

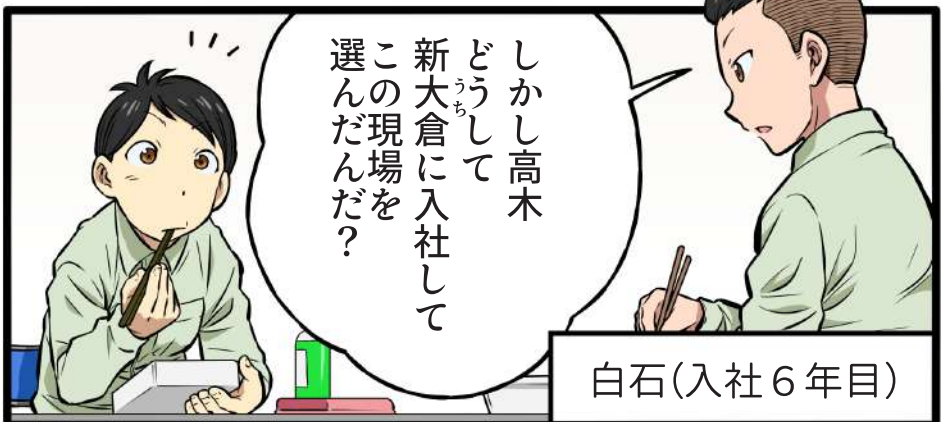
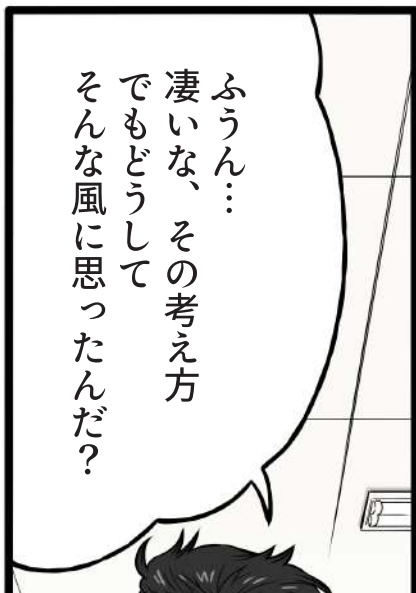
未来に羽ばたく！新大倉

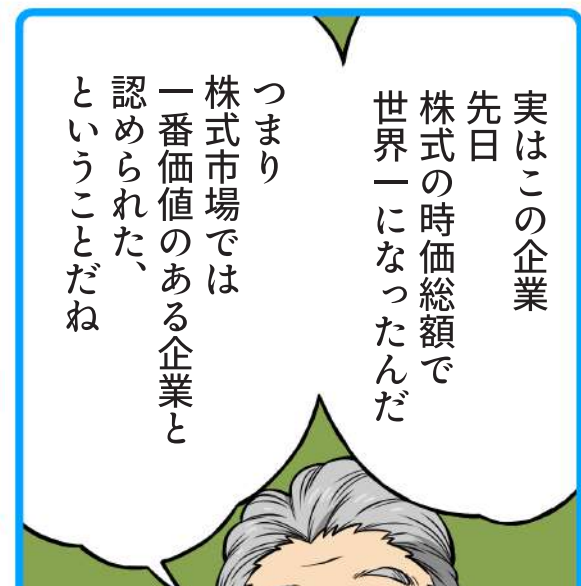
～社会を支える、やりがいのある仕事～

原子力発電所編

ワンチーム
one team







実はこの会社
半導体を生産
している会社なんだ

半導体って
スマホやパソコンに
使われているん
ですよよね？

そうだね

他にも今は
家電や自動車：
あらゆるものに
使われているね

ああ

そういえば
九州も半導体の工場
多いですよね？

世界一つて…
凄いな



九州は
電力供給が
豊富で
安定している
から
半導体工場が
多いんだよ



日本が
半導体立国に
なるには
安定した電力が
不可欠なんだ



求人一覧

【原子力発電所】

株式会社 新大倉

ええ…
発電所の
電気工事を
担っている
会社なんだ…

求人一覧

【未経験の方大歓迎！】和気あいあいとした職場で



○○株式会社
大手キャリアの携帯電話や関連商品・サービス
モバイルショップの運営
〒0000-0000 東京都〇〇〇〇
〇〇駅から徒歩5分

【業務拡大につき募集！】丁寧に指導



△△株式会社
新規開拓の企

うん…
いろいろ面白そうな
会社や仕事は
沢山あるけど…
何が
自分に合ってるか
分からないなあ



この仕事…
日本のためになる
仕事なんだ

いや
1つの会社だけじゃない
どんな工場や現場でも
電力は必要なんだって
僕らの生活にだって
かかせない

世界一になるような
企業を応援する
仕事か…

日本が半導体立国になるには
安定した電力が不可欠なんだ



更に
会社説明会で
本当に自分に合った
企業だと感じたんです

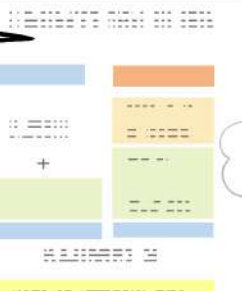
はい！

なるほど…
そんな気概をもつて
新大倉に入社して
くれたんだな



新大倉 九州本社
会社説明会

原子力発電所では
主に再稼働に向けた
工事・更新業務に
携わっていただきます



はい、お聞きの通りです。
この会社説明会では、
新規事業開拓や
既存事業の強化、
人材育成など、
多岐にわたる内容で
お話しします。

原子力規制委員会が
策定した新しい
規制基準を満たすように
様々な工事を
していきます

通信 モータ
外部電源
モータ
消火設備
送電設備
日常保守
避雷針 常設
キャリブレーション
中央監視装置
計装機器 安全装置
セキュリティ



研修や就業後の
業務内容について
教えて下さい

こうした業務を
当社だけではなく
他の協力会社の方々と
進めていくのが
私たちの仕事です



入社後
約4週間
研修があります

【先輩社員の仕事の補助】

- ①工事資料準備
- ②協力会社の施工の手伝い
- ③工事着工許可の願い
- ④材料管理、補充



配属後1～3年目は
アシスタントとして
全体の流れを
掴んでいきます

- ・中学理科からの電気の復習
- ・ドライバーの使い方など
- ・電気・計装に関する基礎的な実務知識
- ・実際の機器を用いた実習



【自主的に働く】

- ①ブレーカー等の機器交換
- ②照明電線の引き換え
- ③小口径の電線管の取替



3～5年目は
フォアマンとして
小規模工事の
担当などを任せます

6年目以降は
エンジニア担当者として
業務をお願いします

【調査から引き渡し】

- ①工程表作成
- ②施工業者選定
- ③材料管理・機器管理
- ④工事管理・安全管理
- ⑤完成書類作成

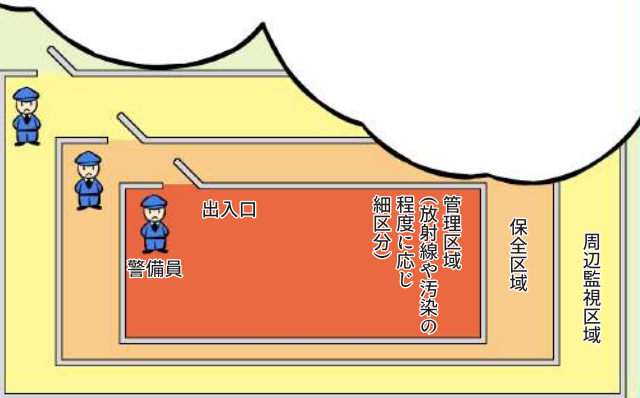




働く人や
周辺の一般の人達が
不要な被ばくを
しないように
なってるんだ

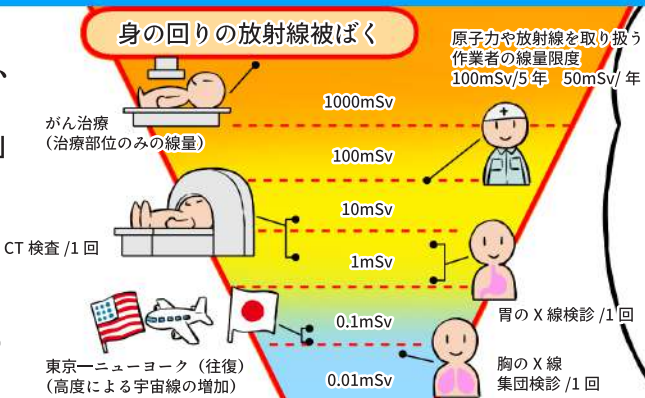
原子力発電所では
敷地内を
「管理区域」
「保全区域」
「周辺監視区域」
の3つに分けて
管理していく

でも
原子力って…
危なくないの?
そうだな
親としてそこは
ちょっとと心配だな



大丈夫
その点もしつかり
説明があつたよ

「5年間で100ミリシーベルト、
ただしいかなる1年間も
50ミリシーベルトを超えない」
※厳重な放射線管理の結果、
実際には線量限度の値を
はるかに下回る
平均1ミリシーベルト程度。
(出典:******)



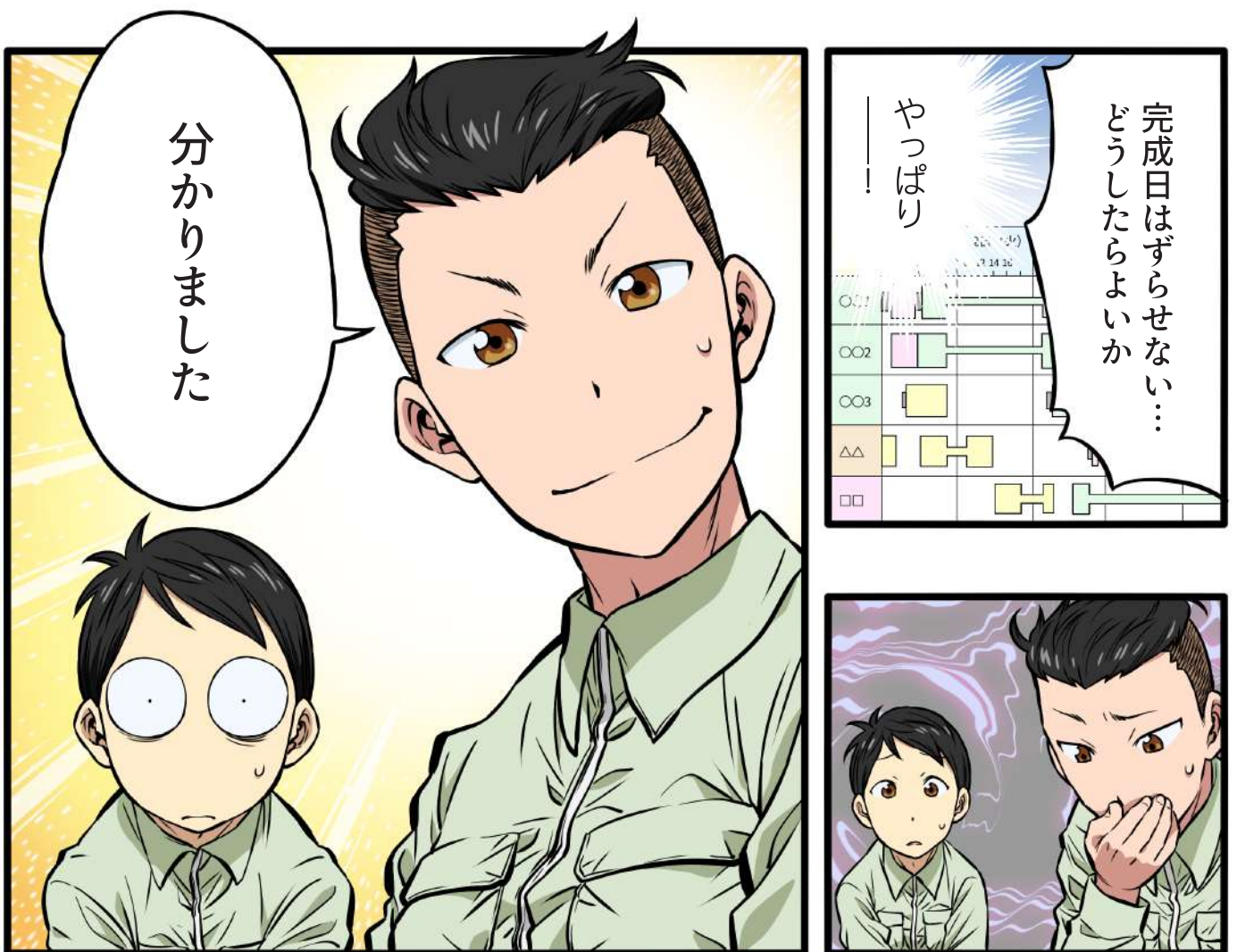
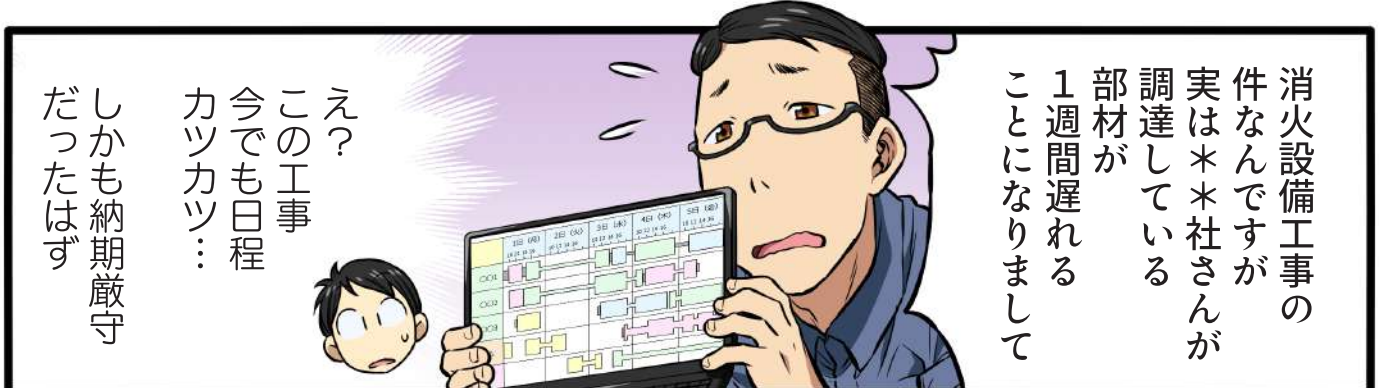
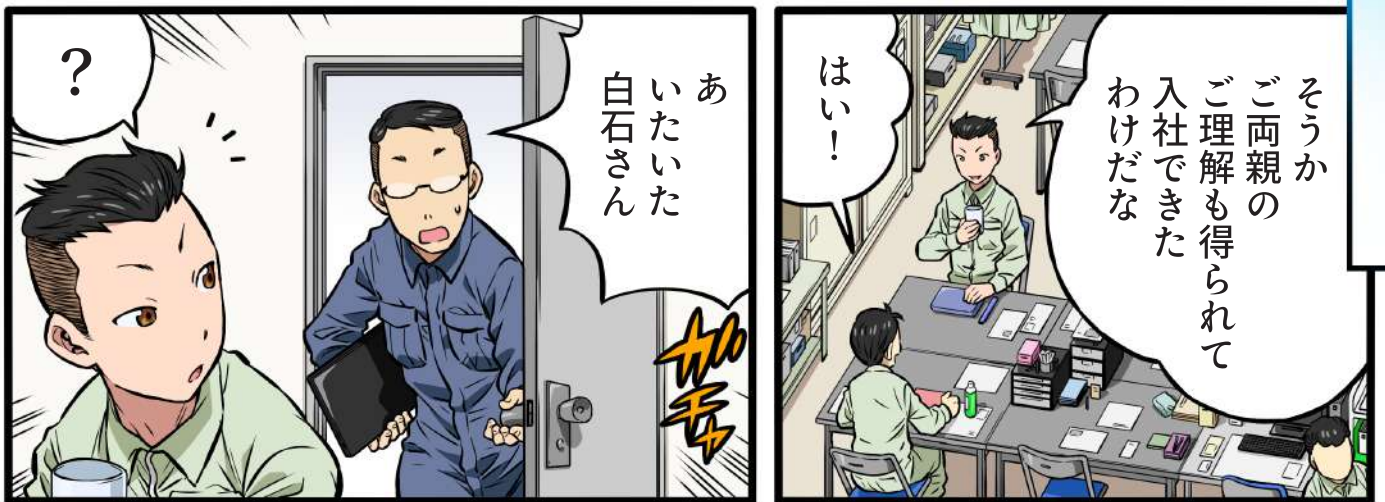
国の法令で
被ばく線量も
管理されているんだよ



入るときは
防護服・
被ばく線量測定器を
着用するんだ※

そもそも僕たちは
ほとんど放射線管理区域に
入ることは無いし

※必要に応じて防護マスク



こちらの
「電源確保工事」のほうを
前倒しで進めるよう
所長に提案してみます

電力さんや協力会社の
○○社さんを含め
工程確認や調整を
お願いします

その分
1週間後に
人的リソースに
余裕ができます
それを
消火設備工事に
当てるのは
いかがでしょうか？

助かります！
本部にも
連絡します!!

なるほど…
それなら
うまく回ります！

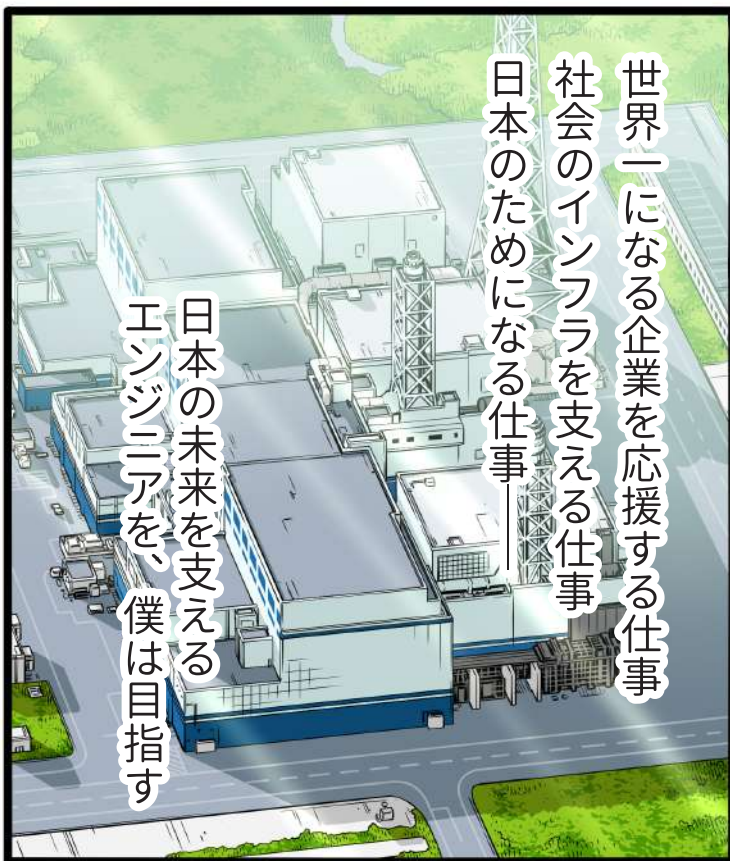
	1日（月）	2日（火）	3日（水）
10	12 14 16	10 12 14 16	10 12 14 16
01			
02			
03			
、			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			

僕も早く仕事を覚えて
白石さんみたいに
活躍したい

難題を一気に
解決してしまった…

凄い





株式会社 新大倉

Engineering, Procurement and Construction

〒803-0844 福岡県北九州市小倉北区真鶴 2-5-16

TEL : 093-561-1434 FAX : 093-592-1218

MAIL : project@shinohkura.co.jp

問い合わせ先部署：人材・インフラ支援室

LINE ID : @shinohkura

