

本宮ひろ志

サラリーマン

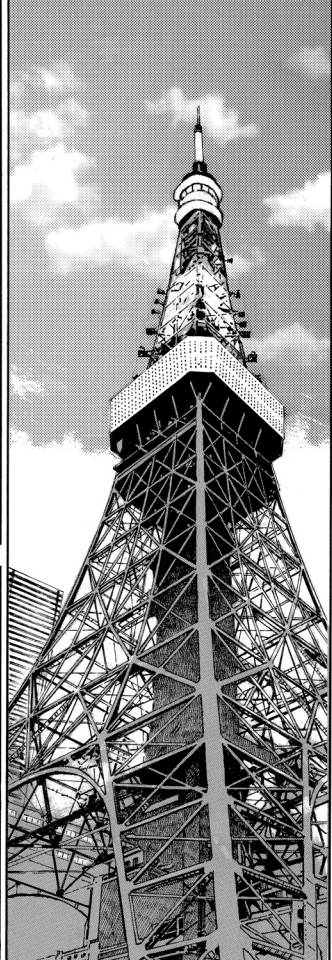
金田大郎

五十歳

分冊版

7





おお——っ!!
戦闘体制が
出来たな
——っ!!

金太郎
——っ!!

嬉しいよ!
またお前と
仕事出来て!

あっはは
はは

ジャネット!
ありがとうな
俺の呼びかけに
応じてくれて!





はっは
今回は
矢島金太郎の
役に立ちたい……
そうミス・ジャネットに
申し入れたんだ……

それにしても
これだけのメンバーを
集めるとは
主都ファンドは
世界最強の
ヘッジファンドに
なりうるな！

ミスター
ジョー・ロスも
……

金太郎の志に
賛同してくれて
特別相談役として
チームに参加を
申し出てくれたんだ

しっ……
信じられ
ねえ……

知らない
よな
金太郎

何が
……スか？

東北原発が
チェルノブイリと
同じ状態で
大爆発を
起こす

それが
避けられないと
判断された時
世界中合意の
もつで

東北原発に
核ミサイルを
ブチ込み
全て海へ流し込む
という方法が
話し合われた!!





事故が起きて
すぐ：世界各国は
東北原発に
マルチタウンが起きている
という見解を晒した
これに対し
本郷電力と日本政府は
起きていないと
言い続けて来た

そう聞きたいと
いう希望が
答えとして
発表されてゆく事は
正義に反する

我々の
この会議において
隠し事は
無意味です！

15時00分
燃料棒運搬車が
冷却水の上に出始める
15時30分
燃料棒の一番下まで
水位が下がり
全露出状態

その時
炉心は100度以上
燃料棒運搬の
ジルカロイが溶け
二酸化ウランの融点で
ある1000度を超え
マルチタウンが
始まる！

ここまで
地震・津波に
襲われた3月11日
その日に起きている！
そして翌日も15時00分
全ての燃料が
マルチタウン！



そのうち、
4階前のあの
3月11日きもう一階
降り降り物置して
おこうと思えます
A号機についてはですが
一、14時46分……
地震発生、原子炉
自動停止

二、15時30分
津波の被害で伊心冷却
機停止喪失
主たるは電源の全喪失だ、
これにより
冷却水が蒸発開始



原子力発電における
顕やかな臨界反応を
コントロールするのが
関生ホウ素やハフニウム
つまり制御棒だ



原子力発電とは……
ホウ素やハフニウム
臨界反応によって
生じる熱によって
発電するという
事ですよ

その反対で
臨界は
一瞬で起きる
臨界反応によって
生じる熱と
大爆発を
武器として使った



これは
運だと思っがー
チェルノブイリの様に
大爆発を起こさなかった
のは原子炉の底に
溜まっていた水と
点検停止中の
8号機より
水が流れ込んだ
事ですよ



燃料が溶けて
凝固がなくなったら
制御棒は
全く
その力を
発揮しないが
燃料の
核分裂は
止まっていたと
思われる

しかし
もう一つの熱
臨界反応によって
燃料は
高温を出し
続けます