合せた編輯用の陽画はもう出来ていた。こ に無駄な場面も沢山はいっているし、その上順序が滅茶苦茶なの の試写を小宮さんとか安倍さんとかいう少しやかましそうな先生 ィルムを再製したものに焼くので、とても見られたものではない 編輯をして見た。 ラッシュは焼きが一定していないし、フィルムも悪いし、 四月上京の折に映画会社の方へ寄って見た。 普通のラッシュは旧いフ 撮っただけの それ

37 (

映画を作る話 38 か ったと少々腐っていたら、Y君が「これでも良い方ですよ。すっ で、どうにもならないもののように見えた。とんだものが出来上 り御化粧したら立派なものになります」と慰めてくれた。 編輯をやるにはムヴィオラという便利な器械のあることを初め

台本を作る時に考えたものとまるでちがっているものが多いこと たりして、つないで行くのであるが、一番の問題は場面の気分が である。 ペタルの踏み加減で任意に調節出来るので、大変工合の良い で照しながら、 て知った。 これで覗きながら、カットの取捨をしたり、一部を切っ 磨硝子の上をフィルムが走って、それを裏から電灯すりガラス 拡大鏡で見る装置である。フィルムの走る速さは、 もの

である。

それから偶然巧く撮れた予期しない場面もかなりあるの

の方が重大なので、 に考えていたものとは大分変って来る。もっともそれだから編輯 これ等を取捨選択するとなると、全体の調子も構成も、 意想外にむつかしいが、面白いこともずいぶ 初め

面白かった。

てあるので、 出して見ても、何にもならない。低温室の内部の壁が白木で張っ くないことである。零下三十五度を指している寒暖計の大写しを 編輯をして見て一番閉口したことは、 照明灯の光が映えて、室全体が煌々と輝いて、 低温室の中がちっとも寒 如何

39 気がつくのはおそいのであるが、気に入るような映画が一月くら る雰囲気はとても出て来そうもない。そんなことに今頃になって にも暖かそうに見える。これでは真暗な低温室の中で息が白く凍

映画を作る話 も、 工夫してかかるべきであったということが、後になって分った。 いで出来上る筈はなかったのである。この問題だけについて見て 初めからこういう室内で特殊の効果を出すような照明灯から、

という珍しい結晶は撮れなかった。それで仕方なくこういう結晶 天然雪はもう時期がおそくて、針だの、角柱だの、十二花だの

るで死んでいるので、大部分は割愛してしまった。そのついでに、 は 旧い写真を複写して挿入して見たが、いざ映写して見ると、

にした。 人工雪の結晶も代表的のものだけ採って、後はどんどん削ること 低温室の中で四時間もかかって撮ったカットが、つぎつ

ぎと消えて行くので、Y君は如何にも悲しそうであった。そして 「大抵の官庁の映画だと、あれも入れろこれも入れろと言われて

と少し恨めしそうであったが、まあ我慢して貰うことにした。 困るのですが、それにしても先生のは少し削り過ぎやしませんか」

かで、 続けて編輯をやった。夕方一通り出来上ったので、今一度試写を 昼めしは撮影所の食堂で食べた。忠臣蔵の討入を撮っていると 殺され役の吉良の家来たちと並んで弁当を食べて、午後も

を作る話」は完了したわけである。 細かいお化粧のことはすっかりY君に頼んで、これで先ず「映画 して見ると、少し映画らしくなっているので幾分安心した。 後の

いうことが分ったことである。頭の中で考えたものと、 予想した映画と、出来上ったものとは、まるで別のものになると 編輯をして見て一番面白かったことは、 台本を書いている時に 現実とは

42 如

何なる場合にも違って来るものらしい。

編輯の技術の方はその

又それが本

映画を作る話 現実の方に即しているだけに、それだけむつかしく、

当の技術なのであろう。

であった。

如何なるものでも、

て見たが、

忙しい時間を大分潰して、とんだ道楽と思われそうなことをし

最後に残った感想は、全く新しい経験というものは、

一度体験して見て決して損はないということ

昭和十四年四月)

# 青空文庫情報

底本:「中谷宇吉郎集 第三巻」岩波書店

底本の親本:「続冬の華」甲鳥書林 2000(平成12)年12月5日第1刷発行

初出:「中央公論 第五十四年第六号」中央公論社

1940(昭和15)年7月1日

1939 (昭和14)年6月1日発行

86) を、大振りにつくっています。 ※底本は、 物を数える際や地名などに用いる「ケ」 (区点番号5-

45 ※初出時の表題は「『雪』の映画を作る話」です。

46 入力:kompass

-	
-	
λ	

	2

ı			

F		
7		

2019年9月27日作成

青空文庫作成ファイル:

校正:砂場清隆

ww.aozora.gr.jp/) で作られました。入力、校正、制作にあたった

このファイルは、インターネットの図書館、青空文庫(https://w

のは、ボランティアの皆さんです。

## 映画を作る記

## 映画を作る話 中谷宇吉郎

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

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/