



## 令和 6 年度 CTF 松阪通常総会を開催

令和6年5月11日(土)松阪市障害者福祉センターにてNPO 法人CTF 松阪の令和6年度通常総会が開催されました。当日は天候にもめぐまれ、正会員様には多数ご出席いただきありがとうございました。

議長の議事進行により、令和5年度事業報告および令和5年度活動計算書、令和6年度事業計画および令和6年度活動予算と多くの議案について審議を行い、いずれも原案どおり議決されました。今年度も昨年同様皆様のご協力いただき活動してまいりますのでよろしくお願いいたします。

総会終了後、場所を変えて意見交換会を行いました。



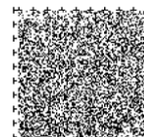
### 繋がらないスマホ

A.K

最近、スマホの乗っ取りに関するニュースを目にし、不安を感じています。スマホは、電話やメッセージのやり取りだけでなく、インターネットショッピングや銀行の取引、健康管理まで、生活のあらゆる面で利用されています。この便利さは素晴らしいですが、その一方で私の個人情報が一か所に集中していることに危機感を抱かざるを得ません。

乗っ取り被害に遭うと、個人情報や銀行口座が悪用されるリスクがあり、プライバシーや大切なデータが流出する恐れもあります。便利さを享受する反面、スマホが持つ潜在的な危険性にも目を向ける必要があります。スマホは確かに便利ですが、その便利さに潜むリスクを認識し、適切な対策を講じることで、安心して利用できる環境を整えたいものです。

最近スマホのアンテナが気になっています。圏外になっていたらどうしよう。倒れてしまうかも・・・



## スマホ乗っ取られているかも



スマホの乗っ取りについては最近のメディアでも取り上げられており見聞きしたことがあると思います。

ある日、突然スマートフォンが繋がらなくなった。駆け込んだ携帯ショップで告げられたのは驚きのひと言、「このスマホ、機種変更されていますよ」

いつの間に？手元にあるのに？ スマホ 1 つでさまざまなことが完結できるこの時代だからこそ怖い、新手の「乗っ取り」の手口とは。

### ■ SIM スワップ詐欺の手口

- (1) 他人の個人情報（名前・住所・生年月日・性別）を入手し、マイナンバーカードなどの本人証明書を偽造
- (2) 他人になりすまして携帯電話会社に偽造証明書を提示し、「スマホを紛失した」などと申し出てSIMカードの再発行を受け、他人のスマホを乗っ取る
- (3) フィッシングなどの手口で不正に入手したネットバンキングのID やパスワードなどでなりすました相手のアカウントにログイン
- (4) SMS（ショートメッセージサービス）や電話による2段階認証を突破し、不正送金、QRコード決済



### ■ 対策方法

本人が気づいた時には、すでに送金されてしまっているケースも多いというこの犯罪です。私たちはどのように対策すればいいのでしょうか。

#### ★ 個人情報の徹底管理

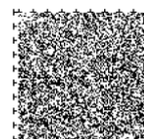
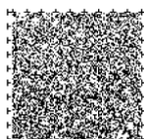
- 個人情報（名前・住所・生年月日・性別）を不用意にネットへ公開しない  
(マイナンバーカードなどの偽造に悪用される)
- フィッシングに気をつける
- つながらなくなったらまずSIM スワップ詐欺を疑う

### ■ SIM スワップ詐欺にあった！その際の対処法

SIM スワップ詐欺の可能性がある場合、

- 携帯電話会社へ問い合わせ、店舗への来店、あるいは電話で状況を説明する
- SIM スワップ詐欺が発覚したら、すぐにSIMの無効化とデータの復旧を依頼

- インターネットバンキングなどの各種アカウントのパスワードを変更





## 活動報告

【4月】の活動報告

障がい者対象個人向けパソコン講座

(7日、14日、21日、28日)



## 活動予定

【5月】の活動予定

障がい者対象個人向けパソコン講座

4日、11日、18日、25日

松阪市障がい者福祉センター 9:30~11:30



### 徒然なるままに

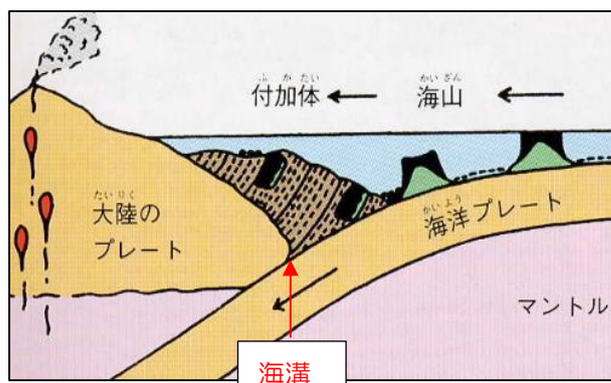
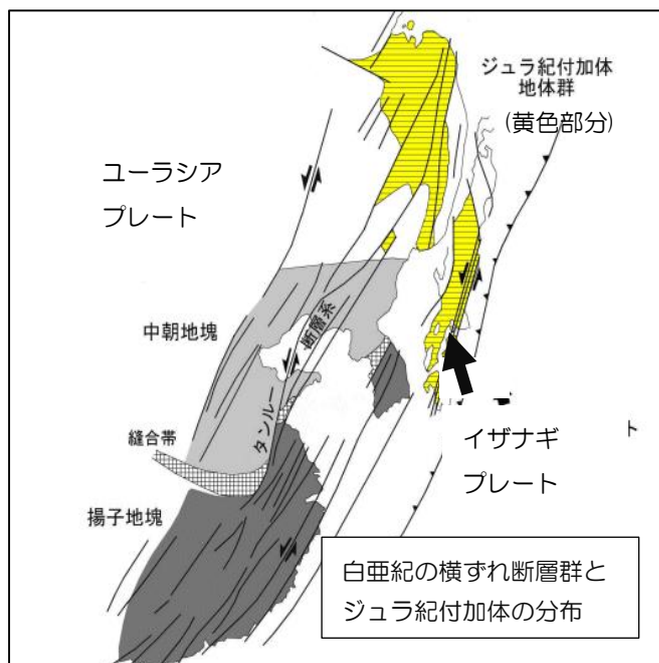
## 日本列島の成り立ち—その3—中央構造線の“もと”になった断層

西南日本のほぼ真ん中を東西方向に走って北側（内帯）と南側（外帯）に分けておる中央構造線がどのようにできたかを調べてみたが、難しかったのう！やっと理解できたことをまとめてみよう。

白亜紀前期（約 1 億 4500 万年前から約 1 億 50 万年前）にアジア大陸東縁には、「**イザナギプレート**」が南から北へ、“20~30cm/年”という速い速度で移動していたのじゃ。ユーラシアプレートの下に沈み込んで約 2500 万年前頃には完全に埋没して消滅した為、残念ながら現在は地表には存在していないのう。イザナギプレートが、アジア大陸の縁に対して斜め（北北西方向）に沈み込んでいたため、大陸の縁に北方向へ引きずる力がかかって、そのため大陸の東部に、**何列もの左横ずれ断層群（南北方向）**ができたのじゃ。

ジュラ紀（約 2 億 130 万年前から約 1 億 4550 万年前）付加体の分布をみると、大陸北東部に片寄っておる（右上図の黄色部分）。ジュラ紀付加体の中にも何列もの断層が南北に走っており、これらの断層ができた当時は、**日本海はまだなく、日本列島はアジア大陸の一部だったのじゃ。**

【補足】付加体とは、右図のように海洋プレートが海溝で大陸プレートの下に沈み込む際に、海洋プレートの上の堆積物がはぎとられ、陸側に付加したもののこと。海洋プレートの表層にあるチャート類や大きなサンゴ礁などは、海溝で海洋プレートから別れて陸側に付加することになる。



【参考】大鹿村中央構造線博物館、WikiPedia、秋吉台科学博物館



今月のリレー随筆は W.H 様から投稿していただきました。



## リレー随筆

253

### 短命？長命？

W.H

<https://rakugotei.com/kotentanmei/>

この世の女性は皆美人です。(多少の程度の差はあるようですが...) あの世はまだ分かりません。

☆冬姫 蒲生氏郷の正室(相応院 1561-1641) 12歳で結婚 80歳没 子供2人

☆蒲生氏郷(1556-1595) 14歳で結婚 39歳没 「信濃なる 浅間の峰も 何思う 我のみ胸を 焦がすと思へば」夫婦仲良好 氏郷短命、冬姫長命 若くして美形の未亡人となった彼女は出家し、秀吉の側室となることを回避したらしい。80歳まで生きて蒲生家の断絶を見とどける。

☆三井高利の妻かね(寿讚 1636-1696) 15歳で結婚 60歳没 子供15人

☆三井高利(1622-1694) 28歳で結婚 72歳没 子供15人は多いですね!かねさんちょっと短命。

二人が暮らした松坂の本町は伊勢街道沿いの江戸店もち豪商の住んだ賑やかなところですよ。

(おまけ)

QRコードリーダーアプリケーションを使って下さい

App Store

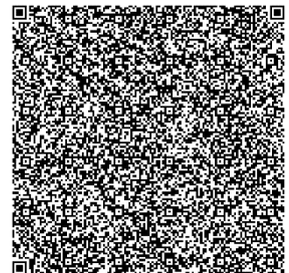
Google Play

からインストール



☆本居宣長の妻 勝(1741-1821)(深草たみ:義母の名、勝を継ぐ) 80歳没 子供5人

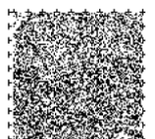
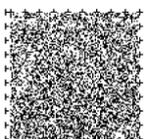
☆本居宣長 32歳で結婚 71歳没(1730-1801) バツ2同士の二人が暮らした魚町は魚屋の町、宣長はもちろん勝さんも医者(徳川)の娘ですから食に気を使って、うなぎやスッポンも食したかも? 長命 長命  
「山むろに ちとせの春の 宿しめて 風にしられぬ 花をこそ見め」



### 編集後記



梅雨入りの時期が近づくと、青空の美しさが身近に感じられるようになります。この時期あじさいが色鮮やかに咲き誇る様子が見られます。雨上がりの青空に映えるあじさいは、日本の梅雨を彩る花として人々の目を楽ませてください。雨粒が花びらに滴り落ちる様子は幻想的です。また、あじさいは湿気を好むため、梅雨時に最も美しく咲くとされています。この美しい花を眺めることで、梅雨の季節も心地よい時間と感ずることが出来ますね。



## CTF 通信第 255 号

2024年(令和6年)6月発行

発行者 ITを活用した障がい者支援 NPO 法人

CTF 松阪

発行責任者 山田 則 男

住所 〒515-0083

松阪市中町 6-9-1401

電話 0598-26-6333

<http://ctf-matsusaka.sakura.ne.jp/>