#### シークレットナイトライド2

西村真琴

タテ書き小説ネット Byヒナプロジェクト http://pdfnovels.net/

### 注意事項

囲を超える形で転載、改変、再配布、販売することを一切禁止致し ナプロジェクトに無断でこのPDFファイル及び小説を、 は「小説家になろう」および「タテ書き小説ネット」を運営するヒ テ書き小説ネット」のシステムが自動的にPDF化させたものです。 この小説の著作権は小説の作者にあります。 このPDFファイルは「小説家になろう」で掲載中の小説を「タ 小説の紹介や個人用途での印刷および保存はご自由にどうぞ。 そのため、作者また 引用の範

シークレットナイトライド2【小説タイトル】

N N 3 4 1 2 F 1 R

西村真琴

【あらすじ】

の技術解析依頼書が届いた。 の半導体チップ構造解析依頼だった。 三流評価装置メーカー に勤める神崎龍人のもとへ本人宛に1通 それは超一流半導体製造メーカー

らの特別業務指示を受けて解析プロジェクトチームのリーダーとな 神崎は不審に思いその依頼を断ろうとしたが社長はその契約を承認 してしまう。 た神崎だったが技術解析は思う様に進まなかっ その契約の報酬額は何と1000億円だった。 た。 社長か

ある日、

技術解析の為に神崎は4人の部下と共に特殊な製造装置

その時、 秘性能の秘密を知ってしまった神崎に再び危機がせまる。 を試作するのだが実験が失敗して装置が暴走してしまう。 ところが サンプルは偶然にもとんでもない性能を発揮し始めた。

## (前書き)

社を希望して入社したのだ。 実は彼は大学を首席で卒業した天才である。神崎は自分から三流会 を目指す神崎は日々研究評価に明け暮れる毎日だった。 三流評価装置メーカーに勤める神崎龍人は半導体の解析技術者だ。 学士の道を選ばず企業人としての成功

同僚、 が解析データーを謎の人物に狙われることとなった。 クウエハの解析を依頼された。 神崎はウエハの解析に成功するのだ ある日、 知人がこの事件に巻き込まれ危機が迫った。 神崎はナノテクノロジーの最先端技術で作られたブラッ 神崎の上司、

った高校生の相川真理が神崎の会社に入社してきた。 を放ったおかげで危機を切り抜けた。 しかし、 間一髪のところでブラックウエハが起動してマイクロ波 そして今年4月、 事件で出会

めていた。 神崎龍人はモニター に映し出された解析データー をぼんやりと眺

このところ残業が続いて神崎は少々お疲れモードになっていた。

「神崎さん、宅配が届いてます」

封筒を受け取った。 神崎はパソコンから目を離すと解析技術課管理係の相川真理から

神崎さん 顔に疲れた一って書いてますよ!」

「えつ?」

たまには息抜きしないとダメなんじゃないですか?」

相川は後ろに手を組んで神崎の顔を見上げた。

「ああ、そうだな、 このところメーカー のクレー ム処理ばっかりで

疲れるよ」

「そうでしょう! たまには行きますか?」

「えつ、どこへ?」

私とデート!」

神崎は椅子から落ちそうになった。

「ハハハ・・・」

神崎は笑ってごまかした。

こら! お嬢! また神崎さんの邪魔してるわね!」

ていた。 相川が後ろを振り向くと先輩の田町由香里が腰に手を当てて立っ

「あっ! 田町先輩! ヤバィ!」

「早く席にお戻り!」

「ハーイ!」

相川は舌を少し出すと自分の席に戻っていった。

本当に! 油断も隙も無いっスね!」

そう言うと田町は神崎と目を合わせて笑った。

術工業社に入社し神崎と同じ解析技術課に配属された。 の大学時代の恩師相川教授の娘でもある。彼女は今年4月に新光技 相川真理は今年入社の高卒新入社員で18才の美人社員だ。

ಠ್ಠ 兄弟で育ったらしく性格が男っぽい。 田町由香里は同じ解析技術課管理係で相川真理より1年先輩であ 田町は短大卒なので21才だ。 彼女もまた美人社員であるが男

神崎さん、 たまには行きますか! ほんとにちょっとお疲れモー グイっと!」 ドっスね!」

そう言うと田町はコップを持つ仕草をした。

「そうだなグイっとか」

そっスよ、 仕事ばっかりしてたらオヤジになるっスよ!」

よし、 それじゃあ田町、 今日はノー 残業デー にするか」

「神崎さん! いいっスね!」

「ああ! 田町先輩! ずるい!」

相川が後ろから覗き込んだ。

**あら、お譲、聞いてたの?」** 

聞いてましたよ! 先 輩 ! 私も行きますからね!」

「だめ、だめ、子供はだめよ」

ますから!」 先輩、 私大人ですからね! ほら! 胸だって田町先輩に勝って

そう言うと相川は神崎の前で自分の胸を強調して見せた。

「何言ってんのよ! 私も結構なものよ!」

神崎は相川 二人の胸に挟まれて神崎は視線のやりばを失ってしまった。 田町も神崎の前で自分の胸を強調して見せた。 の胸を見て次に田町の胸を見た。

引き分けかな?」

神崎がそう言うと二人が同時に声を上げた。

「神崎さん! セクハラです!」

神崎はまた椅子から落ちそうになった。

はあ・・・」

夕方、 神崎は早めに業務報告をノートにまとめていた。

えっと、 本日はカッパー接合評価とペースト材の濡れ性評価」

つ ふと机の上を見ると朝に相川から受け取った宅配の封筒が目に入 神崎は小さな声でつぶやきながらボールペ ンでノー トに記入した。

**゙あれっ、これ忘れてたな、何だっけ?」** 

いなかった。 神崎は封筒を見回して発送元を確認したが封書には何も書かれて

神崎はA4用紙の内容を確認した。 中から板チョコみたいなものとA4用紙が出てきた。 封筒をはさみで切って開封すると中身を確かめた。

「えっ! これは! 解析依頼書だ!」

神崎は驚いた。

体メモリーの超一流メーカーじゃないか! シティメモリデバイス? 何で俺に直接届くんだ? が解析依頼を個人宛に出してくるんだ? CMD社か? 依頼元は CMD社と言えば強誘電 ・えっ? なんでそんな一流メー 何 ? キャパ

神崎は解析依頼書の依頼元をもう一度確かめた。

間違いないCMD社だ。

神崎は解析依頼の内容を確認した。

て見た。 神崎は板チョコみたいなものを手に取り上げると蛍光灯で透かし 依頼書にはチップの構造解析依頼と書かれてあっ

中は見えなかった。

配は一般便だし精密機器取り扱い注意のシールさえ貼られていない。 何か変だな。 んな袋に入れて送るなんて? これが評価サンプルなんだろうか? 相手はド素人か? 半導体の評価サンプルをこ しかも、 この宅

この評価依頼に神崎は疑問を抱いた。

た。 載されていなかった。 依頼書には評価内容は書かれてあるが日時の指定や期限が一切記 依頼者は真田雅人と書いてある。 ただし、連絡先と依頼者名は記載されてあっ

「これ、本物かな?」

外線接続で電話をかけた。 神崎はポケッ トからPHSを取出すと依頼書に書かれた連絡先に

プロジェクトチームです」 プププ · プププ はいキャパシティメモリデバイス開発

- 「あっ、もしもし、CMD社様でございますか」
- 「はいそうですが」
- 新光技術工業社の神崎と申しますが真田雅人様はおられますでし
- ょうか」
- 真田チー ムリーダーですか? 少々お待ちください

電話の保留ボタンが押されてメロディが鳴った。 しばらくして電

## 話がつながった。

でして明日帰国致します」 神崎様、 申し訳ございません、 真田は本日シンガポー ルに出張中

「こちらから改めて連絡致しましょうか?」

ああ、いえ、またこちらから電話させて頂ます」

「そうですか申し訳ございません」

ありがとうございました」

スだな? 開発プロジェクトのチームリーダー? 本当にこの男がこれを依頼して来たんだろうか? 一流企業だから部長クラ

と考えこんだ。 神崎は板チョ コみたいな評価サンプルをもう一度手に取り上げる

とりあえずこのサンプルを開いてみようか?

神崎は田町に声をかけた。

田町 俺ちょっと評価室に入ってくるよ

えつ? 神崎さん! もうすぐ終業時間っスよ!」

すまん、ちょっとだけな」

そう言うと神崎は評価室に向かった。

手袋をはめた。 神崎は急いでクリーンウエアに着替えると手洗いをしてからゴム

に入った。 鏡で身形を整えるとエアーシャワーを通り抜けてクリー

「よし、サンプルの開封だ」

アルミパックが入っていた。 神崎はカッターでサンプルの封を切ってみた。 中を覗くとさらに

あれっ? 防湿梱包か?」

プシュっと音がしてサンプルの封が破れた。 そう言うとアルミパックをさらにカッターで切った。

「この梱包は・・・素人でもなさそうだな?」

が入っていた。 帯電防止ケースの蓋を開けて見ると中には銀色に光るICチップ サンプルは更に黒い帯電防止ケースに入れられていた。 神崎はアルミパックの中からサンプルを取り出した。

CSPか?」

CSPとはチップサイズパッケージの名称

そう言うと神崎は銀色に光るICチップをしばらく眺めた。

印されてあった。 チップの表面には品種名と製造ロット番号がレーザーマークで刻

ツ トでCSPを吸い上げた。 神崎はアースバンドを手首にはめると静電気拡散性の真空ピンセ

チップの裏面を見た神崎は驚いた。

おい、 おい、 おい、 勘弁してくれよ! また真っ黒だぞ!」

「 今度はブラックチップか ・・・?」

そのICの裏面は真っ黒な炭素皮膜で覆われていた。

遅れか?」 「見なかっ たことにしようかな ・と言ってもなぁ ・もう手

神崎はサンプルをケースに戻すと蓋を閉じた。

たなぁ」 「とりあえず保管しておくか・ . は ぁ ・いやなもの見ちまっ

その時、 技術事務所に戻った神崎は椅子に座ると机の上を片付け始めた。 神崎のPHSに着信が入った。

神崎はポケットからPHSを取り出すとPHSのモニター を確認

「あれっ、田町じゃん

た。 後ろを振り返ると田町が事務所の固定電話から神崎に電話してい

けた。 神崎はPHSのボタンを押すと田町の顔を見ながらPHSで話か

何だい?」

神崎さん、 わかった、 外線電話が入ってます、 いよ 転送してくれ」 PHSに転送していいっスか」

を置いた。 田町はそう言うと電話の保留ボタンを解除して固定電話の受話器

- はい、もしもし、解析技術課神崎です」
- 「神崎か? 真田や」
- えつ? 真田様 ・もしかしてCMD社の真田様ですか?」
- そや、CMDの真田や」
- ん ? 初対面にしては随分と馴れ慣れしいやつだな。
- 神崎は心の中でそう思った。
- 神崎、俺や俺」
- 「俺って?」

**俺俺詐欺か?** 変なやつだなあ。

思い出せへんか・ ・そりゃそやわなぁ 7年ぶりやからな

あ 〜 \_

「はぁ?」

半導体研究サークルの真田と言うたら思い出すやろ」

半導体研究サークル · 真 田 ·真田雅人

- あっ! もしかして真田先輩ですか?」
- そや、神崎、思い出してくれたか?」
- 「えっ! 本当ですか?」
- ほんまやがな、 本人が言うとんねんさかい」
- ·マジですか?」

神崎は思い出した。

神崎は大学時代に有志で作った半導体研究サー クルに入っていた。

たものだった。 真田と呼ばれていた。 の研究をしていた。 真田はその研究サー 特に接合技術の天才だ、 クルの先輩だった。 神崎は彼から接合の技術をよく教えてもらっ 彼は大学で半導体組立工法 当 時、 大学では接合の

ところで神崎、 サンプル見てくれたか?」

「ええ、 外観を確認したところです、 CSPですね

「そや、 ンプ接合や」 超スペシャルなCSPや、 チップは100層構造で特殊バ

極接合する技術のこと。 バンプ接合とはIC チップの金属電極に金属ボールを形成し電

「えつ? 0 0層! あれ1チップじゃないんですか? マルチ

チップですか?」

まあ真田オリジナルやなあ」 凄いやろ、 この技術はよそのメーカーには絶対真似出来ん技術や、

「真田先輩、 何故そんな凄いICを俺に直接送ったんですか?

いな味のある天才がおらんね」 「そや、そこや、 神崎、うちの会社は一流企業やけどな、 お前みた

はあ

明日の朝、シンガポー ルから日本へ帰国するさかい、 正式にお前

の会社に依頼を出すわ、 頼むで」

あの ·真田先輩 ・もしもし」

プププと音がして電話が切れた。

まいったなぁ

真田先輩と言えば大学時代の大先輩だ。 大先輩からの特別依頼か

病神でもついているのか? ・しかし、 あのチップはちょっと危険な予感がするな。 俺には厄

神崎もとりあえず机の上を片づけるとPCの電源を切った。 終業のチャ イムが鳴ると定時帰宅の社員が持ち場を片づけ始めた。

·神崎さん、私たち社門の前で待ってますね」

後ろから相川が声をかけた。

ああ、俺もすぐにいくよ」

神崎は相川に手を上げた。

神崎は椅子から立ち上がると両手を上げて伸びをした。

「さて、着替えるとするか」

神崎が居室のドアを開こうとした時、 後ろから声がした。

神崎君」

神崎が振り返ると中村技術課長が立っていた。

「本日の業務は終了かい」

ええ、 ちょっと息抜きに行こうかと思いまして」

少しだけ待ってくれないか、 紹介したい男がいてね」

· はぁ?」

まあいいから、少し待ってろ」

中村課長はそう言うと隣の居室に入っていった。 しばらくして中村課長が一人の社員を連れて部屋に戻ってきた。

紹介するよ、 上海新光技術工業有限公司の石川君だ」

あれっ、石川じゃないか」

「お久しぶりです神崎先輩」

なんだ、神崎は石川君を知っているのか?」

「ええ、 彼とは同期入社なんですよ、 新入社員研修で1年間一緒で

した」

「ああ、 そうだったのか、 同期入社か ・でも歳が違うよな?」

「石川君は高専卒ですから私より2歳年下なんですよ」

ああ、そういうことか」

中村課長は手元から書類を取出すと神崎に渡した。

「何ですか?」

まあ、自分で確認しろ」

神崎は書類を受取ると内容を確認した。

あっ! これは!」

その書類は人事通知だった。

神崎君おめでとう、 君は5月1日付けで主任技師に昇格だ」

中村課長は嬉しそうに神崎の顔を見た。

それは内示だ、近日中に辞令がおりるだろう」

課長、ありがとうございます」

礼はいいさ、 お前の仕事の実績が認められたのさ」

神崎は中村課長に頭を下げた。

- 神崎、 おまえは主任技師になるんだから部下を持つことになるぞ」
- 「はぁ・・・部下ですか?」
- 詳しくは後日報告するが君の部下は3名の予定だ」
- 「3名?」
- 「そのうち2名はすでに決まっているんだ」
- 「誰ですか?」
- 「ここにいる石川君と相川君だ」
- えつ、石川君が私の部下になるんですか? 真理ちゃ んも?」
- そうだ、5月から正式に君の部下になるからな」
- 神崎主任よろしくお願いします」

石川が神崎に頭を下げた。

いや、石川君、こちらこそよろしく頼むよ」

神崎は石川よりも深く頭を下げた。

が門の前で待っていた。 神崎がセキュリティカードをかざして社門を出ると、 田町と相川

- 「ごめん、ごめん、お待たせ」
- 「神崎さん、遅かったっスね」
- ああ、 ちょっと中村課長に捕まっちゃってね、 遅れついでにもう
- ちょっと待ってくれない?」
- 「えつ、課長も来るとか?」
- いせ、 課長は来ないんだけどね、 もう一人来るんだ」
- 誰っスか?」

石川君」

えっ? 誰? 石川君?」

田町と相川は顔を見合わせた。

あっ、来た、彼が石川君さ」

門から出てきた。 石川は会社の保安所に臨時のセキュリティカードを返却すると社 神崎はそう言うと石川を指差した。

神崎さん、お待たせしました」

石川は神崎に挨拶すると田町と相川にも頭を下げた。

紹介するよ、同僚の田町と相川だ」

田町と相川も石川に頭を下げた。神崎は手を上げて田町と相川を紹介した。

「お世辞じゃないですよマジですよ!」「八八八、石川君お世辞がうまいね!」「神崎さん、二人とも凄い美人ですね!」

石川は神崎に小さく手を振った。

店の暖簾をくぐると神崎はカウンターを覗いた。 4人は駅前の商店街を歩いて居酒屋に入った。

あっ、神崎さん、いらっしゃいませぇ!」

# 顔馴染みの店員が神崎に威勢良く声をかけた。

· まだ、時間が早いから空いているな」

「そっスね、神崎さん今日は座敷で行きますか」

そうだね、 奥の座敷にしよう、ちょっと広いから」

田町は店員に声をかけた。

- お兄さん、奥の座敷でお願い」

·はい、どうぞ」

4人は靴を脱ぐと座敷に上がった。

お兄さん、とりえず生ビール4つ持って来て」

田町がビールを注文した。

「あっ、田町、真理ちゃんはまだ飲めないよ」

あっ、 そっか! ねえ、 ねえ、お嬢、 本当はちょっと飲めるでし

よう?」

「田町先輩、私ビール飲んだことないです」

うそぉ、 私なんか小学校の時から家族で飲んでたわよ」

「マジですか?」

「お譲、ちょっと飲んでみる」

' 先輩、私、頑張ります」

相川が田町の顔を見た。

だめえ、 真理ちゃんはソフトドリンクだからね」

いっスね」 「えへへ、 ちょっと修行させてあげようかと思ったのに神崎さん堅

お兄さん、 田町のは酒行だろう、明日、仕事出来なくなったら困るからね」 ウーロン茶ひとつ持って来て」

店員はビールとウーロン茶それに突き出しをすぐに持ってきた。 神崎が店員にウーロン茶を注文した。

・ それじゃ 乾杯しようか」

「かんぱーい」

っスよ、 うしん、 ほんとに」 うまいっスね、 これがないと仕事なんてやってられない

田町はいきなりジョッキを半分位空けてしまった。

田町さんは飲みっぷりが凄いですね」

石川は田町を見て感心していた。

**゙**うふ、そっスか、惚れた?」

「はぁ?」

あれ? ところで石川さんはどこの部署なんですか?」

私は中国の上海工場から帰って来たばかりなんですけど神崎さん

の部署に配属される予定です」

゙ えっ、じゃあ私達と同じ部署じゃない!」

ええ、 部署は同じですね、 神崎さんの部下になるんです」

「えっ、神崎さんの部下って?」

「神崎さんは主任技師に昇格されたんですよ」

「えっ! 聞いてないっスよ! 初耳っス!」

神崎さん本当っスか!」

## 田町は神崎の顔を覗き込んだ。

- 「そうみたいなんだ」
- 「そうみたいって何っスか?」
- いや、帰り際に中村課長からそう言われたばかりなんだ」
- そうなんだ、 神崎さん、おめでとうございます」
- みんな、もう一回乾杯しましょう」
- かんぱーい」

田町は大喜びで一気にジョッキを続けて2杯あけてしまった。 3人は神崎のジョッキに自分のジョッキをぶつけた。

「おいおい、 田町、まだ料理の注文もしてないぞ」

ださいよ」 「神崎さん、 今日はハイテンションで行きますからね、 覚悟してく

帰りしてもいいから」

「石川ちゃん、 倒れるまで一緒に飲みましょうね、 倒れたらお持ち

- 「マジですか?」
- 「マジっスよ!」
- 神崎さん、 田町さんって面白い人ですね」

石川は楽しそうにゲラゲラと笑った。

- スイッ チ入っちゃった ・石川君かわいそう
- 「えつ、何ですか?」
- いせ、 何でもないよ、 石川君、 田町は面白いだろう、 ハハハ、 八
- ア・・・病気出たか・・・」
- とりあえず料理を注文しようか」

神崎は料理の注文を適当に頼み終えるとみんなの紹介を始めた。 神崎はカウンターにいる店員を呼んだ。

石川智樹君はね、 俺と同期入社なんだ、 高専卒だから年下だけど

「神崎さんとは新入社員研修で1年間一緒だったんです」

「そうなんだ、 じゃあ昔から知り合いなんですね

ったんだ」 「そうだね、 彼は理工系なんだけど語学も出来るから海外勤務にな

「すごいっスね、 エリー トじゃないっスか」

「そうだよ超エリートさ」

神崎さん、持ち上げ過ぎですよ、私はエリー トじゃないですから

君だけだったからね」 「そんなことはないさ、 新入社員で即海外勤務した社員なんて当時

石川は少し照れて頭をかいた。

進行管理をしているんだ」 「この二人はね、 技術課管理係で技術評価のデーター管理とか評価

でピカピカの新入社員なんだ」 「田町由香里は石川君と同じ高専卒で入社2年目、 相川真理は高卒

「二人とも凄い美人ですよね」

それ、 さっきも言ったよ」

でも本当に綺麗ですから」

結構いい男だが純情そうだった。 石川はまた少し照れて頭をかいた。

石川ちゃ ん中国の話してよ」

ね 「うふ、 「えつ、 田町は夜のお話がいいな、 中国ですか、 いいですよ、 アウトサイドなのとかいいっス どんな話がいいですか」

た。 田町が色気を見せて酒を注ぐので石川は結構なペースで飲んでい

ねえ、 神崎さん、 田町先輩っていつもこんな調子なんですか?」

相川が神崎の耳元で話した。

そうだよ、 飲むといつもこんな調子さ、 夜の女王様だからね」

私も飲んだらなれるかな?」

「えっ? 意味わからないけど?」

お酒飲める様になったら付き合ってね」

神崎は飲みかけたビールをふいてしまった。 相川はそう言うと神崎に右目で軽くウインク

翌日、 朝会が終わると神崎はパソコンのメー ルをチェッ クしてい

た。

ああ、気持ち悪い、やっぱり飲みすぎたな」

飲んだ。 神崎は机の引出しから胃腸薬を取出すとペットボトルの水で薬を

歌を歌いながら仕事をしていた。 水を飲みながら田町の方を見ると彼女は全然平気らしく、 少し鼻

石川君かわいそうに予想通りノックダウンしてたなぁ

なメールだけを画面に残した。 自動配信の技術データー はとりあえず別ホルダー に収納して重要 神崎はメールの受信リストを下から上へ順番に眺めた。

別カスタマー対応会議か? あれ? 応接室? 「えーと、 うちの社長か! メール送信者は誰だろう? 今日は会議案内が2件入っているな、定例品質会議と特 メールの配信メンバーは誰だ?」 何だこれ? 会議場所は特別 · · · 加納剛太? えつ!

た。 神崎はメー ルのカー ボンコピー ( cc:) で配信者をチェッ

だこの会議は、社長、 「上島幸雄、尾崎秀一、神田正一、島裕次郎、 副社長、専務、 常務、 開発本部長 中村勝男、 中村

課長も入ってるな、 かなり重要な顧客対応みたいだな・

午後13:30

神崎は人事棟の廊下を中村課長と一緒に歩いていた。

中村課長、 特別カスタマー対応会議って何でしょうね」

ああ、 俺も内容は聞いていないんだ」

特別応接室なんて入ったこともないですよ」

ああ、 ここだな」

中村は特別応接室のドアを開けた。

失礼します」

. 何

中村と神崎は経営首脳陣に頭を下げた。

ああ、 中村課長、 こっちに座れ、 君もこっちだ」

開発本部長の島裕次郎が中村課長と神崎を呼んだ。

. 久しぶりだな、中村課長、そっちは神崎君か」

「はい、神崎です、よろしくお願いします」

本部長の島裕次郎は中村課長の旧職場の元上司で人間味のある人

た。

島本部長、 今日は何の会議なんでしょうね?」

中村課長は島本部長に小声で聞いた。

何か大きな商談があるそうだよ俺も詳しくはまだ聞いてないんだ」

「えっ、そうなんですか?」

分かっているのはエネルギー関係のデバイス開発で商談先はCM

D社らしい」

島本部長は中村課長に小声で答えた。

えっ、 神崎は昨日の解析依頼の件を思い出した。 C M D 社 ・もしかして ・真田先輩か?

そろそろ時間だな、 村田君、 会議を始めようか」

加納社長が技術営業課の村田課長に指示を出した。

昨日、 ます。 商談内容は新規半導体パワーデバイスの共同開発です。 されております」 スは高エネルギー 蓄電半導体という全く新しい分野の商品でござい 技術営業課の村田です、 開発契約金として1000億円の支払いをCMD社様が提案 CMD社様から大口の商談が入りましたのでご報告致します。 みなさんお忙しい中ご苦労様です。 このデバイ ええ、

応接室の中が一気にざわついた。

何だって契約金1000億円!」

中村課長と神崎は顔を見合わせた。

こりゃ凄いな、ビッグビジネスだ!」

島本部長も感嘆していた。

当社は高エネルギー蓄電半導体の製造工法を開発し、 MD社に提供いたします」 尚 開発研究に掛かる費用の 一切はCMD社様がご負担されます。 その技術をこ

応接室の中がさらにざわついた。

開発研究費用をCMD社が全額負担だって!?」

中村課長と神崎はもう一度顔を見合わせた。

本日来社される予定でございます」 また、 C M D社開発プロジェクトチー ムの真田様が契約執行の為、

がするなぁ やっぱり真田先輩だ。 何か大変なことになって来たぞ。 嫌な予感

かだ。 来る先輩だった。 神崎は真田が嫌いな訳ではなかった。 問題なのは真田が神崎に解析依頼した例のブラックチップだ。 真田はエキセントリッ クなところもあるが腕は確 むしろ技術者として尊敬出

村田課長は一連の報告を終えると自分の席に着いた。

村田課長、ひとつ質問があるんですが」

島本部長が村田課長に手を上げた。

はい何でしょうか」

CMD社ほどの超一流企業であれば自社の研究開発部門で十分対応 可能かと思いますが?」 C M D社は何故我社に共同開発を提案してきたんでしょうか?

「はぁ・・・」

村田課長は島本部長の質問に答えられないので頭をかいた。

島本部長の質問は鋭いな・・・冷静な人だ。

神崎は心の中でそう思った。

そうだな、 少し契約の規模が大き過ぎるかも知れないな?」

加納社長は腕を組みながら島開発本部長の顔を見た。

しか しながら、 ビッグチャンスであることは確かだ、 逃がす訳に

はいかないぞ島君」

カーです」 はい、それは承知致しますが我社は基本的に評価装置の製造メー

「そうだな・・・島君の言うとおりだ」

ないでしょうか?」 と思います。 CMD社は我社の半導体解析技術に目を付けたんじゃ 「ただ、我社の半導体解析技術だけは日本でもトップレベルにある

「まあ、それなら納得出来る話だ」

「いずれにしても半導体製造工法開発チー ムの新設が必要です

「よし、工法開発チームを発足しよう! 島君、 メンバーの人選は

君にまかせるぞ!」

わかりました、近日中に人選いたします」

島本部長は工法開発チームの人選を了解した。

るやつなんていたかな?」 とは言うものの ・うちの会社に半導体製造工法の開発が出来

島本部長は下を向いて小さな声でつぶやいた。

いますよ、ここに」

中村課長が神崎を指差した。

' えっ、神崎君か?」

そうです、 神崎は半導体の解析から製造工法の検討まですべて出

来ます!」

「よし! 決定だ! 神崎君! 君をチー ムリー ダー に任命しよう

!

島本部長マジですか?」

「マジだよ、頼んだぞ、神崎君!」

験もありません」 島本部長ちょっと待っ てください、 私は平社員ですし管理職の経

ので問題ありません」 「島本部長大丈夫です、 神崎はこの5月から主任技師に昇格します

主任職以上になっているからな」 「そうか、それなら好都合じゃないか人事規定でチー ムリー は

「そうですね、ぜひ神崎にやらせて下さい!」

中村課長が島本部長の後押しをした。

はぁ まいったなあ、 ・やっぱり嫌な予感が的中してしまった。 いきなりチームリーダーなんて出来るのか? **俺**?

村田君、 CMD社との会議は15時30分だったな」

「はい、そうです」

よし、事前会議はこれで終了しよう」

社長は時計に目をやると席を立った。

· ああ、島本部長、ちょっと社長室に来てくれ」

「ああ、はい」

それから、 解析技術課の中村課長、 それと神崎君も来てくれ」

えっ、私と神崎もですか」

「そうだ」

社長はそう言うと応接室のドアを自分で開けて出ていった。

「それでは 致します」 15時15分から会議を再開致しますのでよろしくお願

応接室を出ると島本部長、 村田課長はそう言うと会議メンバーに頭を下げた。 中村課長、 神崎の3人は社長室に向か

「中村課長、ワクワクしないか」

つ

「はぁ?」

久しぶりの大仕事になりそうじゃないか、 八八八」

っていた。 中村課長と神崎はかなり緊張していたが島本部長は愉快そうに笑

開けた。 社長室の前にくると社長秘書が3人に頭を下げて社長室のドアを

社長室に入ると加納社長は応接ソファー に座って資料を見ていた。

' 失礼します」

中村課長と神崎もあわてて頭を下げた。本部長が社長に頭を下げた。

おお、まあ座れ」

はい、失礼します」

加納社長は資料から目を離すと島本部長の顔を見た。

島君、 俺はこの契約に社運をかけてみようと思うんだ」

っ い い

すからね」 ただし、 そうですね、 さっ きも言ったが契約の規模が大き過ぎると思うんだ」 契約金1 000億は常識の範囲をはるかに超えてま

- 「本当に出来そうか?」
- 「はぁ?」
- これだけの規模だと失敗は許されない、 もし失敗したら会社の信
- 用を一気に失ってしまうからな」
- 「まあそうですね」
- いや、実はちょっと不安なんだよ、 みんなの前では言えなくてね」

社長はそう言うと頭を少しかいた。

ると思います」 「まかせてください、 若手社員の精鋭部隊でチー ム編成すれば行け

くかね」 「そうか、君がそう言ってくれると心強いな、 で、どんな人選でい

います。 新規設備開発技術課から精鋭を募ります」 来上がったサンプルを評価する方法がいいでしょう。 製造ラインがありません。半導体製造そのものは社外に委託して出 「今回は解析技術課と新規設備開発技術課の共同戦線しかないと思 我社は基本的に評価装置の製造メーカーですから半導体の 解析技術課と

「それで行こう!」

神崎君にやってもらおうと思います」 それで社長、工法開発チームリーダー なんですが、 解析技術課の

よし! 分かった! 頼むぞ! 神崎君!」

社長が神崎の肩を右手でポンと叩いた。

- 社長、本当に私でいいんでしょうか?」
- ハハハ、 いいとも、 実は俺も神崎君がい いと思っていたんだよ」
- は あ ? 社長もですか? でも何故私なんですか?」
- 「由香里がよく君の話をしていてな」
- · ええ? 由香里?」

- 「田町由香里だよ」
- 「はぁ? 田町がですか? 何で社長に?」
- 田町由香里は俺の姪っ子なんだよ、 俺の姉の娘だ」
- よそんな話!」 ええつ! 加納社長は田町の叔父なんですか! 聞いてないです
- いるぞ、半導体解析の天才だってな」 ハハハ、神崎君が聞いてなくても俺は由香里から良く話を聞いて
- 中村課長、田町が社長の姪だなんて知ってましたか?」
- 「俺も初耳だ」
- 「島本部長は知ってましたか?」
- ああ、俺は知ってるよ」

神崎と中村課長は口をポカンと空けて社長を見た。

と思ったんだ。 そう言えば会議メンバー は重役ばっ かりだっ たな おかしい

- 神崎君、責任は重大だが君の様な若手社員がこれからの事業をリ
- -ドして欲しいんだ、ぜひ頼むよ」
- 加納社長、 非常にありがたいお話なのですが
- 「何だ駄目か?」
- 実は昨日CMD社の評価サンプル解析依頼を真田さんから直接受
- けたんです」
- 「何だって!?」
- 「真田さんは私の大学時代の先輩なんです」
- 「それはすごいじゃないか神崎君、好都合だよ」
- まあ、 真田さんは大尊敬する技術者なんで問題はないんですが
- ۲.
- 「何だ?」
- 依頼された評価サンプルが問題なんです」

「評価サンプルがどうした?」

「ブラックチップのCSPなんです」

そうですブラックウエハをダイシングして作ったCSPです」 ブラックチップ? ・・・もしかして例のブラックウエハか?」

ダイシングとは半導体ウエハを切り刻んでひとつのチップにす

「何だって!(またブラックウエハか!」

中村課長が驚いて神崎の顔を見た。

おい、おい、おい、神崎マジか!?」

「マジです、中村課長!」

からな!」 そりゃかなり危険だぞ! 俺もブラックウエハの件では懲りてる

そう言うと中村課長は左手を摩った。

そのサンプルが例の一件と同じものなら確かに危険だな」

島本部長は腕を組んだ。

加納社長、ブラックウエハの事件は社内秘にはしてありますが

たぶんみんな知ってますよ」

そうだな・・・あの事件は警察関係者の捜査も一部入ったからな

・・かなり危険な代物の様だな」

これは神崎君が言う通り契約の見送りもありかも知れません

0 0億の契約を見送るのも勇気がいるな」

社長は考え込んでしまった。

よし、 社 長 そうだな、 まずはCM その時点で怪しければ契約を破棄しよう」 D社の説明を聞いてからにしましょう」

社長は膝を叩くと席を立った。

よし、ちょっと休憩しよう」

小百合ちゃん、コーヒー入れてくれる?」

「はーい、わかりました」

社長はドアを開けて秘書にコーヒーを注文すると席に戻ってきた。 しばらくすると秘書が部屋に入って来た。

歳は20代後半だろうか、髪はストレートでとても品のある美人

だ。

を見た。 最後に神崎のカップにコーヒーを注ぐと彼女がチラっと神崎の顔 彼女は4人分のカップを置くと社長からコーヒーを注ぎ始めた。

一瞬、神崎と彼女の視線が合った。

あれえ、誰かに似てるな・・・

神崎さん、 いつも由香里がお世話になってます」

秘書はちょっと首を傾げて微笑んだ。

· えっ?」

神崎は彼女の言葉に固まってしまった。

ああ、小百合ちゃんは由香里の姉だよ」

社長が神崎に言った。

「えっ! 田町は男兄弟だと言ってましたよ」

「ええ、 私の下に弟が二人いて由香里は一番下なんですよ」

゙えっ! ええっ! マジで!」

「マジっスよ神崎さん! ・・・って由香里はこんな感じでしょう

:

「はあ・・・そんな感じです」

「うふふ・・・」

神崎はドアの方を向いてポカンとしていた。 彼女は神崎にまた微笑むと一礼して部屋から出ていった。

神崎君、おい神崎君」

· えっ」

神崎が振返ると社長が笑っていた。

「気をつけろよ」

「はぁ? 何がですか?」

「小百合は肉食系だからな」

え?

肉が好きなんですか?」

八八八、 違うよ、 男好きだって言う意味さ、 ボヤっとしてると食

われるぞ」

えつ!」

神崎はまた固まってしまった。

にやってるかい?」 「そうそう、 ブラックウエハの件で思い出したんだが相川君は元気

島本部長が神崎に聞いた。

「はぁ? 相川ですか?」

「そう、相川真理ちゃん」

「 え? 島本部長は何で相川を知っているんですか?」

「知ってるも何も俺が口説いて入社させたんだよ」

「えっ? 島本部長がですか?」

「ああ、 そうだよ、 まあ正しく言えば俺と加納社長がだけどな、 八

1

「はぁ?」

島本部長は神崎の顔を見て笑った。

ああ、例の女子高生ハッカーかね」

そうです、我社のネットワー クに進入して神崎君の技術デー

を根こそぎ持ち出した娘です」

中村課長、相川君はどうだね」

社長が中村課長に聞いた。

彼女の情報処理能力は抜群ですからね、 田町と並んで有望な人材

です」

そうだろう、島本部長のご推薦だからな」

そう言うことか! だから相川はこの会社に入社したんだ!

ですか?」 中村課長は相川が島本部長の推薦で入社したことを知っていたん

神崎が中村課長に聞いた。

だよ」 「ああ、 新入社員の配属連絡を人事から受けた時に事情を聞いたん

「何だぁ、私にも言ってくださいよ」

「八八八、神崎、それは言えないよ」

「課長、水臭いですよ」

「まあ、これは管理職の掟だ」

島本部長、相川は来月から神崎の部下につける予定です」

そうか、神崎君はいい部下をもらったな」

はい、それは私もそう思います」

神崎は島本部長に嬉しそうな顔を見せた。

午後15:00

社長、そろそろ会議のお時間です」

秘書の田町小百合がドアを開けて社長を呼んだ。

よし、CMD社と一戦交えるか」

腰を上げた。 社長は自分の顔を小さく平手打ちして気合を入れるとソファから

「みんな行くぞ」

はい

社長が部屋を出ると島本部長、 最後に神崎が部屋を出ようとした時、 中村課長、 田町小百合が神崎のユニフ 神崎がその後に続いた。

オ ームの後ろを軽く引張った。

崎の手の中に素早く押し込んだ。 神崎が後ろを振り向いた瞬間、 彼女は小さく折ったメモ用紙を神

行ってらしゃいませ」

で小さく手を振っていた。 神崎が歩きながらもう一度後ろを振り返ると田町小百合が腰の下 彼女はみんなに一礼すると社長室のドアを閉めた。

神崎は歩きながらメモ用紙を前の3人に見られない様にこっそり

開いた。

X X X 神崎様、 妹には内緒よ! 週末は空いてますか? 小百合より" 携带  $X \\ X \\ X \\ I$ X X X -Х

うわっ! hį 噛まれた!」

どうした神崎」

中村課長が振り向いた。

いえ、 何でもありません」

神崎はあわててメモを握り潰した。

?

中村課長は前を歩きながら首を捻った。

午後15:15

特別応接室には課長以上の経営幹部が再び集まった。 しばらくして村田課長が部屋に入ってきた。

社長、CMD社の真田様が来社されました」

社長は背広の袖を少し引張ると自分の腕時計で時間を確認した。

よし、入室してもらえ」

わかりました」

村田課長が応接室のドアを開くとCMD社の来客が部屋に入って

来た。

CMD社の来客は3人だった。

下げた。 新光技術工業社の経営幹部は全員椅子から立上がると来客に頭を

こちらにどうぞ」

村田課長が3人を席に案内した。

「失礼します」

D社の3人の来客は一礼すると席の横に鞄を置いた。

社長の加納でございます、 本日はよろしくお願い致します」

CMD社の真田です、 よろしくお願い致します」

ございます」 「尾崎でございます、 上島でございます、 神田でございます、 島で

次々と挨拶が始まり名刺の交換が始まった。

**゙神崎です、真田先輩、お久しぶりです」** 

「おお、神崎、よろしく頼むで」

神崎が名刺を出すと真田がニコっと笑った。

MD社の村上です、 CMD社の北堀です、 よろしくお願いしま

す

「神崎ですよろしくお願い致します」

神崎は他の二人からも名刺を受け取った。

あった。 名刺には、 主任技師 村上考博、 技術秘書 北堀博美と書かれて

名刺交換が終わって会議メンバーは全員席についた。 二人ともメガネをかけていて、とても頭が良さそうだった。

きます」 まずは弊社のプレゼン資料と開発サンプルを皆様にご提示させて頂 「それでは会議を始めます、CMD社様よろしくお願い致します」 本日、 私共は御社との技術提携契約を結びたく来社致しました。

料を表示した。 北堀は鞄からモバイルPCを取出してディスプレイにプレゼン資 真田は部下の北堀にプレゼン資料の準備を指示した。

ので問題ありません 村田様、 許可致します、 御社の会議システムに無線接続してよろし この応接室の会議システムはスタンドアロンです いでしょうか」

無線アクセスコードは×× X X Χ X X Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ X X

が自動点灯を始めた。 北堀が会議システムにアクセスすると応接室天井のプロジェ クタ

瞬時に表示された。 そして応接室の壁にCMD社のプレゼン資料が高輝度LED光で

それでは弊社技術提携案と新規開発商品の説明をさせて頂きます」

真田は壁に映写されたプレゼン資料の説明を始めた。

ります。 援で御座います。 御座いますが何かご質問があれば承ります」 かる費用の一切は弊社が負担致します。 技術提携案の骨子は弊社高エネルギー 蓄電半導体の量産技術確立支 弊社 の技術提携案につきましては書面にて御社へ事前打診してお 内容につきましては皆様すでにご承知のことと思います。 開発契約金としては1000億円、 弊社の技術提携案は以上で 開発研究に掛

契約執行につ 契約内容の概要を話終えると真田は会議メンバー いての質疑を求めた。 の顔を見渡して

御座います」 真田様、 御社契約内容については理解致しましたが、 一件質問が

はい、何でしょうか」

ほどの超一流企業であれば自社の研究開発部門で十分対応可能かと 御社は何故我社に共同開発を提案してきたんでしょうか?

思いますが?」

島本部長が事前会議での質問内容を真田に尋ねた。

いい質問ですね、お答えしましょう」

真田は少し苦笑いしながら島本部長の顔を見た。

だです。 会社です。だから今まではウエハー処理を別の会社に委託してたん ウエハー処理を内製化し始めたのはつい最近で製造技術力はまだま ですわ、 工程があります。 半導体にはウエハーを処理する前工程とチップを加工組立する後 ウエハーの開発には膨大な研究開発費が掛かりますからね。 特に歩留を上げる為の解析技術力がかなり低いんですわ」 弊社はもともと組立技術に特化して成長してきた

真田はちょっと頭をかきながら話した。

社運をかけてますさかいね。 析技術力を持つ御社と組みたいわけですわ」 何とかなるんですけど、しかし、今回のは話が違います。世の中の 何処にも無い製造技術工法を生み出さんと成功は無理です。 それでも、 即在の製造技術やったら中小企業を買収すれば そこで、日本トップレベルの半導体解 弊社も

真田は手を組んで島本部長の顔を見た。 島本部長は腕を組むと「う~ h と唸って加納社長の方を向い た。

社には規模が大き過ぎると思うんですが?」 真田様、 事情はよく分かりましたが、 契約金の 0 0 0億円は弊

加納社長が真田に問いかけた。

年間30兆円以上と弊社は予想しています」 いえ、 決して大きい金額ではありません。 この商品の市場規模は

真田は加納社長の顔を見ると微笑んだ。

「えっ! 年間30兆円!?」

応接室の中が一気にざわついた。加納社長は一瞬に固まってしまった。

0億は決して大きい金額ではありません」 そうです、 市場規模が年間30兆円以上ですから契約金の100

真田は加納社長の顔を見るとまた微笑んだ。

します。 はい 他に質問はありますか? 村上君、 サンプルを出してくれるか」 無い様でしたら、 開発商品の説明を致

村上はアルミトランクを開くと中からサンプルを取出した。

これが、高エネルギー 蓄電半導体セルです」

イズ位でかなり薄かった。 それはパソコンのマザーボー 会議メンバー全員が身を乗り出してサンプルを見つめた。 セル基板には50個程の半導体パッケージが片面実装されている。 黒い包装容器を開けるとその中から一枚のセル基板が出てきた。 ドの様な形をしていて大きさはB5

サ

してくれるか」 それでは開発商品の説明をさせて頂きます。 北堀、 技術資料を映

はい

表示された。 北堀がモバ イルPCのアイコンを指で軽く叩くと壁に技術資料が

枚で電気自動車は100kmの走行が可能です」 電気自動車及び民生産業用の電源として使用致します。 「これが、高エネルギー 蓄電半導体セルの構造図です。 このセルー 使用用途は

「これ、一枚で100kmですか?」

「そうです」

「電気自動車用としてはセル10枚で1ユニットとした商品を考え

ています」

「という事は1ユニットで1 0 00km走れるんですね! すごい

\_!

「そうです」

島本部長が唸った。

セルー枚の充電時間は約3秒です」

えっ

瞬間じゃないですか」

「そうです、 瞬時充電いたします。 充電方式は非接触マイクロ波充

電 使用電圧は1ボルト~50万ボルト、 容量は ・電流は

e t c

真田は淡々と商品の説明を続けた。

の話を聞いていた。 新光技術工業社の会議メンバー は全員が口をポカンと空けて真田

確かに世の中の構造が変わってしまうな。 いるのか。 30兆円はうそじゃない様だ。 なんて桁はずれな半導体なんだろう。 未来の新技術はもう目の前まで来て この半導体が量産出来れば 真田先輩が言う市場規模

神崎は背中がぞくぞくした。

問は御座いますでしょうか?」 以上で弊社新規開発商品の説明を終わらせて頂きます。 何かご質

を求めた。 真田はプレゼンを終えると新光技術工業社の会議メンバー に質疑

真田様、一件質問が御座います」

「はい、何でしょう」

高エネルギー 蓄電半導体セルに使用されるチップについてですが

. .

「はい」

ウエハは御社で独自に設計開発されたんでしょうか?」

島本部長が真田に尋ねた。

· ウエハですか?」

真田はちょと苦笑いしながら島本部長の顔を見た。

契約が成立した後であれば秘密保持のクロス契約も成立しますので 回答は可能です」 「そこは企業秘密なんで今は答えられませんが、 御社との技術提携

真田は口を濁した。

「島様、その質問の意図は何でしょうか?」

真田が逆に島本部長に質問を返した。

それは、 こちらも企業秘密でお答え出来ません」

島本部長も口を濁した。

しょう。 らしい開発商品です、量産技術確立支援を喜んでお引き受け致しま 島君、 まあ、 お互いに利益のある契約ですから問題はありません」 その件はいいだろう。 真田様、 わかりました、

加納社長は契約をOKした。

ありがとうございます、契約成立ですね」

真田は右手を前に出して加納社長と握手を交わした。

5 月

を連れてCMD社に初来社した。 高エネルギー 蓄電半導体の製造ラインを見学する為に神崎は相川

ら臨時のセキュリティカードを受け取った。 神崎と相川はCMD社の保安所で入門申請を済ませると保安員か

しばらくお待ち下さい」

保安員はそう言うとCMD社の開発プロジェクトチー ムに内線電

話をかけた。

しばらくすると真田が神崎と相川を直接出迎えた。

おお!神崎、遠いところ御苦労やなあ」

真田は右手を少し上げると神崎に声をかけた。

真田先輩お世話になります」

神崎は真田に頭を下げた。

ハハハ、神崎、先輩なんて呼ぶなや」

真田は笑いながら右手を小さく振った。

じゃあ真田さんでいいですか」

 $\neg$ 

それでOKや、 あ、そっちのベッピンさんは誰や」

部下の相川ですよろしくお願いします」

相川も真田に頭を下げた。

こちらこそ、よろしく頼みますわ」

真田も相川に頭を下げた。

「ん?」

真田は頭を上げて相川の顔を見つめた。

あれっ?どっかで見たことある顔やなあ」

## 真田はそう言うと首を傾げた。

「あれ? 私もどこかで見たことあります」

相川も真田の顔を見つめると首を傾げた。

あっ、わかった、関西弁のお兄ちゃんや」

相川は突然関西弁で話すと真田を指差した。

あっ、 俺もわかったぞ、 相川教授のお嬢やないか!」

真田は太股を軽く叩くと相川を指差した。

· ほんまかいな?」

「ほんまや!」

「アハハハ!

相川がまた関西弁で話すと真田は大笑いした。

神崎、もっと早よ言えよ」

. はっ? はぁ?」

しかし、 奇遇やなあ神崎、こんなこともあるんやなぁ」

そうか、 真田さんも相川と面識があったんですね」

たやろうけど、相川家には随分お世話になったもんや」 ああ、そうや、 相川教授は俺の恩師やからな、まあ神崎もそうや

そうだったんですか、 ところで真理ちゃんは関西弁話せるの?」

神崎は相川の顔を見た。

えへへ、神崎さん、私は関西弁出来ないわよ」

「えっ? 今話したじゃない」

「条件反射です」

「条件反射?」

「そう、真田さんの顔を見たら自然に出ちゃった」

「お嬢が小学生の時に俺が教えたったんや、 だから自然に覚えとる

んやろう」

「そやねん、あら、また関西弁出ちゃった」

「八八八、面白いやっちゃな、ほな、行こか、 工場案内したるわ」

真田はそう言うと笑いながら工場に向かって歩き出した。

工場の入口に着くと真田の部下の村上と北堀が出迎えた。

ようこそ神崎さん」

村上と北堀が神崎に右手を差し出した。

よろしくお願いします、村上さん、北堀さん」

神崎は2人と握手を交わした。

こっちは部下の相川です」

神崎は右手を出して相川を2人に紹介した。

相川です、よろしくお願い致します」

相川は挨拶をすると2人に頭を下げた。

村上は顔を上げると相川の顔をしばらく見つめてポーとしていた。 村上と北堀も相川に挨拶をすると頭を下げた。

あっ! 村上! は おい村上! ίί ! こちらへどうぞ!」 神崎さんと相川さんを案内してくれるか!」

動ドアを開けた。 村上はあわててセキュリティカー ドをキー ボックスにかざすと自

「ここで少しお待ちください」

村上は神崎と相川を来客室に案内すると部屋からすぐに出て行っ

た。

神崎と相川は席に鞄を置くと来客室の窓から外を眺めた。

なぜですか?」 ああ、そうだね、 神崎さん、もう5月なのに山の上にまだ雪がいっぱいありますよ」 半導体の工場は雪国の山の近くに多いんだ」

ウエハの洗浄工程で水を沢山使うから地下水が必要なんだよ」

そうか、だからの山の近くに工場があるんですね」

「そのとおり」

神崎が説明をしていると来客室のドアが開いた。

「お待たせ」

真田と村上がノー トPCと紙の資料を抱えて部屋に入ってきた。

・まあ、座ってや」

「はい」

北堀がお茶を配り終えると真田が話を始めた。 神崎と相川が席に着くと北堀がお茶を持って部屋に入ってきた。

製造工程を見て行ってくれ」 窓の外から見てもらうんやけど、君らは特別や、情報セキュリティ んや。 ランクAAAの機密ゾーンまで自由に入ってええからな。思う存分、 いきなりで申し訳ないんやけど、この後すぐ現場に入って欲しい 通常の工程見学はクリーンウエアを着てウインドウツアーで

「はい、ありがとうございます」

と、クリーンウエアの準備してや」 「北堀、 2人にAAAのセキュリティカードを渡してくれるか、 あ

「はい、 クリーンウエアの準備はすでに出来ています」

たるわ」 「そうか、 ほな、 神崎、 クリーンルームに早速入ろか、 工程説明し

「はい、了解です」

も聞いてや」 「北堀がコンシェルジュするさかい、 わからんことがあったら何で

「コンシェルジュって何ですか?」

フランス語や、 まあ日本語で言うたら総合案内役やな」

わかりました、よろしくお願いします」

北堀も少し微笑みながら丁寧に頭を下げた。神崎と相川は北堀に小さく頭を下げた。

は村上に何でも聞いてや」 「村上には技術サポートを担当させるさかい、 技術的に解らんこと

っ は い わか りました、 村上さんよろしくお願 61

いえ、 こちらこそ、 ご指導よろしくお願い致します」

村上も神崎と相川に丁寧に頭を下げた。

「ほな行こか」

真田が立上がると北堀が来客室のドアを開けた。

強力な風が吹いた。 クリーンウエアに着替えた神崎たちはエアーシャワー 室に入った。 エアーシャワー室の自動ドアが閉まると両サイドのブロアーから

うわー凄い! 台風みたい!」

相川が嬉しそうにはしゃいだ。

八八八、 お嬢はクリーンルームに入ったことがあらへんのか」

「はい、入室するのは今回が初めてなんです」

「そうか、ええ勉強な」

「そうですね」

ブロアーの風が止まると、 しばらくしてエアーシャワー 室の扉が

自動で開いた。

神崎たちはCMD社のクリー ンルームに入室した。

うわっ! 凄い!」

神崎はクリーンルーム内を見渡した。

すね?」 真田さん、 このクリーンルー ムは直線で100メー トルはありま

「そうやな、正確には150メートルや」

「なんて、広いクリーンルームなんだ!」

タートは一番奥やさかい、向こう側から説明しよか」 ここはウエハの最終検査をするプローブ検査工程や、 「 このクリーンルームは半導体の前工程を直線で完結させとん 拡散工程のス

کے 拡散工程とはウエハの処理工程で半導体組立製造の前工程のこ

しに色々な装置が並んでいるのが見えた。 中央通路の左右には各工程ごとに独立した部屋があり、 神崎たちはクリーンルームの中央通路をゆっくりと歩き始めた。

各部屋の入り口は全て2重の自動ドアになっている。

凄いですね神崎さん、 半導体の工場ってSF映画みたい」

3 ロキョロさせた。 相川はクリーンウエアから少しだけ見えるかわい い大きな目をキ

初めて見る半導体工場に興味津々の様だ。

神崎は通路の床と天井を交互に眺めていた。

銀色に光る通路はオールステンレス製で床板には小さな丸穴が空

けてある。

天井にはアンテナの様なものが等間隔で設置されてあった。

ダ ウンフロー にしてあるんですか? 真田さん、 で通路全体を除電してますね」 床がパンチングメタルになってますね、 それに空間電荷型イオナイザ 中央通路まで

てんね、 ここは通路でもパーティクルと静電気の管理はかなり厳重にやっ 清浄度は通路でもクラス10や」

パーティクルとは微小な塵のこと。 クラス10とはクリーンルー ムの清浄度を表す。

凄いな、並の工場じゃないぞこれは・・・

神崎は心の中で思った。

変わった。 しばらく歩くと途中から通路横のパーティションもステンレスに

の部屋は 天井、 壁、全てステンレス製だ、 . ? ガラス窓も無いな、 何だこ

神崎がつぶやいた。

「ここが、ブラックウエハの製造工程や」

「窓が全くありませんね?」

うちの技術社員でも数人しか入れへんね」 そうや、セキュリティレベルAAAのシー クレット工程やさかい、

「そうなんですか」

そう言うと神崎は真田の顔を見た。

2重の自動ドアを通り抜けるとそこには更にエアーシャワーが設 しばらくすると神崎たちは中央通路の一番奥までたどりついた。

置されてあった。

ルメットを装着した。 神崎たちはエアーシャ ワー の前で宇宙飛行士がかぶる様な透明な

ここからはクラス6の環境になるんや」

工程に入った。 エアーシャワー 室を通り抜けた神崎たちはブラッ そう言うと真田はエアー シャワー 室の入室ボタンを押した。 クウエハの拡散

部屋の中に入ると天井照明は全てイエローランプになっ

「本当!」凄いですね神崎さん!」「うわっ!」凄い広さだ!」

神崎と相川はそのスケールの大きさに驚いた。

でいて、 が、設備のパイロットランプがグリーンに点灯し、装置が自動運転 設備とつながっていた。 アシュートで設備の前に降りてくる。 を通り抜けて天井に設置された無塵搬送ラインを流れていた。 アシュートの様なものが全エリアに配置されている。 製品はその中 をしているのは分かった。 装置の横には製品を次工程へ運ぶ為のエ ウエハをセットする製品搬送部のみで装置内部は殆ど見えなかった ルステンレス製で銀色に鈍く光っている。 設備の外から見えるのは ペースをとって配置されてあった。 大型拡散装置の外装は全てオー エハを化学処理する為のガスコントロー ルボックスがずらりと並ん 八の生産は全て自動生産管理システムでコントロー ルされている様 部屋の中は想像以上に広く、ずらりと並んだ拡散設備は十分なス 次工程にたどりついた製品は天井の無塵搬送ラインから再びエ 金属のガス配管が規則正しくベント (曲げ加工)されて各 クリーンルームの側壁にはウ ウエ

かった。 神崎は周辺を見渡して作業者を探したが作業者は殆ど見当たらな

ほな、 神崎、 工程の説明を始めよか、 ここからは村上が説明する

さかいな」

は全体のフローを説明します」 神崎さん、 相川さん、 ここからは私が説明させて頂きます。

ローを表示させた。 村上は壁に設置された大型の平面パネルに触れると拡散工程のフ

じです。 ニール 「通常の ライエッチング、 膜形成、 線工程の2つから成ります。 ブラックウエハの製造工程もそこは同 処理を何回か繰り返します。 洗浄、CVD、スパッタリング、CMP、 スパッタリング、 D C まず基板工程ですが、ウエハの洗浄工程から始めて、酸化 シリコン半導体ウエハー 処理は大きく分けて基板工程と配 寸法検査、 フォトリソ、ドライエッチング、イオン注入、ア CMP、寸法検査、そして次に配線工程 アニールです。又、工程の一部で同じ フォトリソ、ド

村上はパネルをクリックしてCVDの工程フローを拡大した。

Dとはガスを化学反応させてウエハ上に薄膜を成長させる

ボックス技術を駆使してカーボンナノチューブを形成していきます」 カーボンナイトライドを成長させます。 特にここで弊社のブラック るのは、 「ブラックウエハと通常のシリコンウエハの製造工法が大きく異な このCVD工程です。 弊社ではプラズマCVDを使用して

村上は淡々と工程の説明を始めた。

|神崎さん、意味分かるの?|

ああ、 村上さんはすごく丁寧に説明してくれているよ」

「私、全く、意味わかりませんけど・・・

「後で俺が教えてあげるよ」

相川真理は不安そうに神崎を見た。

えっ、相川さん、分かりませんか?」

村上がパネルから目を離して相川の方を見た。

ああ、いいんですよ」

神崎は村上に小さく手を振った。

「そうですか? もっと詳しく説明しましょうか?」

「いえ、大丈夫ですよ、 相川には私が後で説明しますから、 気にし

ないで続けて下さい」

「はい、それじゃあ続けます。 カー ボンナイトライドの成長は表面

反応律速が重要で ・・・etc」

村上は淡々と工程の説明を続けた。

「じゃあ、 工程の説明はこれ位にして実際の装置を見ていきましょ

<u>ڪ</u>

村上はパネルの表示を元に戻すと各工程ごとの詳細な説明を始め

た。

録した。 神崎はクリー ンノー トに各設備の構造とプロセス条件を正確に記

そうか、 この製造工程はCVDの一部工程を除いて強誘電体メモ

## リの応用なのか・・・」

約2時間が過ぎて、ようやく村上の説明が終わった。 神崎は一瞬にしてブラックウエハの製造工法を習得していた。

- 以上でブラックウエハ製造工程の説明は終了です」
- 「村上さん、説明ありがとうございました」

神崎と相川は村上に丁寧に頭を下げた。

- **゙神崎さん何か質問はありますか?」**
- 「ええ、質問があります」
- 「何でしょうか」
- 全体の工程能力から考えてCVD装置の数が圧倒的に足らない様

ですが何故ですか?」

うーん、鋭いですね、神崎さん」

村上は神崎の顔を見て感心していた。

それは、俺が説明するわ」

真田が神崎に話かけた。

なんや」 「ブラックウエハのCVD工程は装置も製造プロセスもまだ未完成

「そうなんですか

- これの技術確立が出来てへんね」 ああ、 CVD工程はブラックウエハ処理工程の心臓部なんやが、
- カーボンナノチューブがうまく形成出来ないんですか?
- その通りや、 そこのところは村上があえて説明しなかったのによ

く分かったな」

に分析して欲しいんや」 いえ、 勘でも最初からそう感じたのなら大したもんや、 分かっていませんが勘です」 実はそこを神崎

真田は神崎の肩を軽く叩いた。

「ちょっと休憩しよか」

相川はクリーンウエアを脱ぐと大きく深呼吸をした。 クリーンルームを出ると更衣室で全員クリーンウエアを脱いだ。 真田はそう言うとクリーンルームの出口に向かって歩き出した。 スタイル抜群の彼女の胸がさらに大きくなった。

ふっ~、生き返った」

えつ?」 ハハハ、 ほんま疲れるわ・・ お嬢は初めてのクリーンルームやさかい、 まあ、 そのうち慣れるわ、 · あ じゃなかった、 お嬢、 胸大きなったな」 ほんと疲れました」 疲れたやろう」

相川は両手をクロスして自分の胸を隠した。

真田さん、 レッドカード1枚、 退場や」

な ハハハ、 イエローカード1枚にしといてくれるか、 退場は無理や

場やしな」 「じゃあ、 大サービスでエロカード1 枚にしてあげるわ、 3枚で退

神崎 相川は笑いながら真田に関西人のノリで冗談を返した。 と村上がクスっと笑った。

真理ちゃん、 神崎さんと村上さんまで何笑ってるんですか?」 関西弁、 上手過ぎる、 可笑しくて」

神崎と村上はちょっと横を向いて笑いをこらえた。

相川は麦茶を一気に飲むと「ふぅ-」と息を吐いた。 来客室に入ると北堀が冷えた麦茶を用意してくれた。 更衣室を出た神崎たちは来客室へと戻った。

「相川さんはかなり喉が乾いていたんですね」

そして、相川のグラスにまた麦茶を注いだ。北堀は相川を見て微笑んだ。

あっ、 北堀さん、 すみません、ありがとうございます」

程ごとにチェックしていた。 神崎はクリーンノートを開くとプロセス要素のパラメーターを工 相川は照れくさそうにグラスを傾けた。

神崎さん、社長が来社しますのでもう少しお待ちください」

「えっ! 御社の社長様が来られるんですか?」

今、大阪の本社から移動中なんです、 もうすぐ到着します」

· わざわざ?」

「ええ、神崎さんに会いに来られます」

「えっ! そうなんですか!」

神崎は驚いてノートから目を離した。

社長が来ましたらお呼び致しますので、 ゆっくり休憩して下さい」

相川はグラスの麦茶を半分位飲み乾すと壁の時計を見た。 そう言うと北堀は一礼して来客室から出ていった。

あれっ、 もうこんな時間なんだ、 17時前だわ!」

窓の外は日が傾いて夕日が西の山に隠れようとしていた。 そう言うと席を立って窓の外を眺めた。

クリー ンルー ムに入ると時間の感覚が狂うんだよ」

神崎も席を立って窓の外のを眺めた。

あれっ? 流れ星! ほら神崎さん!」

そう言うと相川は西の空を指さした。

「えつ? 流れ星? そんなのこの時間に流れないよ飛行機じゃな

「ほら!」

神崎が西の空を見ると確かにキラキラと光るものが飛んでいた。

衛星だ!」 飛行機? いや違うな? かなり高度が高いぞ ・あれは人工

「人工衛星?」

そう、 稀に見えるんだよ、 人工衛星が見られるなんてラッ キーだ

な

「そうなの? 見えるんだ? 人口衛星って?」

「ああ」

「あつ消えた!」

相川と神崎はしばらく外の景色を眺めた。人工衛星はすぐに見えなくなった。

すよね、神崎さん」 いいですね、ここ、 田舎で、空気が綺麗で、 何かのんびりしてま

「そうだな、都会じゃ見られない風景だな」

神崎が山の裾野に視線を移すと丸い大きな敷地が見えた。 神崎と相川はしばらく裏山の風景を眺めた。

は入れない様だった。 敷地の中は芝生になっている。 敷地の直径は3kmほどもあり、 その高い壁にはCMDとロゴが入っていて、 周辺には高い壁があって中に人

そうですよね、うちの会社と偉い違いだわ」 CMD社ってすごい会社だな、ほんとに」 ほんとだ、凄く大きい敷地ですね、壁にCMDって書いてあるわ」 あれっ、大きな敷地だな、工場を拡張するのかな」

神崎と相川はその風景に感嘆した。

二人はCMD社のユニフォー ドアをノックする音がして、北堀と真田が部屋に入って来た。 ムから私服に着替えていた。

れるか」 神崎、 社長が来たさかい打ち合わせ場所を変えるで、 準備してく

「あっ、はい、準備します」

## 神崎と相川は鞄を持って部屋の外へ出た。

れに乗って下さい」 神崎さんと相川さんは玄関にタクシーが用意してありますのでそ

「えつ? 会議室じゃないんですか? 北堀さん」

「ええ、近くの料亭に行きます」

運転手は高級車の後部ドアを空けて神崎と相川を乗せた。 神崎と相川が玄関に出ると運転手が出迎えた。

「運転手さん、板橋町の鴨井までお願いします」

「はい、わかりました」

北堀は運転手に行き先を告げると真田と一緒に別の車に乗り込ん

だ。

まった。 神崎たちを乗せたタクシーは20分程走って隣町の料亭の前で止

真田たちの車もすぐに到着した。

「ほな入ろか、神崎、社長がお待ちや」

神崎たちは鴨井と書かれた料亭の暖簾をくぐって中へ入った。

'神崎さん、これって接待ですよね」

ああ、 そうだね、 社長さんの接待じゃ あ断れないな」

「私、初めてです接待、緊張しますね」

「まあ、そうだね、これも社会勉強さ」

神崎は意外に接待には馴れていた。

ただし、 いつもは接待する方なので立場が反対だ。

橋が架けてあった。 靴を脱いで古い建屋の廊下を歩いて行くと渡り廊下があり小さな 店に入ると和服姿の女将さんが部屋まで案内してくれた。

あった。 橋の下には小川が流れていて綺麗な錦鯉が泳いでい 年季の入った古い建物の中は改装されて意外に洒落た作りにして る。

こちらのお部屋です」

客間に着くと部屋の前で女将が右手を差し出した。

おお、真田、来たか、まあ入りや」おやっさん、失礼します」

真田は社長に挨拶をすると部屋の中へ入った

おお、神崎も、お嬢も、北堀も、入れ、入れ」

真田が部屋の外で待っていた3人を呼んだ。

. 失礼します」

だろう。 年齢は50代前半位だろうか大企業の社長としてはかなり若い方 白髪混じりの頭だが顔には精気があり体格はがっしりとしていた。 座敷に入るとCMD社の社長が上座で腕を組んで座っていた。 神崎たちも部屋の中に入った。

ですわ」 社長、 彼が神崎君で、 横のベッピンさんは神崎の部下の相川さん

新光技術工業社の神崎です、よろしくお願い致します」

「相川です、よろしくお願い致します」

社長の水野勝利です、 よろしくお願い致します」

神崎と相川が挨拶をすると社長は立ち上がって丁寧に挨拶をした。

「社長!」

「んつ?」

社長は少し顔を傾けて真田の話を聞いていた。 社長が真田の方を向くと真田は社長の耳元で何かを囁いた。

**゙えっ、ほんまか?」** 

「ええ、ほんまです」

社長は少し驚いた顔で相川の顔を見た。

えつ? 何?」

相川は少し顔を傾げた。

ああ、まあ、みんな座ってくれ」

神崎さんと相川さん、 今日は私の奢りや、 遠慮なくやってや、 接

待やないさかいな」

「えつ?」

まあ、 有志の席や言うこっちゃ、 君の会社も基本的に接待は禁止

されとるやろう」

「ええ、

まあそうですが」

うか」 言うことで、 真田、 北堀、 ビー ルの栓抜いてくれ、 乾杯しょ

、はい、社長」

真田が乾杯の音頭を取ると宴会が始まった。

んなを笑わせた。また、 マン時代の話だった。 社長は意外に気さくな人で話の多くは趣味の話や若き日のサラリ 神崎たちの仕事の激励もしてくれた。 時折、夜の武勇伝を語ったりして冗談でみ

作る前に人を作らんとな」 神崎さん、僕はね、 仕事をする前に人ありきやと思うんや、 物を

「はい、松下幸之助さんの教えですね」

「おっ、 若いのによう知ってんな、自分なかなか偉いな

「いえ、うちの社長も松下幸之助さんの話をよくしますので自然に

覚えてます」

はるわ」 「八八八、そうか、 あんたとこの社長も偉いな、 ええ社員を持って

「いえ、とんでもない、恐縮です」

実は今回の仕事の協業候補は大企業で何社もあったんや」

「えつ?」

けど、 真田が新光技術工業社を推薦したさかいに君とこに決まっ

たんや」

「そうだったんですか」

けどな」 正真 うちの真田は天才的技術者やと僕は勝手に思っているんや

「ええ、その通りですね」

その真田が天才と呼ぶ神崎という男に一度会って見たかったんや」

えつ?」

間違 社にはおらんね、 頼むで力を貸してや」 エハの製造工法確立が成否の鍵やな、 今回の事業開発はうちも社運をかけているんや、 いなく倒産やで、 残念やけど、 この天才真田でも四苦八苦してるんや、 これはハイリスクハイリターンの大博打や、 この製造工法を確立出来る技術者はうちの会 もし失敗したらうちの会社は 特にブラッ 神崎さん クウ

社長の水野が神崎に頭を深く下げた。

す。 hį 立が出来るかどうかは私も正直なところ自信がありません CMD社のウエハ製造工程は最先端装置ばかりです。これの技術確 「水野社長、 弊社もかなりの技術指導を頂かないと製造工法の確立は無理で 今日、御社のウエハ製造工程を見せて頂いて強く実感しました。 頭を上げて下さい。 力を貸すなんてとんでもありませ

神崎は水野社長より深く頭を下げると正直な気持ちを伝えた。

真田君、 この男なかなか正直やな、 気に入っ

そうでしょう、社長、 でもこの男はやりますよ、 きっと」

「真田先輩、勘弁してくださいよ」

たんやし、 まあ、 そう言わんと頑張ってくれるか、 やるしかないで」 それにもう契約は決まっ

· ええ、まあ、それはそうなんですが」

神崎は少し頭をかきながら困った顔をした。

あかんことがあるんや」 それとなあ、 これから御社との共同開発を始める前に言うとかな

「はい、何でしょう」

かい内密に頼むで」 これから話すことは弊社情報セキュリティ AAAの企業秘密やさ

水野社長はそう言うと神崎と相川の顔を見た。

「偶然やけど相川さんにも関係あるんや」

「えっ? 私も」

相川は人差し指を自分の顔に向けた。

る質問があったやろう」 この前、 真田が御社に契約執行に行った時、 ウエハの設計に関す

「ええ、弊社の島開発本部長が質問しました」

実はブラックウエハの基本設計はCMD社ではやっ てないんや」

何ですって?
じゃあ設計はどこがしたんですか?」

「ある天才科学者が個人で設計したんや」

ある天才科学者・・・?まさか?」

神崎が相川の顔を見た。

えっ? 何よ、神崎さん、急に?」

「君のお父さんじゃないのか?」

「えっ? 私の父?」

実はそうなんや、 このブラックウエハは相川教授が設計したもん

なんや」

「えつ! それじゃあ、 新和開発社のブラックウエハと同じものな

んですか?」

異なるんや」 いせ、 それは違う、 新和開発社のブラックウエハとは構造が全く

## 真田が横から話に加わった。

もらったんや」 実はこのブラックウエハは俺が大学を卒業する時に相川教授から

「ええつ?」

んや」 "お前に宿題をやるよ"と言ってこのブラックウエハを渡された

思ってましたけどね」 「あれですか? ニコラテスラの世界システムですか? 「そこや、神崎、 「相川教授は何故ブラックウエハを真田先輩に預けたんですか?」 相川教授は壮大な研究目標を持ってはったんや」 冗談だと

ター、蛍光灯、テスラコイル等発明多数。 天才発明家。 回転磁界を考案し交流送電の基礎を築いた。 ニコラテスラとはエジソンと並んで20世紀を代表する偉大な 交流モー

コロラドスプリングズ研究所での実験はあまりにも有名。 世界システムとはテスラが考えた電力無線送電システムのこと。

ターの研究をされていましたよ」 それや、 でも、相川教授は私が大学を卒業する頃にはスーパーコンピュー 世界システムや、つまり電力の無線送電システムや」

があったさかいや」 それは当時、大学に国と企業からの共同プロジェクト開発の依頼

「そうなんですか」

3つの研究?」 相川教授は個人的に3つの研究を同時にしてはったんや」

神崎が真田に尋ねた。

線受信システム、 言うわけやね」 や、そやけど多忙な人やったさかい全部の研究を同時にやるのは無 ンピューターや、 その内容は、 で発電した電力をマイクロ波で地球に効率良く送ろうと考えてたん まあ、 それで俺が強誘電体による蓄電システムの研究を任されたと スト パー コンピューター マイクロ波による電力の無線送信システム、 相川教授はブラックウエハの技術を組合せて宇宙 強誘電体による蓄電システム、そしてスーパーコ を入れると4つの研究やけどな、 電力の無

神崎は真田の話を聞いて目が点になった。

だけや、 ピュター は新和開発社がほぼ完成させて、残るはこの蓄電システム がすでに完成して実用化実験に入ってるんや、 入れることになるんや、 神崎さん、 これが完成すると人類は宇宙から無限のエネルギー 宇宙からのマイクロ波電力送受電システムはCM 夢の様な話やろう」 そしてスーパーコン D 社

ええ、まるでSF小説みたいな話ですね!」

神崎は真田と水野社長の話を聞いて深く感動していた。

思うわ」 ほんまに惜し 相川さん、 11 あ 人や、 んたのお父さんが亡くなっ 生きてはったら今世紀最大の科学者やっ たのは大変残念やっ たと たな、

水野社長が相川の顔を見た。

水野社長は私の父とどういう関係だったんですか?

相川真理が水野社長に問いかけた。

良かったけどな」 相川真一は大学時代のライバルや、 まあ、 ライバル言うても仲は

「えっ? そうなんだ?」

ゖ とは親交があってね、 て色々と研究したかったんやけどな、 やったさかい跡継ぎで就職したんや、 川君が羨ましかったわ、 彼は大学院に進んで教授になったんやけど、 彼の研究の事業化で常に協力関係にあったん そやけど大学卒業してからも君のお父さん それは出来んかったんや、 ほんまは僕も大学教授になっ 僕は親が社長

父がいつもお世話になってたんですね、 ありがとうございます」

相川は水野社長に頭を下げた。

社にとってもあんたのお父さんは恩人やし、 究のおかげでどれだけの利益を得たことか計り知れんわ、うちの会 こっちや」 させ、 お世話になったんはうちの方や、 礼を言わなあかんのは 君のお父さん の研

そう言うと水野社長は相川に頭を下げた。

「まあ、 川教授の夢やったこの事業を完成させよか」 相川さん、 神崎さん、 これは縁やな、 お互いがんばっ

はい、喜んで」

水野社長は神崎と相川の手を取って握手を交わした。

入った。 翌日、 神崎は半導体製造工法開発チー 神崎たちは出張先から新幹線で会社に戻ってきた。 ムと書かれたドアを開けて職場へ

課長が肩を並べている。 神崎の机は窓側の管理職エリアにあり、 半導体製造工法開発チー ムは技術事務所内に新設されたばかりだ。 隣には解析技術課の中村

おお、 神崎、 出張お疲れ様だっ たな、 どうだったCMD社は」

中村課長が神崎に声をかけた。

よ、壮大なスケールでした」 「ああ、 中村課長、 いやぁ、 CMD社の半導体工場は凄かったです

「そうか、 また、 後で話しをゆっくり聞かせてくれ、 頼むよ」

神崎は机の横に鞄を置くと席に着いた。 中村課長はそう言うと神崎の肩をポンと叩いた。

ふう、疲れた」

神崎は椅子に座るとパソコンのスイッチを入れた。

神崎チームリーダーお疲れ様です」

石川が神崎に声をかけた。

ああ、石川君」

「どうでしたか、CMD社への初出張は」

「いやあ、大変だったよ、凄い規模の工場でね」

「そうですか、私も見たかったですよ」

いせ、 これから君も嫌と言うほど出張してもらうことになるよ」

神崎さん、全然OKですよ、暇でしたから」

ればならない 石川君、 早速なんだけど工法開発のマスタープランを作成しなけ んだ」

「OKです、何でも指示して下さい」

とりかかってくれるかい」 「俺はこれから会議予定なんだけど、 君はマスター プランの作成に

にい

欲しいんだ、 を入れてメー 級だから取り扱いには注意してくれよ、作成した資料には厳秘表示 了解です」 バーに全て揃っているから、試行錯誤しながら草案を練り初めて マスタープラン作成に必要なデーター は工法開発チーム ただし、このデーターは全て情報セキュリティ ル転送する際は全て暗号化で送信してくれ」 「の技術サ

石川は席に戻ると早速作業を始めた。

ああ、真理ちゃん」

はい

神崎は相川を呼んだ。

だから準備してくれるかい」 出張帰りで早々で申し訳な 61 んだけど、 5時から出張報告会議

はい、了解です」

神崎は早速指示を出した。

神崎はパソコンが立ち上がるとすぐにメー ルのチェクを始めた。

うわぁ、200通も来てる」

神崎は出張中に溜まっ たメー ルを見てため息をついた。

大変だなあ こりや、 たい へんだ、 こんなの毎日処理するのか俺、 管理職って

神崎はモニターを見ながら少しぼやいた。

「大変でしょう?」

ああ、大変、大変、・・・えっ?」

て前の席に座った。 神崎がモニターから目を離して前を見ると、 田町が資料をかかえ

あれ ? 田 町 ? 何してんの? お前の席は隣のエリアだろう」

· えへへ、今日からここっスよ」

「うそぉ、聞いてないけど」

「いいの、いいの、社長了解済みだから」

「マジで?」

**゙マジ、マジ、マジっスよ」** 

田町は神崎の方を向くとニコっと笑った。

中村課長、いいんですか?」

神崎は中村課長に問いかけた。

「八八八、神崎、田町は治外法権さ」

「ええつ?」

をよろしく頼むってな、 俺の手には負えないよ、 まあ技術管理全体の業務を彼女は兼ねるか 社長指示が出てるんだ、 神崎のサポート

ら問題無いよ」

「そんな・・・」

と、言うことでね!神崎チームリーダー!」

田町は指でVサインを作ると小さく手を振った。

はぁ~恐るべし田町姉妹・・・

神崎は小声で小さくぼやいた。

「ん? 姉?」

いせ、 何でもないよ、たまちゃん、 八 八 八 八 ・がんばってね」

神崎は笑ってごまかした。

出張に行ったわね!」 「あっ、そうだ!」こら、お嬢! あんた内緒で神崎さんと二人で

「ええっ? 仕事ですよ田町先輩!」

も行くからね!」 「ダメ! 行くときは事前にちゃんと報告しなさい! 今度から私

田町はそう言うと神崎の方を向いた。

「あっちゃー」

「あっ、あっ、あっちゃーって何んっスか」

「いえ、分かりました、田町様」

神崎は左手を上げると田町に敬礼した。

· よろしい\_

石川が横の席でクスクスと笑った。田町が満足そうに言葉を返した。

3ヶ月後

析をしていた。 神崎は新光技術工業社の評価室の中で石川とブラックウエハの解

石川君、 いやぁ~どうもうまく行かない 一部がうまく形成されません」 どうだい調子は」 んですよ、 カーボンナノチューブ

石川はTEMの画面を見ながらぼやいていた。

TEMとは断面透過電子顕微鏡のこと

神崎さん、これ見て下さい、この部分なんです」

部分を拡大した。 石川はそう言うとTEMの観察倍率をさらに上げて不具合のある

てるね」 ああ、 この部分だね、 カーボンナノチューブの一部が切れちゃっ

神崎は装置のモニター に顔を近づけると不具合のある部分を指さ

「ええ、 にしないといけないんですけど、 そうなんです、 設計上はこの部分をカタツムリみたいな形 今のプロセスじゃ あ何回トライし

ても無理ですね」

カタツムリかぁ ·え? カタツムリ? もしかしてネ

ジの先端部分みたいな形?」

「そうですね、ネジの先端部分みたいな形です」

神崎はハッとしてあの事件のことを思い出した。

そうだ、これはあの時と同じだ、ネジの形に似ているし、 あのや

りかたの応用で出来るかも知れない。

神崎は顎に手をやると頭の中で工法のイメージを描いた。

出来た、 試作してみよう、これはたぶん行けるぞ」

「えっ? 出来たって? 何がですか?」

「工法だよ」

「マジですか、神崎さん」

ああ、マジだ、 たぶん、 一発形成で出来ると思うよ」

石川が驚いて両手を上げた。

よし、石川君、技術事務所で作戦を練ろう」

に向かった。 神崎はそう言うと石川の肩をポンと叩いてクリー ンルームの出口

話をかけた。 神崎は事務所に戻ると自分の机の固定電話でCMD社の真田に電

、はい、CMD社です」

北堀が電話に出た。

ああ、 北堀さん、 新光の神崎ですが、 真田さんはいらっ しゃいま

すか」

あっ、 神崎さん、 いますよ、 ちょっとお待ち下さいね」

北堀が真田に電話を転送した。

- あっ、 真田さん、 お世話になります、 新光の神崎です」
- ああ、神崎か」
- 「真田さん、お願いがあるんですけど」
- 「おお、何や」
- 「評価用で製造装置を一台作りたいんです」
- 何のや」
- 「CVDです」
- それやったらうちの製造装置を使ってもいいぞ」
- いえ、ちょっと、特殊な実験をしたいんで、 改造が必要になりま

す

- 「そうか、それやったら、中古でええか」
- 「ええ、 中古でいいですけど、遊休設備とかないですか」
- ああ、 たぶん、 あると思うけどな、ちょっと待てよ、 調べたるわ」

真田は北堀に設備の在庫を調べさせた。

- いうてくれたら、うちで発注したるけどな」 神崎OKや2台あるわ、 好きな様に改造してええぞ、 改造仕様を
- てよろしいでしょうか」 改造仕様はまた後で考えますが、 2千万円程度の研究費用を使っ
- ああ、 全然OKや、なんぼでも使え、 安いもんや」
- 「ありがとうございます」
- ・神崎、何かええアイデアが出たんか?.
- ええ、 ウルトラCの必殺技です、 プラズマCVD工程の問題を一

気に解決出来そうです」

「おお! どんなんや!」

膜の形成方法を考えたんです」 3種類の混合ガスと超指向性の回転磁界を利用したナノチュ ブ

を成長させる訳やな」 おお、 凄いやないか、 混合ガスを磁化させながらナノチュ ブ膜

す 「ええ、その工法でカーボンナノコイルを一発形成しようと思い ま

「やっぱ ij お前は天才やな、凄いわ、 ほんまに」

「真田さん、 おお、 期待してるで、 それじゃあ、 がんばりや!」 改造仕様が決まったら、 また連絡します」

神崎は電話を切ると製造工法開発チー ムの全メンバーを集めた。

みんな、第1技術会議室に集合して下さい!」

神崎は席を立って工法開発メンバー全員に指示を出した。

真理、 担当として新規設備開発技術課から深淵進がチームに加わっていた。 半導体製造工法開発チームは、現在、 プロセス開発担当は石川智樹、 評価進行管理担当は田町由香里、そして新たに設備設計開発 解析データー管理担当は相川 神崎を含めて5名になって

だった。 活躍した凄腕エンジニアだった。本来であれば部長職についてもお 長がベンチャー企業を立ち上げた時に島開発本部長と共に第一線で せずに技師という立場で仕事をしていた。 かしくない程の人物だが、 深淵は島開発本部長が推薦した人物で生産技術のスペシャリスト 他のメンバーは全員20代だが深淵は35歳だ。 彼は設備を作るのが好きで、 あえて出世 深淵は社

の豊富な実務経験とエキセントリックな人柄を神崎は気に入っ

ていた。

の改善だ、 それじゃ 田町 ぁ 会議を始めよう、 資料を映してくれ」 今日の議題はプラズマCVD工程

神崎は田町に会議資料の表示を指示した。

「はい、了解っス」

田町は会議資料をプロジェクターでスクリー ンに表示させた。

石川君、説明をお願いするよ」

はい

石川はレー ザーポインターを手に持つと説明を始めた。

現在の工法では完全良品を作るのは実現不可能と考えます」 す。その原因はこの部分のカーボンナノチューブがうまく形成され 品率は3%ですが完全良品ではありませんので、実質は歩留0%で ないからです。この部分のプロセス条件を何度も見直しましたが、 「 現 在、 プラズマCVD工程の歩留は良品率が3%です、 良

石川は説明を一通り終えると席についた。

今日はこの部分についての工法改善案を私の方から説明します」

書きで描き始めた。 神崎は電子黒板を会議室の中央に持ってくると設備の機構図を手

えた。 そして約5分で設備の詳細機構図とプロセス条件を黒板に書き終

化させながらナノチュー ブ膜を成長さてカーボンナノコイルを作り 「設備はこんな機構になります。 プロセス条件は · e t c <sub>J</sub> この工法は3種類の混合ガスを磁

メンバーは全員がポカンと口を空けて神崎を見ていた。

いせ、 凄いなあ、 はあ?」 つい先程、 神崎さん、 思いついたんだ」 これ、 いつの間に考えたんですか」

石川は電子黒板を眺めながら感嘆した。

えつ! そうですね、 神崎さん、 1ヶ月? この設備の完成希望納期はどれ位ですか?」 1ヶ月位で何とかならないですかね?」 きびしいなぁ!」

深淵は立ち上がると電子黒板の前で腕を組んだ。

「う~ん、よし!(何とかしましょう!」「深淵さん、何とかなりますか?」

深淵は両手で顔の頬をパンっと叩くと気合を入れた。

1ヶ月後

VD装置が搬入された。 C M D社のクリーンルー ムに神崎が考えた試作評価用の特別なて

片隅に設置された。 その装置はCMD社の設備開発チー ムが使用する特別なエリアの

真田と村上と北堀は装置の設置作業の立会いをしていた。

なんじゃあ、これ?」

真田がその装置を見て呟いた。

子銃がフグの針の様に出ていた。 き出しになっていて、ステンレス製のチャンバーからは何本もの電 装置に保護カバー等は無く、 CVDのチャンバー (反応器)が剥

もうちょっとデザイン何とかならんのかいな?」 これ、 お茶の水博士が作ったんか? フグみたいな形しとんな、

のこと。 お茶の水博士は手塚治虫氏の漫画、 鉄腕アト ムに出てくる博士

F小説の挿絵に出てきそうですよ」 ほんとうですね、 昭和の匂いがする装置デザインですね、 古 い S

神崎とこの評価装置は結構性能がええんやけどな、デザインがな ・センスないわ、 ほんまに」

ほんとうにセンスのない装置デザインだった。 真田がそう言うと北堀が横を向いてクスクスと笑った。

D社のクリー 翌日、 半導体製造工法開発チー ンルームに入った。 ムメンバー は全員が出張してCM

複雑な電気配線があっちこっちに引き回してあり、 技術担当者が忙しそうにその接続確認を行っていた。 CVD装置の周辺には計測機器がずらりと並べられてガス配管や CMD社の生産

ガス配管よし! 電気配線よし!」

配線をチェッ 深淵はCV クした。 D装置の原動配管を指差呼称すると設備の周辺機器の

神崎さん、 設備原動のチェックが完了しました」

深淵は神崎に設備の立上準備OKサインを出した。

よし、じゃあ実験を始めますよ、真田さん」

「了解や」

神崎は深淵に実験スタートの合図を出した。

て動き始めた。 のメインブレー 深淵は周辺機器のスイッチを次々にセットして最後にCVD装置 カーをONした。 CVD装置は小さな唸り音を上げ

くれ、 石川君、サンプルウエハを手動モードでチャンバーにセットして 実験スター トだ」

「はい、了解です!」

を1枚だけセットして装置のスイッチを入れた。 石川はチャンバーを手動モードでオープンするとサンプルウエハ

針がゆっくりと振れ始めてガスの濃度調整が自動的に行われた。 石川は手動モー チャンバー 内の空気が真空ポンプで抜かれて高真空状態になると ドでガスの置換作業を始めた。 計測機器メーターの

プラズマ照射スイッチON」 ガス濃度OK、 超指向性回転磁界モー ドスイッ チロ

針が一瞬だけ激しく振れたが、 て振れる状態になった。 石川がプラズマ照射のスイッ チをONすると計測機器メー しばらくすると一定の範囲で安定し ターの

長スター 「 試作 C トします」 VD装置は正常稼動しました、 カーボンナイトライド膜成

成功だな、 膜が出来上がるまで約15分だ」

を取り出してスタートボタンを押した。 神崎は石川の肩をポンと叩くと、 ポケッ トからストップウオッチ

? ひとつだけ分からんのやけど、 超指向性回転磁界って何や

ャックテーブルの中にマイクロニードルを仕込みました。 界を作るんですよ、 部分の膜だけがネジの様な形で形成されるんですよ」 「ああ、 回転磁界の影響でガスが部分的に渦を巻くんです、そうするとその これは、 マイクロニー ドルを無数に並べて局部的に回転磁 相川教授が考えて命名したんです。 ウエハのチ 超指向性

「ほんまかいな、そんなん出来るんか」

「ええ、 実は新和開発社のブラックウエハで実現されていたんです」

「凄い技術やな、相川教授が特許とってるんか」

完全なブラックボックス技術です」 いえ、 特許は相川教授も新和開発社も出願していませんでした、

そうなんや・・・」

真田は神崎の話を聞いて感嘆した。

見たいね」 ねえ、 ねえ、 お嬢、 この機械へんな形してるわね、 ハリセンボン

「ふふふ、そうですね、田町先輩」

田町は装置の裏側を覗いた。相川がクスっと笑った。

**あれっ、何か外れてるっスね?」** 

田町は外れたケーブルを手に持つと深淵に見せた。

・ 田町さん!」

 $\neg$ 

あっ!

高圧ケー

ブルが抜けてる!

それ!

触っちゃダメだよ

「えつ!」

田町はあわててケーブルを手から離した。

ケーブルが床を転がって先端がCVD装置の本体に触れた。

バシッと音がしてCVD装置が止まった。

あっちゃー・何かやっちゃったっスか?」

しまった! ウエハ観察用電子顕微鏡の高圧線が装置に接触した

みたいだ!」

C V D装置が非常停止したので深淵はあわてて装置の点検を始め

た。

何やってんだよ! 田町!」

神崎が田町を怒った。

「神崎さん、すいませんっス」

田町が神崎に泣きそうな顔で謝った。

ブゥワーン

その時、装置から妙な唸り音が聞こえ始めた。

何だ? この音は? 装置の電源は切れてるはずだぞ!」

深淵が周りを見渡した。

何だか変だな、 ほんまや、確かに視界が歪んでるわ、何やこれ」 視界が少し歪んでいる様な気がするんだけど」

実験の立会いメンバーたちも異常に気付いて騒ぎだした。 神崎がそう言うと真田も周りを見渡した。

· どうされました?」

作業員が異常な状況に気付いて声をかけた。 バシッと音がして作業員の持っていた金属製の調整工具が吹っ飛 隣のエリアで別の機械の調整作業をしていたCMD社の生産技術 作業員は金属製の調整工具を持ってこちらに近づいて来た。

作業員は驚ろいて後ずさりした。

近づかないで下さい」

神崎と真田は顔を向き合せた。神崎が大きな声で作業員に注意した。

「電磁バリアだ!」

電磁バリアや!」

二人は同時に叫んだ。

神崎さん、真田さんこれを見て下さい」

チャンバーの蓋を開けていた。 神崎と真田が振り返ると深淵がCVD装置のガスを手動排気して

うわっ光ってる!」

ていた。 神崎がチャンバー の中を覗き込むとブラックウエハが青白く光っ

「装置に漏電した超高電圧を蓄電した様です」

「超高電圧って何ボルトですか?」

「300万ボルトです」

、えっ! 300万ボルト!」

神崎は驚いて深淵の顔を見た。

床のグランドラインが吹っ飛んでいますから我々も300万ボル

トに帯電していますよ」

何だって! 大変だ! みなさん絶対に動かないで下さい!」

神崎は大声でメンバー全員に注意した。

た 真田さん、 どうしましょう、 このエリアから出られなくなりまし

ィングしたさかい逆に助かったんやな」 「300万ボルトの高電圧でグランドラインが吹っ 飛んでフローテ

だったと思いますよ」 「ええ、 近くに別のグランドラインがあったら放電してみんな即死

電させたら大変なことになるで」 「そやな、ブラックウエハはもの凄い容量を持ってるさかいな、 放

真田は顎に手をやるとしばらく考えこんだ。

静電気拡散材でトンネルを作ろう、 その中を通り抜けてこ

のエリアから脱出するんや」

0ギガオーム位は必要ですね」 賛成です、スローリークですね、 えー と抵抗率は ・たぶん

「おーい、田中、大丈夫か」

た。 真田は隣のエリアで腰を抜かしている生産技術作業員に声をかけ

は何なんですか?」 真田さん、 大丈夫です、 右手がちょっと痺れてますけどね、 これ

アが発生したんや」 「ブラックウエハが300万ボルトの高電圧で蓄電されて電磁バリ

「どうしたらいいんですか」

ロアタイルを全部はがして持って来てくれ、 俺たちは今300万ボルトに帯電してるさかい、 クさせたい んや、 んや、 それと送風式のイオナイザー 隣の棟の組立工程に行って床の静電気拡散性フ それでトンネルを作っ を全部はずしてトンネ 電圧をスローリ

でくれ、 吹っ飛んだ位置より中へ入ったらあかんぞ」 ルの中に それと電磁バリア内には絶対入るなよ、 イオン風を通してくれるか、 緊急事態やさかい応援を呼ん さっき調整工具が

<sup>・</sup>わかりました応援を呼んで来ます」

生産技術作業員は部屋から出ると応援を呼びに行った。

## 1時間後

易式の静電気拡散トンネルを組立てた。 M D社の生産技術作業員たちは静電気拡散性フロアタイルで簡

ナイザーのイオン風がトンネル内に送風された。 静電気拡散トンネルはゆっくりと電磁バリア内に挿入され、 イオ

外へ出て下さい!」  $\neg$ みんな、 慌てないで、 ゆっくりとトンネルを通って電磁バリアの

神崎と真田が全員を誘導した。

そして最後に神崎と真田が静電気拡散トンネルに入った。

ふう~助かった、どうなるかと思った!」

神崎はトンネルを抜けると深呼吸をして後ろを振り返った。

まだ未知の部分があるんじゃないですか」 真田さん、 ブラックウエハはとんでもない性能を持ってますね、

さか電磁バリアが出来るとはな」 ああ、 俺もこんな副作用があるとは夢にも思わへ んかったわ、 ま

真田と神崎はCVD装置を見つめた。

## それから2時間後

輝きを失って全エネルギーを放出した。 CVDのチャンバー 内で青白く光っていたブラックウエハはその

わ 神崎、 今日の実験はこれで中止にしょうか、 俺もさすがに疲れた

れ様でした」 「はい、そうですね、 膜の成長実験はまた明日にしましょう、 お疲

神崎、 来客室でゆっくり休憩してくれ、 俺もちょっと片付けたら

行くわ」

「はい

ああ、 北堀、 新光のメンバーにお茶入れたってくれ」

· · ·

·おい、北堀、聞いてるか?」

「は~い、わかりました」

CVD装置の裏側で北堀の声がした。

を元の場所に戻してくれるか、すまんな」 みんな、 助かったわ、ご苦労さん、フロアタイルとイオナイイザ

を指示した。 真田はCM D社の生産技術作業員に礼を言いながら現場の片付け

かまへんで、実験はまた明日やるさかいな」 ああ、 神崎、 必要工具とか実験材料はそのまま置いといてくれて

せて頂きます」 「はい、 真田さん、 それじゃあ、 お言葉に甘えまして、 先に退出さ

向いて真田に頭を下げた。 神崎はメンバーをクリー ンルー ムから先に追い出すと後ろを振り

彼女は何かの資料ホルダーとウエハケースを両手にかかえていた。 その時、後方のCVD装置の裏から出てくる北堀の姿が見えた。

・北堀さん、手伝いましょうか」

を見た。 神崎が北堀に声をかけると北堀は急にギョッとした顔で神崎の顔

すから」 いえ、 結構です、 先に出て下さい、 神崎さん、 後で行きま

「そうですか、それじゃ、お先に」

げてクリーンルームを退出した。 神崎は一瞬、 変だなと思ったが、 あまり気にせず、 北堀に頭を下

「田町先輩、今日は災難でしたね」

「ええ、本当だわ、実験の失敗は私の責任ね」

たのが悪いんですよ」 田町先輩の責任じゃあないですよ、 だって、 ケー ブルが外れてい

「お嬢はやさしいわね」

田町は化粧室の鏡で相川を見ると微笑んだ。

2人は化粧室で髪を直すとドアを開けて来客室に向かった。

通路を歩いてしばらくするとクリーンルームの更衣室から北堀が

出てくるのが見えた

手に抱えていた。 北堀はクリーンタイプの分厚い資料ホルダー とウエハケー スを両

あっ、 北堀さん、 荷物持ちますよ」

私も手伝います」

田町と相川が北堀に手を差し出した。

結構よ」

北堀は愛想無く返事をすると2人の顔を少し睨んで通り過ぎた。

やっぱり手伝ってもらおうかしら?」

北堀が突然振り返った。

念の為に人質にしましょう」

· ?

相川と田町は北堀が何を言っているのか意味が分からないので顔

を見合わせた。

その時、 相川と田町の背中に何かが当たった。

た。 2人が振り向くと生産技術作業員の男たちが拳銃を突きつけてい

ひっ、 何これ?」

田町が小さく声を上げた。

さあ、 行くわよ!」

「ああ、疲れたなぁ」

座り込んだ。 石川は事務棟にある2階の来客室に入ると倒れ込む様にソファに

その後から深淵も石川の後を追う様にソファに座り込んだ。

「ええ、そうですよね深淵さん、 しかし、 神崎さんと真田さんは、 あの状態からの脱出は奇跡ですよ やっぱり天才だなぁ

「ああ、奇跡だよ、本当に!」

ね

来客室のドアが開いて神崎が入って来た。

お疲れ、あれ? 田町と真理ちゃんは?」

「トイレに行きましたよ」

「ああ、そうなの」

来客室のドアがまた開いて真田が入って来た。

あれっ、 北堀がおらへんな、何しとるんやあいつ、 お茶の用意も

せんと」

てましたよ」 北堀さんは、 何かの書類とウエハーケースを持って忙しそうにし

苦労さんやったね」 「ええ? そうか? 何やろうな? ああ、 それより、 みなさん御

「いえ、真田さんもお疲れ様でした」

新光のメンバーはソファから立ち上がると真田に頭を下げた。

神崎が山の裾野を見ると迷彩色の双発ヘリコプター 窓の外は日が傾いて夕日が西の山に近づいていた。 神崎は窓の外を見ると大きな伸びをした。 が飛んでいた。

あれっ、 真田さん、この近くに自衛隊の基地でもあるんですか?」

え ? 自衛隊の基地? そんなんあらへんで」

でも、 ほら、 ヘリコプターが山の裾野に着陸しそうですよ」

えええ?」

真田が窓の外を見た。

あつ! 着陸する気か?」

「そうみたいですね」

神崎、今、何時や?」

えっ? えっと16時45分です」

神崎は来客室の壁時計で時間を確認した。

あかん! この時間は絶対あかんのや!」

真田はえらく焦っていた。

あっ ? あれ? 田町 真理ちゃん、 それに北堀さん?」

えっ? 何処や?」

会社敷地内にある駐車場の中に神崎は3人の姿を見つけた。

んが嫌そうに あっ、 社用のワゴン車に乗り込むみたいだ、 してるな?」 何か田町と真理ちゃ

「えつ? 何やて?」

あっ、 あっ 後ろのやつが、 ほんまや! ピストル見たいもので2人を脅してる」 何やあいつら!」

石川と深淵も立って窓の外を見た。

 $\neg$ あっ はCVD装置の設計資料だ!」 俺の資料! 北堀さんが手に持ってる技術資料フォ ルダ

深淵が叫んだ。

た。 真田はPHSをポケットから取り出すと急いで北堀に電話をかけ

北堀がPHSを取り出して電話に出るのが窓から見えた。

「おい、北堀、おまえ何処に行く気や」

あら、見つかっちゃったわ」

北堀は真田の方を見た。

フライトの時間なのよ、 ちょっとドライブに行くわ!」

「何やと!」

「一発、あそこに撃って!」

北堀が作業員に命令した。

作業員は2階の来客室に向かって銃を発射した。

ビシっと音がして来客室の窓に丸い穴が開いた。

うわっ本物だ!」

北堀たちは車に乗り込むと裏口の非常門に向かって車を走らせた。

「追いかけましょう、真田さん!」

開いていた。 非常門の前に着くとセキュリテイのキーロックが銃で壊され門が 神崎と真田は事務棟から飛び出すと別の社用車に飛び乗った。

真田はアクセルを踏んでで非常門を走り抜けた。

非常門を抜けるとCMD社の社用道路に入った。

社用道路は山の裾野にあるCMD社の敷地につながっていた。

「真田さん、急いで!」

真田は社用車のATドライブモー ドを切るとマニュアルモードに

切り替えてアクセル全開で走った。

のが見えた。 CMD社の敷地に近づいてきた時、前方に社用ワゴン車が止まる

クをまた銃で撃って壊すと中へ入っていった。 北堀たちは車から降りて敷地の入り口にあるセキュリテイキー

畜生! あの中へ入りやがった!」

相川と田町は技術資料フォルダーと実験サンプルを運ばされてい 敷地の中に真田と神崎が入ると前方を歩く北堀たちの姿が見えた。 真田と神崎は車を降りると敷地の入り口に駆け込んだ。

た。

と並んでいた。 向こう側には双発のヘリコプターが着陸している。 ヘリコプター の周りには銃を肩に背負った軍服の男たちがずらり

待て! 北堀!」

## 真田が叫んだ。

「あら?(真田、もう来たの、せっかちねぇ!」

その時、 北堀は後ろを振りかえった。 その男は背広を着てサングラスをしていた。 ヘリコプターのドアが開いて中から一人の男が出て来た。

北堀、御苦労!」

た。 その男は資料の中を少しだけ確認して後ろにいる軍服の男に渡し 北堀は相川真理から技術資料フォルダーを奪うとその男に渡した。 その男が北堀を労った。

おまえ、何者だ!」

真田が叫んだ。

その男はサングラスを外して真田と神崎の方を見た。

あ! お前は金田じゃないか!」

神崎が叫んだ。

「お前! どうして生きているんだ!」「そうとも俺は金田だ!」

「俺は不死身だからな!」

「何だと!」

アハハハ! 冗談だよ! 神崎

お前は・ いったい誰なんだ?」

俺は金田の弟だ!」

何だって! やつの弟?」

そうだ、お前に殺された金田智之の弟さ!」

神崎は一瞬戸惑った。

わり田町と相川を返せ!」 おい金田 CVD装置の設計資料なんてくれてやる! その代

「ああ、 からな!」 お前に言われなくても遠慮無く頂くさ、 随分と待たされた

金田は不気味に笑うと神崎を睨みつけた。

神崎さん逃げてこいつら危険だわ!」

相川真理が叫んだ。

そうだ、 欲しいものは手に入れた、 もうお前らに用は無い

軍服の男たちは銃を構えると真田と神崎に狙いをつけた。 金田は手を上げると軍服の男たちに合図を出した。

ん ? 何だ?」

その時、 金田の足元で変な物音がした。

グワー ンと音がして突然地面が揺れ始めると金田の前に巨大なア

テナが地面から突き出てきた。

その凄い振動で金田と軍服の男たちはひっくり返った。

から出て下さい! 「真田さん! 間もなくマイクロ波発電が始まります! 危険です!」 早くここ

「早く! 早く!」

村上が敷地の入り口から叫んだ。

たのだ。 石川と深淵も後ろで叫んでいた。 彼らも後から車で追いかけて来

た。 アンテナの先が急に発光して凄い稲妻があちらこちらに飛び始め

「うあっ!」

ていった。 軍服の男たちの持っている銃が青白く光り始めると次々に暴発し

・田町! 真理ちゃん! 今だ! 逃げろ!」

神崎と真田が田町と相川の方へ駆け寄った。

田町と相川は立ち上がると急いで神崎たちの方へ逃げて来た。

田町は慌てて神崎の前でこけてしまった。

ウエハーケー スが割れて中のサンプルのブラックウエハが飛び出

した。

稲妻が瞬間にしてブラックウエハに飛んだ。

「田町! 大丈夫か!」

「大丈夫っスよ!」

サンプルのブラックウエハはブーンと唸りを上げ始めた。

そして周辺の空間が強力に歪始めた。

「電磁バリアだ!」

神崎たちは強力な電磁バリアに包まれた。

「村上! 逃げろ!」

「でも真田さん!」

心配するな! 俺たちは電磁バリアの中にいるさかい大丈夫や!」

「わかりました!」

村上たちは急いで電磁シールド壁の外へ逃げた。

アンテナの発光が更に強くなった。

宇宙空間では人口衛星の巨大なマイクロ波送信アンテナが開き始

めていた。

「ちっ! くそっ!」

北堀も慌ててヘリコプターに乗り込んだ。 金田は舌打ちをするとヘリコプターへ急いで逃げ込んだ。

ヘリコプターは火花を散らしながら離陸を始めた。

その時、地面から凄い放電が走った。

ズドーンと大きな音がしてヘリコプター は墜落した。

ギャーと中から悲鳴があがった。

みんな目を閉じて地面に伏せろ!」

神崎が叫んだ。

アンテナからの放電は更にその威力を増し稲妻が敷地内全体を包

み込んだ。

敷地内全体が強力に発光して火の玉になった。

1分後

急に敷地内が静かになった。

神崎は静かに目を開くと周辺を見渡した。

「あっ!」

「どうした?」

· どうしたの?」

どうなったっスか?」

真田も相川も田町もゆっくりと目を開けた。

· えっ!」

「ええつ?」

ありぁ!何にも無いっスね」

みんな驚いて周辺を見渡した。

そこには何も無かった。

ただ、 神崎たちの周辺だけ美しい芝生がそのまま残っていた。

うそみたい

相川がつぶやいた。

発電用の強力なマイクロ波でみんな蒸発したんだ」

ああ、そう見たいやな、見事に何にも無いな」

たんですね」 「真田さん、 この場所が発電所であることを北堀さんは知らなかっ

それを知ってたんは俺と社長だけや」 「ああ、発電所の所在と発電日はトップシークレットやったんや、

やっぱり、そうか」

緊急事態やさかい、村上は社長に連絡してそれを知ったんやろう」

あっ! 人工衛星!」

相川が人工衛星を指差した。

夕焼けの西の空に美しく輝く人工衛星を4人は静かに眺めた。

「コリ」こうが致也の中に入ってきた。

おー

神崎さん!

みんな!

大丈夫ですか!?」

石川たちが敷地の中に入ってきた。

ああ! 石川君! 大丈夫! 全員無事だよ!」

「大丈夫よ!」

「大丈夫っスよ!」

みんな大きく手を振って答えた。

おーい! 村 上 ! 静電気拡散トンネルを作ってくれ!」

え~! またですか?」

村上はそう言うと困った顔をした。

「村上さん! お願いしまーす!」

相川が村上に手を振った。

「はい、了解しました!」

村上はひとつ返事で左手を上げると相川真理に敬礼した。

「おまえなぁ~」

· アハハハ」

みんなが笑った。

それから3ヶ月後

この事件はまた迷宮入りして、結局、 犯人たちのことは一切わか

らなかった。

CMD社はブラックウエハの製造工法を完成させて新規事業への

参入をマスコミに発表した。

輝かしい21世紀の新エネルギー時代が幕を開けた。

完

よろしくお願いします。前作シークレットナイトライドの続編です。

楽でいいです。 かりました、正直言って小説を書くのはしんどいですね。 ああ、 またやってしまいました、 投稿してから完成まで半年もか 読む方が

がとうございます。 読んでくれていましたね、 読者の皆様ありがとうございました。 感謝、 こんなド素人の2作目を読んで頂きあり 感謝です。 執筆中にまた何人かの方が

が切れてどうしようかと思いましたが何とか完筆出来ました。 よくわかる何とかシリーズ゛をペラペラっと見ました。 本当は半導体の前工程の知識は全く無いので、ちょこっとだけ, 途中でネタ

ます。 改行すると読み難くなるので、 からないので小学生の作文みたいな書き方になってます。 恥ずかしい話ですが、 文章の何処で段落、 少しずつ考えて編集しようかと思い 改行していいのかも分 変に段落

最後の方で文字カウントがギリギリになってきました。 いなと思って最後だけはさすがにちょっと下書きしました。 ほとんど、 思いつきで下書きせずにダイレクトに書いているので、 これはやば

私 の頭 最後の方の展開は映画ダイハー の中では妄想力全開です。 ド見たいなシー ンになりました。

いるうちにだんだん天然ボケ娘になってしまいました。 相川真理はもっと知的な女性に書こうと思ったんですが、 書いて

語の中で勝手に動き出すんですよね。おもしろいですね。 たいい味を出してくれるんです。小説を書いていると登場人物は物 田町由香里の言動も思いつきで書いているのですが、 この娘がま

か? あっ、 神崎とデートさせようと思っていたのに・・ 忘れてました。 田町の姉の小百合はどうなったんでしょう

それでは、また、どこかでお会いしましよう。

追 伸

作者名を改名させて頂きます。

気まぐれ者なのでお許しください。

ンがある様です。 画面の下に"小説家になろう 勝手にランキング゛って言うボタ

よかったら、ポチっと押してね!

## PDF小説ネット発足にあたって

ビ対応 行し、 など 公開できるように 小説家になろうの子サイ ています。 部を除きインター 最近では横書きの F小説ネッ の縦書き小説 の縦書き小説 そん をイ を思う存分、 たのがこ な中、 ネッ 書籍も誕生しており、 タテ書き小説ネッ 誰もが簡単にPDF形式 ト関連= ネッ て誕生しました。 ト上で配布す 小説ネッ 横書きという考えが定着しよ てください。 トです。 既 存書籍 は 2 0 の タイ いう目的の 07年、 の電子出版 小説を作成 小説が流 ンター

この小説の詳細については以下のURLをご覧ください。 http://ncode.syosetu.com/n3421r/

シークレットナイトライド2

2011年11月15日14時10分発行