

文化

～AIなどのテクノロジーを最大限活用し、「読者の課題」の解決や読者の興味・関心を自動的・非表示とする機能の導入など、これまで以上に読者への対応が実現される～

「読者の課題」の解決や読者の興味・関心を自動的・非表示とする機能の導入など、これまで以上に読者への対応が実現される～

AIなどのテクノロジーを最大限活用し、「読者の課題」の解決や読者の興味・関心を自動的・非表示とする機能の導入など、これまで以上に読者への対応が実現される～

～AIなどのテクノロジーを最大限活用し、「読者の課題」の解決や読者の興味・関心を自動的・非表示とする機能の導入など、これまで以上に読者への対応が実現される～

違反コメント投稿者への投稿停止措置の強化について伝えるYahoo!ニュースのスクリーンショット（Yahoo!ニュースのウェブサイトで）

出版インタビュー

振付師・竹中夏海さんが新著

手で歌い踊る女性アイドルたち。ステージ上では美しいが、過激なダンスで激しい運動を強いられた本舞臺を歩いているライオン倒れるほど生理痛、腰への負担が大きいハイヒールでのダンス、スポーツ選手と変わらない運動量。アイドルの

目録との向き合い方、体づくりとメンテナンス、体形維持の難しさなど危うなほど、すぐに役立つ知識を分かりやすく解説し、医師ら専門家のインタビューも盛り込んだ。「アイドルに限らず多くの女性、そしてアンの方にも知ってほしい、目録を音読したい」と語る。

例えは、この後の握手会や特典会。終演直後に関わられることも多いが「本来、本舞台から引き離されることは少ない。ファンが気付かないのはまだしも、運営側も男性が多かったり多忙だったりして、ケアが不十分なのが多い」という。

例えば、この後の握手会や特典会。終演直後に関わられることも多いが「本来、本舞台から引き離されることは少ない。ファンが気付かないのはまだしも、運営側も男性が多かったり多忙だったりして、ケアが不十分なのが多い」という。

行基の供養堂
CGで復元へ
奈良・高麗遺跡、4案
東大寺大仏建立に携わった奈良時代の高僧・行基(688-749年)の供養堂とみられる、菅原遺跡(奈良市)で見つかった田舎の跡のCG復元が、NHKの番組で披露された。

東大寺大仏建立に携わった奈良時代の高僧・行基(688-749年)の供養堂とみられる、菅原遺跡(奈良市)で見つかった田舎の跡のCG復元が、NHKの番組で披露された。

菅原遺跡は、平城京の領域のすぐ外側にあり、行基が畿内に建立した「四十九院」の一つ「長閑院」とみられる。東大寺が東側に真つらむ地や年代から、弟子らが行基の供養堂として建てた可能性がある。

同心円状に並ぶ石の抜き取り跡や主軸が見つかると、その間に菅原遺跡の礎石が埋め込まれていた可能性がある。



時評

山田健太

「自主規制」が強化されたというところだろう。

AI判定で規制実施
国内最大級のポータルサイト「Yahoo!日本」の発表によると、10月19日以降、同社のニュース配信サイトである「Yahoo!ニュース」のコメント欄の書き込みについて、AI判定(AI)を活用して人を傷つけるコメントを採り出し、投稿を繰り返すユーザー(利用者)に警告を発し

たり、削除してきている。また、違反コメントが一定数に達すると、その記事のコメント欄全体を非表示にするなど、ユーザーへの対応も強化される。今後、コメント欄における誹謗中傷対策を強化し、今後、有識者会議などを開催し運用の改善を図っていく予定だ。

「自主規制」が強化されたというところだろう。

AI判定で規制実施
国内最大級のポータルサイト「Yahoo!日本」の発表によると、10月19日以降、同社のニュース配信サイトである「Yahoo!ニュース」のコメント欄の書き込みについて、AI判定(AI)を活用して人を傷つけるコメントを採り出し、投稿を繰り返すユーザー(利用者)に警告を発し

ネットの言論規制

誹謗中傷対策に諸刃

事業者の自律モデル期待

き定める(投稿できる)もので、もちろん全くコメントがつかないものもある一方で、千単位程度のコメントは一般的で、万を超えることも珍しくない。また、一般ユーザー以外に、「コンテナー」と呼ばれる専門家によるコメントも存在する。これらのコメントを受け付けるかどうか、ユーザー側の判断

述の非表示にする場合は、AIが判定した違反コメント数などの基準に従って自動的に実施すると報いられている。

なお、今回の運用開始のきっかけは同日に公示された参議院選で、以前から問題視されていた選挙期間中のフェイクニュース対策でもあったようだ。政治フェイク関連コメント投稿時に「候補者に関する虚偽の事実の投稿」(名誉毀損

や侮辱などにあたる投稿)については、「刑事罰の対象になります」と警告を発するようもしていた。

指摘される課題
ユーザーをめぐっては、以前から差別や中傷の温床になっているという指摘があり、ユーザー側も専門チームがAIを活用して「違反」と認められた投稿を削除したり、違反コメントを複数回投稿したりしたユーザーについては投稿停止

「自主規制」が強化されたというところだろう。

AI判定で規制実施
国内最大級のポータルサイト「Yahoo!日本」の発表によると、10月19日以降、同社のニュース配信サイトである「Yahoo!ニュース」のコメント欄の書き込みについて、AI判定(AI)を活用して人を傷つけるコメントを採り出し、投稿を繰り返すユーザー(利用者)に警告を発し

「自主規制」が強化されたというところだろう。

AI判定で規制実施
国内最大級のポータルサイト「Yahoo!日本」の発表によると、10月19日以降、同社のニュース配信サイトである「Yahoo!ニュース」のコメント欄の書き込みについて、AI判定(AI)を活用して人を傷つけるコメントを採り出し、投稿を繰り返すユーザー(利用者)に警告を発し

「自主規制」が強化されたというところだろう。

AI判定で規制実施
国内最大級のポータルサイト「Yahoo!日本」の発表によると、10月19日以降、同社のニュース配信サイトである「Yahoo!ニュース」のコメント欄の書き込みについて、AI判定(AI)を活用して人を傷つけるコメントを採り出し、投稿を繰り返すユーザー(利用者)に警告を発し

「自主規制」が強化されたというところだろう。

AI判定で規制実施
国内最大級のポータルサイト「Yahoo!日本」の発表によると、10月19日以降、同社のニュース配信サイトである「Yahoo!ニュース」のコメント欄の書き込みについて、AI判定(AI)を活用して人を傷つけるコメントを採り出し、投稿を繰り返すユーザー(利用者)に警告を発し

「自主規制」が強化されたというところだろう。

AI判定で規制実施
国内最大級のポータルサイト「Yahoo!日本」の発表によると、10月19日以降、同社のニュース配信サイトである「Yahoo!ニュース」のコメント欄の書き込みについて、AI判定(AI)を活用して人を傷つけるコメントを採り出し、投稿を繰り返すユーザー(利用者)に警告を発し

「自主規制」が強化されたというところだろう。

AI判定で規制実施
国内最大級のポータルサイト「Yahoo!日本」の発表によると、10月19日以降、同社のニュース配信サイトである「Yahoo!ニュース」のコメント欄の書き込みについて、AI判定(AI)を活用して人を傷つけるコメントを採り出し、投稿を繰り返すユーザー(利用者)に警告を発し

「自主規制」が強化されたというところだろう。

AI判定で規制実施
国内最大級のポータルサイト「Yahoo!日本」の発表によると、10月19日以降、同社のニュース配信サイトである「Yahoo!ニュース」のコメント欄の書き込みについて、AI判定(AI)を活用して人を傷つけるコメントを採り出し、投稿を繰り返すユーザー(利用者)に警告を発し

菅原遺跡は、平城京の領域のすぐ外側にあり、行基が畿内に建立した「四十九院」の一つ「長閑院」とみられる。東大寺が東側に真つらむ地や年代から、弟子らが行基の供養堂として建てた可能性がある。

同心円状に並ぶ石の抜き取り跡や主軸が見つかると、その間に菅原遺跡の礎石が埋め込まれていた可能性がある。