「-196°C 前編」

—二稿—

2025/10/06 さいの

人 物表〉

長富ながとみ **慶二**りでする

(4 8)

純也 (39)

小 西 こ に し

進む (5 8)

原中はらなか

山根 海舟 44

丸バツ署・刑事課の警部補

長富の部下・巡査

丸バツ大学の物理学教授

原中研究室の<mark>准教授</mark>

丸バツ大学・研究棟・実験室(夜)

実験室は無数のコードが繋がれたコンピュータや、

ゴムチューブに繋がれた金属の容器など、実験用の

機材で溢れている。ゴォーンという機械の重低音。

原中進(58)、デスクに座って論文を読んでいる。

原中 「流石に君を筆頭著者にするのはまだ早いよ」

向かいに立つ研究員・山根海舟(44)、驚いて、

「先生、話が違います。この前で最後にするって」

山根

原中、食って掛かろうとする山根を制して、

「研究のためだ。無名の助教が書いたってだけで損したく

ないんだよ。分かるだろ?」

根 「……そんなに学会賞が欲しいんですか?」

と、俯きざまに吐き捨てる。

ハッとして顔を上げると、原中の睨む顔。

…君のことは認めてる。今じゃないってだけだ」

原中

と、立ち上がり、ポンと山根の肩を叩いて立ち去る。

山根、立ち尽くす。

2. 丸バツ大学・廊下(夜)

廊下を歩く山根、視線の先には小実験室。

3. 丸バツ大学・研究棟・小実験室(夜)

山根、六畳ほどの小実験室の扉をそっと開く。

壁沿いには並べられた金属のデュワー瓶が数本。

山根、その一本に手をかける。

・ 丸バツ大学構内・正門(朝)

正門をくぐるまばらな数の学生たち。

5. 丸バツ大学・研究棟・実験室(朝)

ピピピピっというタイマーの音。

黙々とPC作業をしていた原中、音に顔を上げる。

6. 丸バツ大学・研究棟・小実験室(朝)

小実験室内の液体窒素の供給装置と、装置に繋がれ

た金属のデュワー瓶。

瓶の口からはモクモクと蒸気が上がっていて、室内

の下の方は霧が掛かっている。

瓶の側面には霜がびっしり。

咄嗟に口元を白衣の袖で覆うが、気絶し、倒れる。原中、扉を開けるや否や、中の様子に目を見開く。

タイマーのアラーム音が鳴り続けている。

7. 丸バツ大学・外観(昼)

真夏の太陽。けたたましい蝉の鳴き声。

8. 丸バツ大学・研究棟・原中研究室(昼)

来客用ソファに座る丸バツ署の警部補・長富慶三(

48)と、巡査・小西純也(39)、ハンカチで汗

を拭いつつ、ペットボトルの水を飲んでいる。

壁には原中の写真や、数々の賞状。

山根、二人の向かいに座っていて、

山根 「先生は、低温物性研究の権威だったんです」

小西、ポカンとした顔。

小西 「テイ、オン、えっと?」

山根 「要は、 物質を冷やしたらどうなるか、 という学問です」

小西 「えっと、 今の季節にぴったりそうな研究ですね」

と、愛想笑いして、水を一口。

根 「……今から百年以上前、 あるオランダの物理学者が、

銀をマイナス269度まで冷やすと、 電気抵抗がゼロに

なるという大発見をしました」

小西、理解するのを諦めて、苦笑い。

長富、割って入って、

長富 「超伝導、ってやつですね?」

山根、頷く。

山根 「電気抵抗の無い金属が実用化されれば今の産業や生活は 一変し、 エネルギー 問題も解決します」

小西 「長富さん、よく知ってますね」

長富 「たまたまテレビで見ただけ」

「ですがマイナス269度は液体へ リウムなど希少な物質

を使って冷やさないと達しない温度です。 実用化には、

より高温で超伝導を示す物質を見つける必要があります」

長富 「高温?」

山根 「具体的にはマイナス196度以上です」

小西 「キンキンじゃないですか」

山根 「これは液体窒素の沸点です」

山根、両手のひらで空を切って見せて、

山根 「窒素は大気中に最も多く存在する気体で、 ります。 液体窒素の温度で超伝導を示す物質があれば、 どこにでもあ

グッと実用化に近づくわけです」

長富 「なるほど。 その液体窒素で今回、 事故が起きたと」

山根、頷いて、

山根 「原中先生は人類が百年以上探し求めて いた、 答えと言え

る物質をようやく見つけたんです。今はその論文発表に

向けた準備の真っ最中でした」

長富 「それは惜しい方を亡くされましたね」

山根 「······ええ」

9. 丸バツ大学・研究棟・小実験室(昼)

床には原中の倒れていた形にテープが貼られ 7 いる。

三人、液体窒素の供給装置を前にして

素が出てくるわけですね」

「なるほど。

これを押したらドリンクバー

みたい

と、操作盤のスイッチに手を伸ばす。

長富 「押してみても?」

山根 「……構いませんよ」

長富、スイッチを押下。供給装置が作動し、デュワ

一瓶に液体窒素が注ぎ込まれていく。

供給装置と瓶の間は密閉されてはおらず、微かに、

白い煙が漏れている。

小西、焦って口元を押さえて、

小西 「ちょっと、これ大丈夫なんですか」

長富「何が?」

小西 「だって原中さんはこの毒ガス吸っ て死 んだんでし

長富 「(呆れて)馬鹿」

山根 「死因は、酸欠です」

小西 「え?」

山根 「液体窒素は気化すると七百倍もの体積になります。換気 しているので少量なら大丈夫ですが、 この瓶には狭い空

間なら一瞬で窒素で充満させるだけの量が入っています」

小西と長富、六畳ほどの小実験室内を見回す。

「瓶は15分で満タンになります。 マ 15分にセットしてあるので、スイッチを押したらタイ ーも押してから隣の研究室で待つようにしています」 いつもあのタイマ

と、壁のキッチンタイマーを指す。

長富 「こんな立派な大学でも、 随分アナログなんですね

山根 「国立大なんてこんなもんです。きっと論文で頭が一杯で タイマ ら液体窒素が溢れ出てしまってたんだと思います」 ーを押し忘れたんです。慌てて戻った時には瓶か

小西 「えっと、つまり?」

山根 「その状態で一息でも吸ったら、 命はありません」

と、ボタンを押して供給装置を止める。

長富、壁のタイマーをじっと見つめる。

00:00 の表示。

-0. ラーメン屋(昼)

長富と小西、カウンターでラーメ ンを啜ってい て、

小 西 「なんで僕が生きててあ んな人が死んじゃうんでしょうね」

と、呑気な顔で、カウンター上の魔法瓶のピッチャ

ーから水を注ぐ。

長富、手帳を見ながら考え込んでいて、

長富 「あの さ、 あの小部屋の中さ、 特にエアコンも付いてな

し、ちょっと暑いくらいだったじゃない?」

小西 「ええ。今年の夏は暑いです」

長富 「マイナス196度が沸点なら、 あんな所置いたらすぐ気

化しちゃいそうだけど」

小西、 パッと得意げな顔になってピッチャ · を指

小西 「……これ、 ですよ」

長富 「え?」

小西 「僕も同じこと思って山根さんに教えてもらったんです」

長富 「もったいぶんないで教えなよ」

Ł, 小西を小突く。

小西、大人しくなって、

小西 「あの金属の瓶が、 魔法瓶みたく二層になってるって しゝ

長富 「なんだ。 よくもそんだけのことであんな顔できたね」

小西 (いじけて)知らなかったくせに」

長富 「でも瓶の口は空いてたじゃない。 再び得意げになって、 上から出て行かない <u>の</u>

小西、

小西 「中の液体が冷えてる限りは、上の口から気化 蓋の役割をするから大丈夫らしいです」 した窒素が

長富 ······どういうこと?」

小西 「……いや、 意味までは」

長富、考え込み始める。

西 「もしかして、 室どころか研究棟にいたのは原中先生だけだったっ えてるんですか? 山根さんが事故に見せかけて殺したとか考 それは無理ですよ。 今日の朝、 て 研究

タイマ · の音。 長富、ポケットや懐など至る箇所を

探して、 ようやくタイマーを取り出す。

小 西 「国立大学の備品ですよ。 税金泥棒ですよ」

(人差し指を口元に)あとで返すからいいんだよ」

長富

小西

「あ、

それ持ってきたんですか?

まずいですよ」

長富 「うるさい、 税金泥棒は君だよ」

小西 「……どういう意味ですか?」

そうこうしていると、一人でにタイマ の音が止む。

長富、 タイマ の表示を見る。 00:00 の表示。

小西 「僕だって、 頑張ってるんだけどな……」

長富、 -」を押す。 イマーの すぐさまアラー 「秒」ボタンを一度押して、 ム音が鳴る。 「ス

長富、ハッと気づゝ……の0:00 の表示が 00:01 に戻る。 長富、今度はタイマーの「ストップ」を押す。

「長富さん、 ラーメン伸びますよ……」

小 西

テーブルの上の小西のコップ。側面には水滴。

(後編に続く)

6