



難読・難解  
デジタル用語

世間を騒がせた  
この画像 **生成 AI** を  
用いた偽物でした



赤字の言葉をご存知ですか？

**生成 AI** とは AI (人工知能) を用いて映像や画像、音楽など  
様々な創作を行う AI またはサービスの名称です。

生成 AI は既存の様々なデータを学習することで、文章の要約や翻  
訳、文章からイラストを作成、アプリや WEB サイト上で質問への自  
然な受け答えで案内を行うなど様々な用途で浸透しつつあります。

その便利さゆえに、詐欺などの犯罪に利用されるケースやルールの  
準備が追いついておらず、学習における著作権の侵害などが問題  
となっております。

非常に便利ではありますが、誤った情報を提示することもあるた  
り、利用時には権利侵害への注意や、提供された答えを鵜呑みにしな  
いなどの心構えも必要です。

見てよ!!



私のイチオシ

今回ご紹介いただいたイチオシは「ホタルイカ  
掬い」です。

毎年この時期になると県外の友人たちと示し  
合せて休暇をとり、一緒に徹夜で網を握って  
いるそうです。取れない年もあるそうですが、  
ホタルイカを待つ時間も近況の話しや釣りを  
し、ちょっとした同窓会の気分なのだとか。



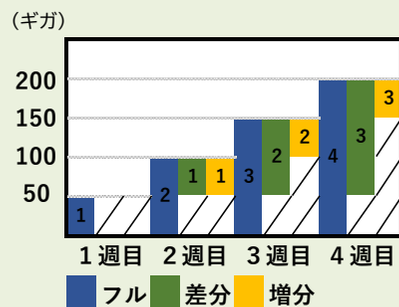
バックアップのあれこれ

Vol.2

バックアップにはフルバックアップや差分  
バックアップと様々な方式があります。

データの状態や容量、利用状況に合わせて  
適切な方法を選択が必要です。

フル バックアップ	毎回全てのデータをバックアップ バックアップに時間はかかるが復旧時の時間は短い
差分 バックアップ	前回のフルバックアップ後の変更データのみバックアップ バックアップと復旧ともに時間はそれなり
増分 バックアップ	前回のバックアップ以降の変更データのみ バックアップの時間は短いが復旧までの時間が長い



右のグラフを参考に 4 週目にデータ復旧が必要となるケースを考えるとフルでは4の1種のデータ  
のみで復旧、増分では1と1と2と3の4種のデータが復旧に必要となり時間と手間が増えます。

本クラブ通信がパソコンや  
スマホでもご覧いただける  
ようになりました。  
下記の URL または右の QR  
コードよりアクセス可能です

<http://www.alpha-es.co.jp/images/tusin/>

編集者より：最近ベトナムの麺料理フォーにはまっております。私の住む入善町周辺にはフォーを提供する店がほとんどないため、富山市へ赴いた際に市内のベトナム料理店でのご飯が楽しみとなっております。苦手な方も多いですが、私はいつもパクチー多めで注文しています。