

そろそろ移転の時期がもしも来ません。
サーバの移転をご検討ください!!

サーバをご契約・運用中の方にとって『サーバは常に移動し続けるモノ』
 思いがけずありませんか、推奨稼働年数があること、ご存知でしたか?
 意外と忘れがちなサーバに関し、ご紹介します。

① **そもそもサーバ(Server)って?**

ホームページを公開するための保管場所であたり
 問合せデータをデータベースとして保存する場所として
 用いられる、WEB技術で言うところの「倉庫」です。



使いはじめ3~5年で要検討

「電池切れ」「動作が遅い」などの問題を抱え、PCやスマートフォンの買い換えを
 お考えになると同じ、「サーバ」にも同様の問題が直面します。推奨年数は
 「3~5年」。最長の5年以上経過しないうちで使っていると...

- ⚠️ 手入れしていないサーバが故障する。
- ⚠️ 古いバージョンのための最新の対応ソフトウェアが無く追加できない。
- ⚠️ サポート終了によるセキュリティ脆弱性の脅威。

などにつながる可能性が高くなり、リスクを抱えていくこととなります。

移転は計画的に。

実際の「住まひのお引越し」を検討するように、サーバでも、今まで通り運用して
 いけるかどうかを考慮する必要があります。今まで運用してきたホームページが
 正常に動作するかどうかの事前確認(互換調査)が必要なので
 実施の際は、事前に、計画的に。

コレに当てはまれば要確認!! Checkリスト

- 保存できる容量が大きいサーバ(〜テラバイト)を運用中だ
- 社内に置いてあるサーバを使っている中だ
- サーバの保存容量が溜まってきている気がする...
- ホームページの反応速度が遅くなってきた気がする...
- とはいえ、サーバの運用開始年数を忘れた...

INCRAVEのサーバサポートの環境で、時期を見とお知らせしますが、快適な
 ホームページ運用のため、ぜひ項目を一緒にチェックして頂きたい。(高橋)

TOPICS

[スタッフ紹介]

はじめまして、東京オスの高沢(タカノ)です。 **NAOSHIMA**
 台湾の台北出身です。旅行が好きで、日本でも
 色んなところに行きました。中でもおすすめは
 香川県の「直島(なかしま)」です。瀬戸内海にある
 アートな島、世界的に有名な日本の建築家安藤忠雄さんが
 設計した地中美術館 アース草間彌生さんのカボチャのオブジェなどの
 作品があります。デザイン、アートに興味がある方にはぜひおすすめ。
 *ZAO 今が雪の季節がやってくるので、次は冬しか見
 られない山形県の蔵王樹氷が見たいです。(高沢)

インクレイブR&Dの取組

～元号変換システム～
 天皇家の退位に合わせて、2019年5月1日より新元
 号が施行される予定です。この動き、システムにも
 影響が出てくる可能性も...システム上で元号を使
 っている場合には、新たな元号の追加が必要で
 す。さらに換算などで「西暦和暦変換プログラム」が
 導入されている場合は、この対応も。
 状況を見据え、インクレイブR&Dで検討中です。(三原)

編集後記

先日、2018年ワールドカップの組み合わせ抽選
 がありました。日本はセネガル、ポーランド、コロムビア
 との対戦のようです。前回大会の対戦相手か
 またしても一組のグループに。眠れない日々が続く
 と思いますが、今から来年の6月が楽しみです。
 押切

INCRAVE インクレイブ株式会社

ONE+ 編集部 宮城県仙台市青葉区大町2-10-14 5F
 ☎️ <https://www.incrave.co.jp> ✉️ one@incrave.co.jp
 長くなる情報かもしれませんが、いつでもお気軽にご連絡ください。

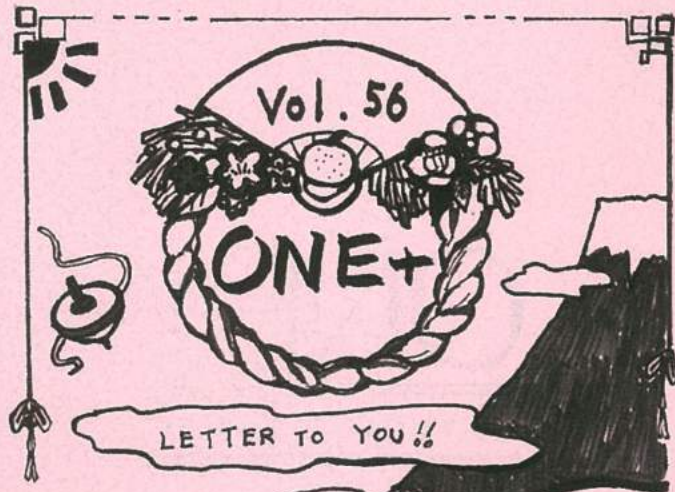
ONE+
 LETTER TO YOU

いつも近くに置いてください。



[CONTENTS]

- 知っていますか? 画像解像度の話
- 2018年ミニカレンダーをお届け!!
- 良い年を迎えよう! おせちの話
- サーバの移転をご検討ください!!
- TOPICS



Vol. 56

ONE+

LETTER TO YOU!!

行く年、来る年...
皆様が忙し過ぎ
でしょうが、
新年もまた、
ONET+を
インクレータ
よろしくお願ひ致します。
雪も降り、より一層
冬の空の今日この頃。
寒さで体調を崩して
しまうことも...
防寒対策をしっかりと
して、良い年明けを
迎えましょう。
2018年12月24日

2018年

ミニカレンダーをお届け!!

お客様にプレゼントしているミニカレンダーの2018年版が出来上がりしました。今号に同封しております。今年はリングタイプに初挑戦です!

挿し絵はインクレータ本社 仙台の季節行事です。



お仕事スペースやパソコン周りなどちょっとした場所でご利用ください。

(塩野)

知っていますか? dpi 画像解像度の話

スマホなどで撮った写真を印刷したり、ネットからダウンロードした画像を印刷した時に、「画像が荒いな...」と思っただことはありませんか? それは解像度が関係しています。今回はそれら画像にまつわる解像度についてお話します。

【解像度とは】

簡単に言うと、画像の精細さを表す数値のことです。解像度の単位には「dpi」というものがあります。これは1インチ(2.54cm)の中にどれだけのドットがあるかを示しています。この数値が高ければ高いほど、よりきめが細かくキレイなイメージ(高解像度である)ということになります。



解像度の違いは画像を使用する際に大きく影響します。印刷で使用する画像やWebサイトに使用する画像など、解像度には用途によって適正な目安があります。

【解像度の適正サイズ】

印刷物 = 350 dpi
解像度が低い画像を使用すると画像が荒くなります。写真の内容が伝わりにくい。などの問題も起きます。

Web = 72 dpi
解像度が大きい画像を使用すると、データ容量も大きくなるため、ページの表示に時間がかかってしまいます。

注意! もともと解像度の低い画像を、サイズを戻ったまま高解像度に修正することはできませんので気をつけて下さい。



最近では欲しい情報は文字ではなく、ビジュアルから得るという人も増えてきています。私たちも、画像を使用する際には解像度に気をつけて制作しています。画像にまつわる解像度の話、ぜひ参考にしてみてください!

(有路)

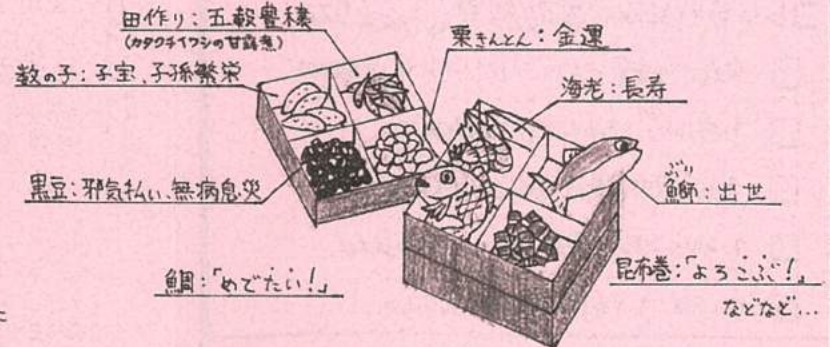
良い年を迎えよう! おせちの話

お正月といえばおせち料理! ですが、お正月におせち料理を食べる人は年々減ってきているようです。

そもそもいつからお正月に、おせち料理を食べるようになったのでしょうか?

おせち料理の起源は弥生時代、産物の収穫に感謝することから始まった、と言われていますが、現在の形となって一般に広まったのは江戸時代だそうです。

使われる食材一つ一つにも意味が込められているようです。



長い歴史と新年への願いが詰まったおせち料理。美味しく食べて縁起を担ぎ、良い新年を迎えましょう!!

(中野)