## ウルトラマンエレメント外伝

ネフタリウム光線

## 【注意事項】

DF化したものです。 このPDFファイルは ハ ーメルン」で掲載中の作品を自動的に Р

品を引用の範囲を超える形で転載・ 小説の作者、「ハーメルン」の運営者に無断でPD 改変・ 再配布 F フ 販売することを禁 ア

## 【あらすじ】

を得ない状況下に追い込まれていた。 に汚染され、それにより遺伝子が異常発達した超常生物 しめ そう遠くはない未来、 いているため、人類は地下に逃れ、そこに都市を築き生活せざる 地球は地獄の星と化していた。 『怪獣』

いる中、 も増えるなど、ようやく手にしかけた平和が再び脅かされそうとして ち上がる を守る組織 の魔の手が人知れず迫ってきていた。 地下世界誕生から150年が経ち、 どこからともなく現れた謎の男『エレメント』と、 『IRIS』が、 平和を、そして地上を取り戻すために立 遂に地下にも、 地上から迷い込んでくる怪獣 刻一刻と放 地下世界

ルトラマ ンエレメント』のあらすじでした。 ーこれが、 2017年から18年に かけて投稿して  $\neg$ ヴ

ようなお話をかけていけたらなと思います。 掘り下げが足りていない部分などに焦点を当て、サイドストーリーの 今回から連載予定の「外伝」では、本編では触れられなかった部分、

形で出していけたらなと。 第1弾として、 本編の始まる前の物語を 「第 0 と う

もりではありますが、その前に本編の第1話と第 せん、ご容赦ください。 第0話、 ドを読んでいただけると、なんとなく流れはわ ではありますが、 初めての方でも多少は読めるように作 初めて読まれる方向 け かるのかな~とい 内容では  $\mathcal{O}$ つ ったつ  $\mathcal{O}$ エピ

れません。 う感じです。完全に作者の自己満足のためのお話とも言えるかもし

ば、 ウルトラマンエレメント本編は完結しておりますので、よろしけれ ワクワクプリキュア同様、ゆったりマイペース投稿していきます。 そちらもよろしくお願いします!

外伝第1弾 空白の地球史編

本編第0話「先史」~ Dェ・センゲツの手記~(前編)

外伝第 1 弾 空白の地球史編

本編第 「先史」 D r センゲツ の手記

本編第0話 「先史」 ~Dr· センゲツの手記

者だ。 響について研究していた。 ト』という名で呼ばれている、 突然だが自己紹介から始めよう。軍からは『ウルトラマ 生物学と化学を専門とし、主に放射能とその生物の遺伝へ 米国の私立大学研究機関に勤めていた ・ンエレ

持たず、 たのだろう。 り自覚はなかった。しかしながら、 周囲 の者からはよく、 機械の中に住まうという現在を見つめると、 何かが抜けていると囁 今こうして、 かれ 人間としての身体を ては 確かにそうだっ l, たが、

料ではある。 『変身』しないことには、肉体が、 サーという機械が破壊されない限り、 これは私の手記だ。 むしろこの方がいいであろう。このエレメントミキ 手記とい っても、今の私は誰かの身体を通し 腕がない。 消えることもないのだから。 電子データとして残す資 7

信じ、 明を栄えさせ、私を見つけ出してくれ。誰かが見つけてくれることを からない。このデータを残したところで、読んでくれる人類がいる 地下空間へと移住させた人類たちよ、 無責任な話ではあるが、これからの地球がどうなっていくのかはわ この機械に仕込んでいる。 もわからないな。 私は、半永久的に、定期的にSOS信号を送信するプログラム だが、 私は信じたい。信じなければならない。 どうか無事に、そして再び文

されている。 といったところだろうか……。 人類もいる。 だが気をつけてくれ。 どうか、 放射能異伝異常により生まれた怪物だ。さしずめ、 彼らをも救い出して欲しい。 私たちの研究の負の遺産が、この地上に それに、ここに取り残されてしま 怪獣 った

人間だった頃の名を『センゲツ』 D r. センゲツ

と呼ばれていた。

歴史だ。 に留まることを願っている。 私は エレメント。 《幾多の歳月》を超えて、この手記が後の人類の目 ここに記されているものこそが、 真実の

時代からの研究仲間であるリディオだ。非常に優秀な学者で、今最も 「おい ノーベル賞に近い男とまで称されている。 今声をかけてきた、私とおそろの白衣を着ている人物は、 センゲツ。 このあいだの実験のレポート、 見せてもらったぞ」 私の学生

新たな可能性』というテーマでの受賞が叶えば、 れている。 我々が現在行なっている『放射能による遺伝異常がもたらす生物 史上最年少記録を更新することにもなり、 代表者であるリデ 本人もかなり力を入

「そうか。それで、君の感想は?」

れで私の名誉にさらに一歩近づけた」 「いやあ素晴らしいの一言さ。 論文にも一部引用させてもらうよ。

彼は満足そうに笑っていた。

ることで、この仮説により説得力を持たせなければならないな」 「役に立てたのなら幸いだ。 あとは、 実験の条件を複数設定し試行す

さそうだ。 「その通り。 をわざわざ放棄し、 ルの能力がある。 二人で代表を名乗り、同時受賞だってできるんだぞ?それ ……しかし、実に不思議だね。 だがその割りには、ノーベル賞にはあまり興味がな 私だけに譲ろうとしている。 君は私にも匹敵するレ 実に不思議だ」

びるのはその君だけでいい。 ないと私は思うぞ」 「簡単なことだ。 君はずっと、私の一歩前にいた。 賞をもらうことだけが学者の人生では ならば、日の目を浴

これが叶えば、私は一気に時の人。 「ふうむ。 これからも献身的な協力を頼むよ」 まあ、 なんでもい 私が最年少受賞できればそれでな。 たんまり金が入ってくるに違いな

的に、 か捉えていない。 今行われたやりとりからでも少しは伝わっ 彼は研究を『名誉の取得』『富と地位の確立』のための手段とし たかもしれないが、

すどころか、並ぶものさえいない。 エンジンであることも確かなのだろう。 つかったこともあった。 それゆえに、時には学者としての彼の思惑が汲み取 しかし、その欲望は彼の頭脳を動かす強力な 現に、 今の時点では、 れず、 何度かぶ 彼を越

現実には悔しい思いを抱いているのも事実だ。 ければ、私たちの研究はこの段階までは届かなかった。 いこそ違えど、求めている成果は同じなのだ。 私にも学者としてのプライドはある。 欲に塗れた彼に それでも、 内に秘める想 劣ると 彼の力がな う

は確信していた。 この研究は近い将来、 確かなる平和を手にするため のものだと、 私

ということは、 知っているかもしれないな。 だが、 その結果が招いたものは、 今この手記に目を通してくれて 平和とはかけ離れた地 いる君ならば、 獄であ 当に っ

「ソリス大佐、先日行 つ た実験の映像資料です。 どうか、ご覧になって

いただきたい」

タかね?」 -----ほう。 その日彼は資料を手に、 私がリディオにレポ 前にも報告が上がっていた異常遺伝子研究の新たなデ とある軍の機関へと赴いていた。 を手渡してから1週間後のことだっ

を与え、 「ええ。 詳しくは映像の方で」 軍服に身を包んだ大柄の、 今回はモルモットから取り出した遺伝子に放射能により異常 マウスに移植した際どのような反応が起こるかの実験です。 ソリスと呼ばれた男がそう訊 ね

「わかった。では見せてもらおうか」

かった。 並みの広さを誇り、 リディオは、 どうやらこの機関のコアとなるフロアのようで、 ソリスと共に、 常に多くの軍人や関係者が出入りしている。 大きなスクリーンのある部屋へ 軍の司 と向

え、 移した時も同様のことが起こりうるのか、こちらの実験です」 れるなどの明らかな影響も見受けられました。 「前回の報告では、 1分後に死亡したものの、僅かな時間ではありましたが筋力が増強さ モルモットBに移植する実験をあげましたが、 モルモット A個体から取り出した細胞に異常を与 今回は、 その際、 ほかの動物に B個体は

「前置きが長い。 そんなものは知っている。 とっとと流せ」

「失礼。では、ご覧ください」

学の実験室で撮影した映像が映し出された。 いるのは私、 リディオが機材のスイッチを入れる。 センゲツだった。 すると、 実際に実験を行なっ 巨大スクリ 7

今、 ウスへと移植しました。 モルモットAから採取した細胞に放射能異常をあたえ、 この後の様子にご注目ください」 をマ

閉じ込められたマウスだけだ。 映っているのは私と、頑丈な防弾ガラスで覆われた、 透明 な 部屋に

素人目にもわかる変化が訪れた。 マウスはしばらくは異常のない様子を見せて 苦しそうに泣き始めたのだ。 **,** \ たが、

ようなものではな 「……これは、 単に他生物の細胞が移植されたことによる、 のかね?」 拒絶反応

映像を見ていたソリス大佐が、そう指摘する。

います。 「これは拒絶反応に過ぎない 違うのです。 異常細胞についても改良に改良を重ねました。 ここからは、 前回、 少し早送りにしましょう」 モルモットの場合はこの後すぐに死亡しまし のでは、と、私も最初は考えていたのです 今回は、

リディオが、映像を3倍速にした。

像として残すためです。 「あえて編集段階でカッ マウス、 すでに3分ほどはゆうに経過しています。 トしなかったのは、 ご覧んください。 早送りでお送り この 過程を確かな証 して して

はその時点で マウスが生き絶えたところで止ま 『5分23秒』を数えていた。 ったが、 映像 0) 再生時間

て、 は3倍に跳ね上がっています」 「5分もの間、 分しか持たなかった命が、です。 大佐にご確認いただいたい 生存していました。 のは、この間の各種数値です。 前回実験では、 とてつもな い進歩でしょう。 同 種族  $\wedge$  $\mathcal{O}$ 移植 筋力値 そし で

データが印字されている。 リディオは大佐に、 今度は紙 の資料を手 渡 した。 そこには大量  $\mathcal{O}$ 

後どのくらいかかる予定だ?」 5分生きた、 「……ほう。 前回の実験よりも か。 ここまでは順調のようだな。 7) 11 数値 が出て いる 軍用化までの時間は、 Ų そし 7 何 l)

と。 はひとつ、 秘密裏に研究できる環境も必要です」 「この実験を反復し、 実験、 それに、人体実験ともなりますし、 そこからのデータ採取や改良……早くても半年はかかるか 軍や政府のご支援をいただきたい。 精度が一定水準に達しましてから、 公にバレてもいけ 実験体となる人間も、 ない。 人間へ

る。 支援をもらい、 軍用化の事実は隠蔽し、 「加えて、 という形で公表するつもりだろう。 さすが、欲にまみれたマッドサイエンティストというのは本当ら 貴様らはノ さらには名誉や、 ーベル賞の受賞も目指している、 あくまで生物における新たな可能性を示し それによるさらなる投資も狙ってい したたかな奴だ。 政府や軍に Z

を大佐にお願 と使用し 「人聞きの悪い ているに過ぎません。それで、 いしたいのですが」 ですよ。 自らの才能を効率良く、 軍の上層部や政府 生産性 のあ  $\wedge$ る方向  $\mathcal{O}$ 口利き

常にリスクを背負う。 世界情勢は貴様も知るところだろう。 各国が牽制 「……まぁ、面白い研究だ。 国としても同じ。 つくだろう。 のために水面下で軍拡の競争をしているとはいえ、 だが、 どこも準備はしつつも避けたいところで、 大統領は、 軍や政府も一枚岩ではな これを持ち出せば、 戦争に繋がり 一歩間違えれば大戦になる。 オー かねな ・スティ **\**\ 何より、 ン陸軍長官 新兵器の

出現となると渋るぞ。俺は、興味あるがな」

場所なんてなくなるのですから」 もなれば、好きな研究もできなくなるし、 兵器ではありません。 でが射程圏内になるような核弾頭ミサイルを装備 「政府からの協力を得るのは難しい、と。 今はどこの国も、 何より、私は平和を心より望んでい 地球全体を、 いや、 ですが、これは戦争のための 先史の戦争とは時代が違う 我が国にもなれば、 している。 る。

リディオは真面目な表情になりながら、 そう話し始めた。

「このままでは核による抑止力の平和などすぐに崩壊する。 破ったもの勝ちになる。そんな時代を迎える中で、 私の実験は新 国際法な

たな平和の象徴となるのです」

が貴様のいう、新たな平和の象徴か」 それが、ウルトラマンと言ったかな。 「……その演説なら聞き飽きた。 『ウルトラマン計画』 だろう。 しかし、 一定量以上を浴びれば人間を殺してしまう猛毒のようなも これを浴びても死なず、それどころか、 SF漫画のような話だが。 強化人間となる。

大佐は、 またか、といった、呆れに近い表情でそう言った。

間もウルトラマン計画は知らない。 境でも生存できる動物を、 があり、そして現在よりも身体能力の高く、 れ込みで、 宙の他 「まさしく。 の惑星へと進出する時代になろうとしている中、放射能に耐性 平和の象徴として売り出して行く予定ですし、 これが最終的な目標です。 人間を生み出して行く、といったような触 そうだと信じ込んでいます」 まあ、 地球外のどんな過酷 表向きには、これから宇

----ようするに、 政府の理解を得ろと、 俺に上手いこと平和の可能性であることをプ そう言いたいわけだな?」

「この通りであります」

リディオは深々と頭を下げた。

のなら、 「……まあ 俺のコネで 俺の管轄下 後から殺すことにもなってしまうかもな。 いいだろう。 いくつか用意してやる。 の軍事施設なら好きに使っていい。 ただし、 俺の顔に泥を塗りやがることになる だから必ず、 上には報告し 軍用化を早 実験用 0) てや

実現しろ」

「ありがとうございます!必ずや、 ろで不敵に笑みを浮かべていた。 リディオはもう一度深く頭を下げながら、 ご期待に答えて見せましょう!」 ソリスには見えないとこ

など、 ついて、 判のコメントを発表しました。 たものと推測されており、 ワシントン大学教授のジョンソン氏に解説して よるも 化の模様を見せており、 平和的解決の糸口はあるのでしょうか?」 7 騒動を大きくしています。 のではなく、 アメリカ、 ニ ユ スを申 深刻化している水不足や、 ロシア両国が中国に対して 昨日にはインド、 し上げます。 国連の常任理事国である中国陸軍の介入に さて、ここからは国際情勢に詳しい このアジアでの戦闘は、 先週、 中国の両国の軍も出 中東で発生した戦闘 原油などの資源を巡っ 『不適切な行動』 いただきますが、 宗教 動 争い ズバ と批

は、 でー 盟国アメリカの基地もあります。 問題です。 然のものでしょう。 もなり得ますし、 「そうですね。 連の許可なくの行動ともなりますので、アメリカ、 その方法次第では鎮静化どころか規模を大きくしてしまう刺激に 日米を巻き込みかねない危機も迫っています。 東シナ海に大量に存在していることから、 中国との国交関係の泥沼化が続く、 やはり、インド、中国といった核を保有する大国の 特に中国の場合は国連軍として、 中国にまで飛び火し、これが収まらな 彼らが欲しがっている海底資 すぐ近くの日本に これは著しく 戦場が極東へ ではなく、 ロシアの反応 いとな また国 は同 は当

生まれた頃に、 戦後初め れ育った国になる。 翌 日 戦争こそしたことがな の昼の ての防衛出動が発令され、 ワ 1 中国の東シ ド · ショ 1 9 4 いという、 での ナ海侵出と尖閣諸島の 5年以降、 一幕だった。 自衛隊側にも戦死者が出るなどの 小規模な戦闘こそ経験している とても平和な国だ。 日本といえば、 不法占有を理由に、 私の か、 生ま

続させ 騒ぎが 話題になったらし ていた。 いが。 私が生まれて以降は、 やはり平和を持

者も出ず、 と呼ばれる大規模の国際間での戦闘でも、 ていたものの、 私の生まれる前 日本国は戦争特需で景気を好転させていたらしい 表向きには だが、 米露 「戦闘はなかっ O対立 から 生じた、 自衛隊は米軍に動向こそし た」とされており、 所 謂第3 次 世

しかしそれもこれまでの話。

は特に、 だけにとどまらず、これは農業や畜産業等にも当然だが多大なる影響 だったのだろう。 を与え、 国も国力を維持するために、 の国では深刻な水不足が問題となっている。 120億人とされているが、この地球という惑星にはキャ 現在 それが争いへと転じている。 0) これが食料不足にもつながっているのだ。 アジアが危ない 国際情勢は 先進国はまだその魔の手を逃れているもの 厳しさを強める一方である。 他国から奪ってでもこれを得なければな そのような地域が増えてお 人の飲み水が不足する ともなれば、 全世界の パオー の、 どの

次世界大戦勃発の起因の一つでもあっただろう。 の資源を得るためにアジアに侵出していた歴史はある。 我が故郷日本は、 かつてこそ資源 の乏し い国とされ、 また日本もこ それ が

眠る、 保有する国でもある。 ることが認められた他、 しか むしろ狙われる側の立場にあるとすら言えるかもしれな し、21世紀に日本の排他的経済水域の海底に大量 この時代において日本とは、 現在はその世界中が求めている 大量の 『水』を多く  $\mathcal{O}$ 『資源』 資 あ

ているも のだ。 日本は好景気を維持しており、 輸入大国だった祖国は、 これは主に 今や世界有数の輸出大国で 水。 がもたら

が祖国には軍隊が ちに規模を拡大させていく中で、 い国であるだろうが、 世界情 え軍隊を持たない 勢さえ安定 ない。 U 私はそうは思えない。 て · 国が、 水を求めた紛争が各地で勃発し、 11 れ ば、 このまま無事に、 以下にアメリカと安保を結んで この 時代を生きるには最も どうにも不安な ほとぼり が冷 みるみるう のだ。 住み す

で平穏に乗り切れる保証はあるのだろうか。

え完成すればい も進んでいる。 あれば到達できる上に、 共存する。 類にとっての脅威とされてきた恐るべきものだが、これを味方とし、 とで平和を手にしなければならない。地球から水を増やすことは難 しくとも、宇宙に進出し、他の惑星で暮らすことはできる。 だからこそだ。 いかなる環境でも暮らせる肉体を手にする。 いのだ。 私たちは早くこの研究を進め、そして完成させるこ 将来の移住に備えて、 今の宇宙科学技術であれば、 火星表面への都市開発 火星までも5日 この研究さ

れを軍事目的に進めていたことも知らずにー 平和は訪れるのだ。 人間さえ、動物さえ、放射能をなんともしない身体を手に 私はそう強く信じていた。 同僚のリディオが、こ 入れ

が顔を出せば、 アジアの二強、 「きな臭い世の中になってきたな。 われれば、我が国の軍が出なければならない事態にもなるな。 それが意味するのは第4次世界大戦の幕開けさ」 中国とインドが出てきているところにアメリカまでも 極東には水の宝庫日本 が ある。 すでに

ところに、リディオがサンドイッチを頬張りながらやってきた。 くしては……」 私を含め、 それだけは避けなければならない。 数人の同僚が研究室のテレビでワイドショーを見て この紛争をこれ以上大き る

私はリディオに同意だった。

のような賢い人間であれば、 を見ても、その歴史を繰り返す。 -----人類とは、 愚かな種族だとは思わないかね。 そうもならないというのに」 実に馬鹿げているね。 何度戦争で痛い目 全人類が

私たちは学者である以上、 らを解決するためには、争い以外にも手段はあるとは考えているさ。 己の生活を、 「少し違うと思うぞ、リディオよ。 ······センゲツ、流石に頭がお花畑すぎるぞ。 る島国生まれは困る。 大事な人を、 その方法を模索しなければならない」 国を守るために、 理由や原因など、正当化するための口実に 戦いには必ず理由が、 などな。 これだから、平和ボ もちろん、 原因

のさ。

今の平和を維持

しているも

のが何か、

して

を殺すための軍事科学ならば、これからの時代は、そうではない正義 を行なっているのは事実さ。 「どうかな。 進出する。 を回避することを、その方法を模索しければならないことに変わりは の科学で作っていかなければならない。 「……確かに君は正しい。だが話がズレ 今の平和を維持しているのが、君のいう、国力を示すための、 新しい人類史が始まるんだ。 言いたいことはわかる、 私だって平和が欲しい。 いや、我々はそのために今の ている。 人類は近い将来、 その時代こそー」 科学によ 他の惑星に つ 人類は

に軍事科学だった。 る科学技術だって大半は軍事科学のおこぼれ。 本的に愚かなんだよ。そもそも、 まずは、 人類を変えなければならないんだ」 生活に用いられ、 最先端を行くの 平和利用され 7

「……それはそうだがー」

のき。 が歴史だ。 豊かさを得られず貧しくなる。 中で効率良く人生を歩み、 「私のように賢いものは、よく学び、 か?」 [々の正義のために軍事力を増強させーいや、 豊かな者は、そんな輩から身を守る必要もある。 7 そんな卑しい奴らが、 ……歴史が進んでいく中で、文明が発展を続けても人類は ると言っ ても過言じゃな 豊かさを得る。 学もないから、 いつの時代だって戦いの火種になる そして政治や社会を理 いはずだ。 だが愚かな者は何もせず、 争いしか解決法を持つ 軍事力を求め、 そんなも その繰り返し のでは して 文明

リデ 言ってることは間違ってい のをしっ オは思想に かり捉えては 多少 の偏見のようなも いるのだ。 るわけで はな のも混じ 彼なりに今の世界と つ 7 11 るとは

「仮にそうであるとしたならば、 君は何が言い たい?」

学による新しい人類史の始まりを実現させるためには、 の人類ではダメだ」 「簡単なことだ。 人類を変えなければならない。 君の言う、 人類をな。 正義の科 今

変えなければならない』という意味をこの身で理解することになるの 「……それはさっきも言っていたが。 私にはわからなかった。 もっとも、 具体的にどうしたい 皮肉にも私は彼の指す『人類を んだ?」

は共にあるではないか、 「今にわかるさ。 なってからでは遅い。 はない。モタモタしていては、戦火は最悪極東に移ってしまう。 ……長話が過ぎたな。 急を要するだろう」 センゲツよ。 今の国際情勢を見るにも、 まあ、 平和を目指すとい そう う志

「その通りだ。研究を急がなければ」

「私たちは価値観こそ異なるようだが、 私は立ち上がり、 テレビのリモコンを握ると、 良き友だ。 電源を落とした。 そうは思わない か

「ああ。 強く平和を願っているのも知っている」 君のやや過激な思想には度々ド ン引きはしているが、 同時に

私は苦笑しながら返答した。

「私も、 のようだね。 君のお花畑すぎる思考回路に引いていたところだ。 ……さて、 実験を続けようか」 おあ

私たちは揃って、 実験室へと歩き始めたのだった。

そのさらに1週間後であった。

長官、 要人物たちが一堂に会し、 ホワイトハウスの地下、 国家安全保障会議 (NSC) のメンバー数人、 シチュエーションルームにて大統領、 重要な会議を行っていた。 各軍長官等、 国防 主

「太平洋艦隊を対馬に配備、 ですか。 それも、 第 5、 第 7 で

国防長官は渋い表情を見せていた。

賛成している」 「大統領がもうご決断なさったことです。 海軍長官、 ピープルズ氏も

長官は頷いていた。 NSCに加わって 11 る政府高官か 5 のそ の返答に、 ブ ズ

ちまち大戦です。 「しか 情勢の中でアメリカが万が一にでも、 かせば、アジアでの戦闘は日本に飛び火する恐れが高まります。 国防長官はどうしても納得できていないようだ。 し大統領。 これは大統領も避けようとされていたはずでは?」 今我が軍が日本海および東シナ海 小規模でも戦闘を起こせば、 で空母を6隻も動 た

「その通りではあるが、これは牽制だ。 動させることのできる、海空軍の総合戦力はどの程度と言っ 海軍長官、今我が軍 が てい 直 ちに出 たか

大統領が、ピープルズに尋ねる。

洋艦隊を直ちに対馬に向かわせた場合、 束にしても、 「日本の基地からであれば、 その2倍の兵力となります」 どこからでも飛行機を飛ばせますし、 中 印の同条件下 の海空軍を 太平

備はできていますし、 アメリカには敵いもしない」 から、中印の主要基地を命令が下れば3分後には破壊できるだけ 一加えて、 大戦になろうとも、 我が国には宇宙軍もある。 その戦はすぐに終わる。 他国の攻撃衛星の監視も強化しています。 すでに軍事衛星のミサ 全世界が束になっても、 イル

宇宙軍長官、 ソーサは自信満々 の様子で断言した。

きを見せれば、 ら引かせるのが先決であろう。 「彼らもバカではない。 大人しく引き下がるはずだ。 それだけの戦力差のあるアメリカが牽制 その後の処置は国連のやることだ」 まずは、 中国軍を戦地 か

表情をしているのは国防長官だけ、 ピープルズ海軍長官も、 強くまくし立てた。 らしい。 どうやら、 この場で

「だが日本は反戦国家。 そうもいかない っている。 そもそも、 のでは」 日本周辺で牽制目的で米軍が動くことを嫌う 国民の反対活動や日本政府の対応次第で

スティ ン陸軍長官がそう指摘 した。 も つ ともである。

「確かに。 ……ですが、 太平洋艦隊 の出 動は 少し、 待 つ 7 ただきた

述べるとは、 「陸軍長官が、 これは 海軍 の動きに、 いかに」 最高司令官である大統 領  $\mathcal{O}$ 決

が上がってきた。 「まぁ、聞いてくれ。 るとしてもよさそうだ」 政府の秘密機構扱いしていただきたいが、 「ノーベル賞最有力候補となっている学者か。 んでいる。 「彼らが今行っている研究は、表に発表するものとは別に、ここからは その提案に対して、 いや、 大統領、 少なくともDr. 先日、 今度は海軍長官が渋い D r 我が陸軍所属のソリス大佐から面白い リディオとセンゲツはご存知か?」 リディオは、 軍事利用できる可能性を含 顔をする番だっ それがどうした?」 軍事目的で進めて

馬配備に取って代わる、 「軍事利用か。 このタイミングでの報告ともなれば、 中国 への牽制案という認識で間違 太平洋

大統領がそう訊ねる。

「ええ。 だと謳 っておりましたな。 核兵器をも超える、 新たな超常兵器であり、新たな平和 11 つ の時代も、 平和の決 め手は強大な  $\mathcal{O}$ 戦力

だって作れる。 「ほお。 超える兵器だと?胡散臭い、 核を超える、 既に神の領域に達したものだと思っ 核の力で、 信用なるんだろうな?」 今や 人類はそ 0) 7 気にな たが、

海軍長官は煽るように訊ねる。

オは平和主義者だと聞いて 11 たが。 そ んな恐ろ

ろうとしていたとはな。 それで?どのような兵器なのだ?」

の資料を差し出した。 そう質問を投げかけた大統領の前に、オースティンは束ねられた紙

出すのだ、と。それこそが るのではない。古びた、戦いしか頭にない野蛮で愚かな旧人類史に終 「彼は言っていました。 止符を打ち、 新たな人類史の、 私は戦闘のためにこれを開発しようとして 『ウルトラマン』なのだと」 平和の、 正義の象徴となる存在を生み

紛く

に出されたのであった。

遂に、Dr.

リディオによる『ウルトラマン計画』が、

大統領の前