

2026/1/21

21st Jan. 26

(Japanese expression ver.)

「予想を、だにせぬ…」

(English expression ver.)

“Unbelievable, unexpected,
no can get forecasted event…”



(Japanese expression ver.)

「予想を、だにせぬ…」

「我が国のある党首のインタビュー記事を見てがっかりした、AI をそんな事に使うなんて…」

「アンタってホント、ヒマよね。またぞろ関係ない事に商売そっちのけでアタマ突っ込んで時間空費するなんて…」

「イヤ大いに関係ある」

「どう関係あるのよ、言ってごらんアタイらに解る様に…」

「詰りだ、結論から先に言うと、成功する秘訣は誰もが予想を、だにしない生起確率の極めて低い方を選択し、誰もが「うっそー」と耳を疑うようなことをしない限りダメだという事だ」

「まだ分かんないよ、お前さん…」

「決して突っ込まれない、過去の発言と矛盾しない答弁を AI に開発させ、万全の確率を誇る程無駄な事はないという事だ。その党首は 8, 9 割満足のいく出来栄えだと言っていたが実際には 100%だったのかもしれない。しかしそう言うともたぞろ突っ込まれるから 8, 9 割の出来栄えと言ったのだろう。第一問答集を作るスタッフの給料が格段に違ってることだけ取ってもメリットがあると考えたのかもしれない。

しかしそんなものの確率をいくら上げてても無駄だ。

確率の高さに頼っていると却ってスキが生れる。♪茹でガエル♪になり易い。♪成功は失敗の母♪だからだ。

過去のデータから一番いい処だけを拾ってくる今の AI の限界が其処にある。まだ例外を読み切れていない。確かに、深層学習が進めがこの先は分からんが…

データ上ありえない程生起確率が低い方がスキを突き易いという意味で、急襲成功確率（＝生起確率）が高い事は歴史が示している。人間が AI に勝てるのはそっちの方面でだろう。現時点の AI レベルには。

桶狭間の逆落としに依る急襲や、巨大恐竜絶滅に至った巨大隕石の飛来コースは、ごみとして片づけられるほど低いモノだったそう。

ダカラこそ防げなかったとも言える。

その代わり急襲する側は、針の穴を通す程の正鵠を射た確度が求められるが…」

「その話は分かったけど、そんな手が今のお前さんの行き詰ったビジネスにあんの？」

「其れは是から考える」

「またかあ。アホクサ」

「ねえさん、アホ臭いのがシャチョのシャチョたる所以（ゆえん）でおま。シャチョは日本の TV バラエティー番組、♪あり得へん世界♪と♪なるほど・ザ・ワールド♪の熱心な視聴者でも、おま」

「ネバ助よ、♪あら、見てたのねえ〜♪」

「やっぱ、アホクサ。地球人てえ、どうしてこう、みんな揃いも揃ってあほくさい訳？」

(English expression ver.)

“Unbelievable, unexpected, no can get forecasted event…”

“Hearing of interview in our country, some head leader of some political party saying, I got disappointed, using AI as a aim for such low level perspective…”

“Hey you, Darling, you are quite strange guy!! Anytime, you first of all touching with no relevant matter, except your own business field touching, while passing it…”

“Non!! It`s very deep relevant matter!!”

“With which is it, linked? Explain to me as understandable as I can!!”

“Straightly saying, first of all, saying result, “KFS (=key for success) is the one which no one forecast, happens unbelievable low hit ratio one, taking it up secretly.”

“Still not yet, me am no understandable, hey you, Darling!?”

“It means that it`s the completely waste behavior to develop quite hi ratio perfect replying speech which never get bushed from arounds, no contradiction to former speech, perfectly passing through any matrix checks. The head of the political party commented that it got reached enough to 80~90%, but in actual, it might be 100%. However, if saying 100% enough, as usual, will get bushed, so that might save to 80~90%.

At least, he might count it`s the min. merit for replying speech writing staff`s salary effective saving (=reducing).

But it`s completely waste to get any ratio up for non contradiction to former facts.

Over depending on hi ratio for hitting target, rather, getting out of target because of getting overloosen.

It`s the limit of current AI, I suppose, because current AI take a choice as a best answer from former fixed data. Still not yet, no count unknown attacks.

Sure that deep learning system, still not yet, no getting counted.

History shows that the more lower (=more less) ratio of happening, the more up ratio of hitting target because no guard.

The field of human can get a win against AI might be above direction.

The flying come course of huge meteorite which got crushed our planet and got turned to be a main cause of giant dinosaurs destroyed, it was very rare low happening ratio, I heard of it.”

“I got done until here, do you have such magic hand for your almost give-up business?”

“From now will start thinking about the plan!!”

“As usual pattern!! Donkey Monley!! Dumb guy!!”

“madam Poholo, Sir, Donkey Monkey, Dumb guy is Don Qui Hote Boss`s trade mark!! And Japanese famous TV program in Showa era, ♪Unbelievable world♪, ♪Oh, Just, the world ♪, he was very heavy watcher!!”

“Hey Nepali boy!! ♪Wow, you`ve watched at me~!!♪”

“OMG!! Why everybody of all on this planet, guys are so Donkey Monkey crazy Dumb guy!!”