

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

### 記事

#### 記事

公開日: 2010/09/14 21:40



110\_Architectural design room

子供服のお店に行って買い物をしました。  
かわいいですね、見ているとウキウキしてきます。  
インテリアグッズとして部屋に飾っておきたいくらいです(笑)  
自分のワークスペースをこんな空間にしたら、仕事も楽しいだろうと思います。  
いっそのこと、子供服の店で働こうかな  
オオオオオオオオオオオオ

買い物をしたら、子供がもうすぐ誕生日ということで粗品をいただきました。かわいい積み木です。  
ちっちゃなころから、家づくりやってたんだな~  
(^▽^)。oOoオアア

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

### 記事

#### 路地

#### 記事

公開日: 2010/09/16 22:24



ソフト開発のために必要なデータ整理中です。  
一日中パソコンに向っています。

おかげさまでw^\_^/PC

昼間でも涼しくなりました。秋の空です。

夕飯の材料を買い物に行くということで、2人について行きました。オーバーヒートぎみの脳みそを冷却するには、いい散歩です。

スーパーまで3人で歩きました。

住宅地の細い路地を通して、稲刈り間近の田んぼを横切り。

路地では、郵便配達バイクと出会って、通れるようになるまでちょっと待ったり。配達員の方にお辞儀をされて、私達もお辞儀を返して、路地を通りました。

ちょっと待つ

道をゆずる

挨拶を交わす

秋の空のように、いい感じだなと思いました。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



#### 作者

伊藤 正孝

#### 作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

### 記事

#### 1歳

#### 記事

公開日: 2010/09/17 22:38

息子がめでたく1歳の誕生日を迎えました。  
元気に1歳を迎えられてよかったです。

この先も、ずっと元気で長生きできますようにという願いを込めて、一升餅を背負わせる慣わしがあるそうです。

先日子供服屋さんで買ったリュックサックに、これまたデパートの和菓子屋さんで注文しておいた一升餅を詰めて、背負わせました。ちょっとだけハイハイしました。

他にも慣わしで、餅と筆とお金(お札)を並べて、どれを掴むかで将来を占うそうです。息子は筆を掴みました。いつも紙を食べるので、お金かなと思ったんですが。筆は学問に励むんだとか。餅なら食べ物に困らず、お金はそのままお金に困らず。

学問じゃあ、食べていくのに苦労しそうだなあ・・・。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

### 記事

#### 構造設計理論の現状

記事

公開日: 2010/09/18 21:33



ものすごい映像が公開されています。

「伝統的構法の設計法作成及び性能検証実験」検討委員会 主催 第1回シンポジウム 金沢 記録ビデオ

[http://www.green-arch.or.jp/dentoh/forum\\_100912s\\_aisatsu.html](http://www.green-arch.or.jp/dentoh/forum_100912s_aisatsu.html)

振動論による設計法の考え方

[http://www.green-arch.or.jp/dentoh/forum\\_100912s\\_saitoh.html](http://www.green-arch.or.jp/dentoh/forum_100912s_saitoh.html)

専門用語が飛び出して難しいですが、なんとなく雰囲気はわかると思います。

建物は、自分の身の安全をゆだねているといっても言い過ぎではないと思います。その建物の安全性に一番関わる構造設計について、現在はどういう考えでおこなわれているのか。まだまだ発展途中にあることがわかります。いくつも課題が残されている考え方の中で、構造設計がおこなわれていることがわかります。

構造計算を使いこなすことも大切ですが、計算は問題解決の手段です。手段よりも、問題そのものをとらえることの方が大切です。

問題をとらえるためには知識が必要で、その中には構造計算も含まれるんですが。知識を深めて、問題をとらえるセンスを磨かないといけません。設計者として。

- »2009年05月
- »2009年04月
- »2009年03月
- »2009年02月
- »2009年01月
- »2008年12月
- »2008年11月
- »2008年10月
- »2008年09月
- »2008年08月
- »2008年07月
- »2008年06月
- »2008年05月
- »2008年04月
- »2008年03月
- »2008年02月
- »2008年01月
- »2007年12月
- »2007年11月
- »2007年10月
- »2007年09月
- »2007年08月
- »2007年07月
- »2007年06月
- »2007年05月
- »2007年04月
- »2007年03月
- »2007年02月
- »2007年01月
- »2006年12月
- »2006年11月
- »2006年10月
- »2006年09月
- »2006年08月
- »2006年07月
- »2006年06月

(画像:キミは見てもわからないでしょう(笑))

ブログ内検索(b^-)



### お知らせ

ブログを見てくださる方へ  
 私のブログの動画を観る方法  
 登録読者限定の記事について  
 サイトポリシー

### 記事ピックアップ

- フォトギャラリー  
 ~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~
- 久万の住宅  
 ~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

伊藤建築設計室公式ホームページ



## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



#### 作者

伊藤 正孝

#### 作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

### 記事

#### なんかよくわかりませんが

記事

公開日:2010/09/21 00:00

最終更新日:2010/09/22 17:21

世の中3連休でしたが、パソコンに向かって仕事していました。そして今日も仕事です。

[»記事の続きを読む/PC](#)

休みの日はちゃんと休んで、平日は働く、そうやってメリハリをつけないといけないと思いつつも、「平日仕事してないんだから仕事があるときにしないでどうする！」と思うと、ついついやってしまいます。

なかなか、会社員のようにはいきません。

やっている仕事というも、仕事なのか何なのかよくわかりません。

まあ、頼まれてやっていることだから、仕事と言っていいんでしょうが。

他にすることもないので、仕事ということにしてやっています。

余計なことは考えず、目の前のことに全力投球で、結果は後からついてくるということで。

[\(「」A7e7e...](#)

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

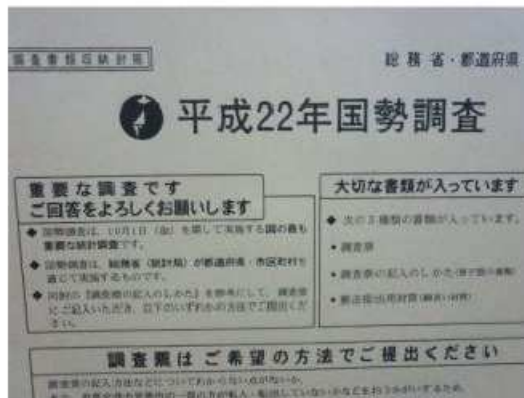
[»2009年06月](#)

### 記事

#### 国勢調査

記事

公開日: 2010/09/24 20:30



我が家にも書類が届きました。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



#### 作者

伊藤 正孝

#### 作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事

#### 大分出張

記事

公開日: 2010/09/25 00:00  
最終更新日: 2010/09/26 15:35

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)



- »2009年05月
- »2009年04月
- »2009年03月
- »2009年02月
- »2009年01月
- »2008年12月
- »2008年11月
- »2008年10月
- »2008年09月
- »2008年08月
- »2008年07月
- »2008年06月
- »2008年05月
- »2008年04月
- »2008年03月
- »2008年02月
- »2008年01月
- »2007年12月
- »2007年11月
- »2007年10月
- »2007年09月
- »2007年08月
- »2007年07月
- »2007年06月
- »2007年05月
- »2007年04月
- »2007年03月
- »2007年02月
- »2007年01月
- »2006年12月
- »2006年11月
- »2006年10月
- »2006年09月
- »2006年08月
- »2006年07月
- »2006年06月



ブログ内検索(b^-)

検索

お知らせ

ブログを見てくださる方へ  
 私のブログの動画を観る方法  
 登録読者限定の記事について  
 サイトポリシー

記事ピックアップ

■ フォトギャラリー

~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~

■ 久万の住宅

~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

伊藤建築設計室公式ホームページ



木の学校づくりシンポジウム

「木の学校のすすめ~中津モデルから学ぶ地材地建~」

開催日: 2010年9月25日(土)13時00分~16時25分

会場: 中津市立鶴居小学校体育館(大分県中津市大字湯屋202-2)

主催: 中津市、東洋大学 木と建築で創造する共生社会研究センター(WASS)、日本木材学会九州支部、大分県木造建築研究会

- ・無垢材による木造で建築された体育館の見学  
木構造の空間創造の可能性について
- ・“公共建築物等における木材の利用の促進に関する法律”施行を間近に控えて、地元の林業や建築関係者が制度の中で生き残っていくための、参考として情報収集

お気に入りに追加

というようなことを個人的な目的として、見学してきました。



プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

»プロフィール

記事カテゴリ

»記事

»キャンペーン

»料金表

»日記

»TOP

過去の記事

»2010年09月

»2010年08月

»2010年07月

»2010年06月

»2010年05月

»2010年04月

»2010年03月

»2010年02月

»2010年01月

»2009年12月

»2009年11月

»2009年10月

»2009年09月

»2009年08月

»2009年07月

»2009年06月

記事

木構造のバイブル

記事

公開日: 2010/09/28 21:05



木質構造設計規準・同解説  
～許容応力度・許容耐力設計法～  
(日本建築学会)

熟読中です。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

[»2009年06月](#)

### 記事

#### さらば～

記事

公開日: 2010/09/29 21:57



日が暮れるのが早くなって、一日があつという間に感じるようになりました。  
う～ん、平和な毎日です。  
そして、これと言って日記に書く内容もありません(笑)

何かないかとネット検索をしていたら、

今年12月ロードショーの実写版宇宙戦艦ヤマト「SPACE BATTLESHIP ヤマト」の主題歌を、エアロスミスのボーカルが歌うという記事を発見！

ビイイ!!!(ロリ)

これはすごいぞ！と、ワクワクしましたので、そのことを書きます。

エアロスミスといえば、映画「アルマゲドン」の主題歌がヒットしました。アルマゲドンといい、ヤマトといい、「宇宙モノ」地球を救う内容が重なって感じました。

あのアルマゲドンの感動がヤマトで再び・・・

。(´。X。´)。ワクワク

しかも、ヤマト主題歌でエアロスミスのボーカル:スティーヴン・タイラーはソロデビューだそうで、さらにびっくりです。(すごい力の入れようじゃないですか)

実写版ヤマトの映像を見たときには、映画「マトリックス」を見たときのような感動を覚えました。

ついでに、ヤマトのアニメが放送されたのは1974年、自分が生まれた年だったことを知って、親近感が沸きます。

さらに言うと、ヤマトのストーリーと自分の今の状況を重ねてみたりして(笑)

(´▽´)ゞ~~~~

## 伊藤建築設計室

http://maglog.jp/110adr2/

### プロフィール



#### 作者

伊藤 正孝

#### 作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

»プロフィール

### 記事カテゴリ

»記事

»キャンペーン

»料金表

»日記

»TOP

### 過去の記事

»2010年09月

»2010年08月

»2010年07月

»2010年06月

»2010年05月

»2010年04月

»2010年03月

»2010年02月

»2010年01月

»2009年12月

»2009年11月

»2009年10月

»2009年09月

»2009年08月

»2009年07月

»2009年06月

### 記事

#### ワインがすごい

記事

公開日: 2010/09/30 21:18

記憶力がどんどん落ちているのを感じます。  
 というよりも、最初から覚えられないと諦めて、すぐ本を見るようにしています。(\*μ\_μ)ホラ  
 でも、本のどこに必要な情報が書かれているのかを忘れてしまって困ります(笑)  
 記憶力が欲しいー! 《o(〇)血(〇)》キイイ!!  
 と常々思っています。

先日もこんな出来事が。  
 「木材の防腐処理の区分って、いくつまでだったかな？」  
 と聞かれて、  
 「(えっと、いくつだっけ?)たしかK3までだったと思います。」  
 と答えたのですが、JASの加圧式防腐処理材の区分はK5まででありました。  
ヽ(´Д`):=:(´Д`)/  
 K3は、“土台に防腐・防蟻処理材を使用する場合はK3相当以上”ということが、いつのまにか“K3  
 以上しかない”という記憶にうやむやになっていたようです。  
ウー... o(+ε+ε)

そんな記憶力の低下の病気が認知症とかアルツハイマー病ですが、ワインに予防効果があることが認められたそうです。昨日ニュースでやっていて驚きました。  
 軽度の認知症なら、症状の改善もみられるとか!  
 ワインの中に含まれている、ポリフェノールの仲間の成分が効くんだそうです。  
 ワインを飲まなければ! ヽ(´Д`)/  
 ワイングラスに1日2~3杯飲めばいいそうです。

ウー (\*´-´)ノ ヴ ルネッサンス♪

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



#### 作者

伊藤 正孝

#### 作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

### 記事

#### 大学の公開講座(木構造)

記事

公開日: 2010/10/01 21:29

工学院大学 工学部 建築系学科公開講座

「新しい建築構造の世界」

第一回「新しい木構造の世界 木構造の資源・環境と大規模・高層化 耐火木造」

<http://www.ns.kogakuin.ac.jp/~wwd1041/index.html>

工学院大学で行われた公開講座が、Youtubeで見ることができます。(視聴できることを教えていただきました)

講座自体も聴講料無料！都会はいいなあ、愛媛でもないかなあ。Youtubeで我慢我慢(笑)

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

### 記事

#### 設計塾

記事

公開日: 2010/10/02 20:48



久万高原町 木と住まいの相談窓口が主催している「森林と住まいを結ぶ木(こ)だわり塾 2010」第5回「自分の家を設計しよう！設計塾」が行われて、設計士アシスタントとして参加してきました。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



#### 作者

伊藤 正孝

#### 作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

### 記事

#### 木造住宅の構造のバイブル

記事

公開日: 2010/10/05 21:24



木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2008年版)  
(日本住宅・木材技術センター)

熟読中です。

先週末に注文して、今日届きました。

本そのものの値段が6825円。送料と代引手数料を含むと7580円でした。  
目が飛び出ます(汗)

本屋さんでは販売されていないので、住木センターに注文しないといけません。  
注文方法はFAXで、Eメールでの受付はしていませんでした。  
うちにはFAXが無いので、コンビニに行って注文になりました。

値段は高いし入手は手間がかかるし、なかなか大変でした。

本の厚さは3.3cmありました。苦労しただけに手ごたえ十分です。そして読むのは疲れます(笑)

先日購入した、木質構造設計標準・同解説(日本建築学会)が、木造の構造設計をする理論が書かれているものとしたら、こちらの木造軸組工法の許容応力度設計(住木センター)は、実務で実際に理論を使って設計するとしたらどうすればいいのかということが書かれています。

両方セットであるといいです。



## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



#### 作者

伊藤 正孝

#### 作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

### 記事

#### 夕暮れに

記事

公開日: 2010/10/06 21:14

パソコンに向かっていて、気がついたら夕方になっていました。

台所からは夕飯を作っている音がします。

パソコンの向こうに見える部屋は、照明を付けていないので薄暗く、その向こうの掃き出し窓の外は夕暮れで赤く照らされていました。

向こうの部屋では子供が遊んでいるので、照明を付けに行つたついでに、風で揺れるカーテン越しに外の夕暮れを覗き見ました。

すると、ひんやりする風に乗って、ふわっといい香りがしました。金木犀だとわかりました。

あ～、もうそんな季節なんだあ。

そういえば、昨夜はご近所の子供たちが、掛け声とともに提灯行列をしていました。秋祭りです。

この季節は、空気の肌ざわりやら金木犀の香りやら、夕暮れの色やらお祭りの音色やら、子供の頃の片思いやら、いろんなことががごちゃまぜになって、何とも言えない気持ちになります。

(\*)

しばらく部屋の照明は付けずに、薄暗い中で浸っていました。

## 伊藤建築設計室

http://maglog.jp/110adr2/

### プロフィール



#### 作者

伊藤 正孝

#### 作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

»プロフィール

### 記事カテゴリ

»記事

»キャンペーン

»料金表

»日記

»TOP

### 過去の記事

»2010年10月

»2010年09月

»2010年08月

»2010年07月

»2010年06月

»2010年05月

»2010年04月

»2010年03月

»2010年02月

»2010年01月

»2009年12月

»2009年11月

»2009年10月

»2009年09月

»2009年08月

»2009年07月

### 記事

#### 段どりの都合

記事

公開日:2010/10/08 18:59

現在2つの業務に関わっています。(´ω´)

一つは木造住宅の耐力壁に関わることで、もう一つは木造住宅の構造部材の断面算定に関わることです。

前者を業務A、後者を業務Bとすると、自分としては業務Aを片付けてから業務Bに移っていきたいと思っています。(´Д｀)

作業の方法としては、業務Aは主にCADで図面作成。業務BはExcelで構造計算です。

両方を並行して行うのは頭がこんがらがってしまうし、業務Bは構造の本やらExcelの本やらを参照しながらになるので大変です。(´Д｀)

でも、業務Aが諸事情から手を付けることができません。オットイロノ

ということで、仕方なく業務Bを始めました。

かかか(´-`)へ\_/PC

深いところに入っています(謎)

Excelって、他のセルを参照して関数で計算して、便利なんですけど途中で作業を中断すると、どこを参照してどういう計算をしていたのかわけがわからなくなります。そんなときの為にワークシート分析という機能があって、セルの参照関係を矢印で表示してくれるんですが、正直それを使ってもややこしいです。

(´ω´A)フキフキ

できることなら切りがいいところまで作業を連続したいです。

こういうときに限って、業務A続行の知らせが来るんですよえ、案外。

(´-´) Aアセアセ...

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



#### 作者

伊藤 正孝

#### 作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

### 記事

#### なるほど

##### 記事

公開日: 2010/10/09 23:20

Excelの本(Excel)のPC

Excelってこんなこともできるんだ、と驚きながら作業しています。こんなことできないのかな?と、Excelの本で調べては入力して、構造の本を読んではExcelで計算している内容を確認して、疲れます。

今日も一日終了。

これとって日記に書くことがないので、テレビを見ながら考えていると、夜10時から、バラエティ番組“なるほどハイスクール”というのをやっていました。(近頃、こういう系の番組が多いですね)

AKB48が瀬戸内寂聴校長のもと、「学校では教えてくれないこと」を体を張ってお勉強するというもの。

ダンスで8階建てのビルを揺らすことはできるのか。  
前髪で人はどれくらい若返るのか。

ビルを揺らすのは、建物の固有周期とダンス時の振動の周期があったときの共振を利用したものの。長周期地震動とか、地盤と建物の関係とか、建築の構造の話をわかりやすい例で再現している、なるほどと思いました。

共振って言われても、コンクリートの頑丈な建物が本当に揺れるの?と、なかなかイメージしづらいことですが、小さなエネルギーでも周期が合うと大きなダメージに繋がるのが、わかりやすかったです。

結構深い内容です。(うん)かん

前髪の話は、見た目も結構大事ということが実証されているわけで、これまた感慨深い内容です。「人は見た目じゃない」といいたいですが、綺麗事じゃ世の中渡っていけないですね。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール

**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

**E-Mail:**

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

### 記事

#### ポニー

#### 記事

公開日: 2010/10/12 20:50



終日パソコンに向かっていました。

おかしな日記の日記/PG

Excelと格闘中です。

これといって書くことが無いので、昨日ショッピングセンターに出かけた話でも書くことにします。

連休最終日で天気もよかったので、一日家にいるのはなんかもったいないと思い、ショッピングセンターに出かけました。

ものすごい人で混雑していました。連休気分はたっぷり味わえました(汗)

なぜかポニーがいて、一緒に写真を撮ったりポニーに乗ったりできるイベントをやっていました。家族連れが列をなして順番待ちしていたので、うちの子もポニーに乗せてもらうべく、列に加わりました。

順番待ちのときから、ポニーに向かって指を差して喜んでいました。

そして、暴れん坊將軍のように凛々しい姿を見せてくれました。全然恐がらなくてびっくりです。

出かけてよかったです。

(-)

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

### 記事

#### 気持ちの問題

記事

公開日: 2010/10/13 21:33



### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

我が家に、空気清浄機がやってきました。

キター...!(Y)!!..-!!

いろんなメーカーから売り出されていて、どれがいいのか悩みました。(´-`)

決め手は、テレビCMと、空気の汚れ具合を表示してくれる機能があること。

どっちも機械の本当の性能には関係ないんでしょうが(笑)

ハウスダストの分解方法は、メーカーそれぞれに名称がつけてあって、どれがいいのかわかりません。どれもよさそう。

どれがいいのかショップの店員さんに聞いても、「カタログはどれもいいことしか書いてないので、結局は価格ですかね」という意見。「おすすめは、D社ですね。フィルターの交換時期が…」と説明してくれた店員さんの胸元には、D社担当と書いた名札がしていました。

オット!!(´-`)/「なんだ、そりゃ自社製品を売り込むでしょ(笑)」

どう思うもの疲れたので、テレビCMでよく見ると、おまけ機能的な汚れ表示機能付きで決まりました。

(なんだかんだ言って、宣伝効果やブランドかってありますねえ)

(´-`)-A 777e...

我が家の居間にでんと座っています。(´-`)/

人が動いたりすると、汚れ表示が赤色に変わって、しばらくするとグリーンに変わってきれいになった気分が味わえます。

本当に空気がきれいになったのかはよくわかりません(笑)

## 伊藤建築設計室

http://maglog.jp/110adr2/

### プロフィール



#### 作者

伊藤 正孝

#### 作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

»プロフィール

### 記事カテゴリ

»記事

»キャンペーン

»料金表

»日記

»TOP

### 過去の記事

»2010年10月

»2010年09月

»2010年08月

»2010年07月

»2010年06月

»2010年05月

»2010年04月

»2010年03月

»2010年02月

»2010年01月

»2009年12月

»2009年11月

»2009年10月

»2009年09月

»2009年08月

»2009年07月

### 記事

## ホームページ終了

記事

公開日: 2010/10/14 20:44



ショックな出来事がありました。

伊藤建築設計室ホームページが終了しました。

事の発端は、送られてきた一通のEメールから。

なんでも、ブログ運営サイトが、いままでのサービスを来年3月で終了して、別会社のサービスに移行することになったとか。(詳しくはサービス変更メール.pdfを参照ください)

現在のブログを継続するには、新しいサービスヘデータの移動作業が必要とのこと。

私の作っていたホームページは、ブログの機能でホームページっぽく見せるように作っていました。設計事務所を始めてから現在まで、コツコツと改良を重ねながら、データも結構な量になっていました。

来年3月までにデータの移動作業をしなかったら、そのままなくなってしまうということなので、3月まで待ってもしかたないと思い今日移動作業を行ったのですが、新しいサービスでの画面表示は、普通のブログと変わりませんでした(泣)

今までの、ホームページっぽく見せていた努力は水の泡です。

無料サービスを利用しているので、仕方ないことではと思うのですが、この脱力感はありません。しばらく立ち直れそうもありません。

当分の間は、残骸のような味気ないブログが、伊藤建築設計室ホームページとして見られますので。

>>2009年06月  
 >>2009年05月  
 >>2009年04月  
 >>2009年03月  
 >>2009年02月  
 >>2009年01月  
 >>2008年12月  
 >>2008年11月  
 >>2008年10月  
 >>2008年09月  
 >>2008年08月  
 >>2008年07月  
 >>2008年06月  
 >>2008年05月  
 >>2008年04月  
 >>2008年03月  
 >>2008年02月  
 >>2008年01月  
 >>2007年12月  
 >>2007年11月  
 >>2007年10月  
 >>2007年09月  
 >>2007年08月  
 >>2007年07月  
 >>2007年06月  
 >>2007年05月  
 >>2007年04月  
 >>2007年03月  
 >>2007年02月  
 >>2007年01月  
 >>2006年12月  
 >>2006年11月  
 >>2006年10月  
 >>2006年09月  
 >>2006年08月  
 >>2006年07月  
 >>2006年06月



このステージの部材として使われているのは、久万高原町で大臣認定取得手続き中の木造軸組工法耐力壁です。

(今まではブログでのコメントは控えていたんですが、NHKの朝の15分番組の中でも紹介されたので、解禁ということで書きます。)

昨年からずっと関わっている耐力壁開発プロジェクトですが、その絡みで、ステージの構造として耐力壁が使われることを教えていただきました。

アーチ構造の姿を図面で見るとき、本当に実現するのかと半信半疑でした。イメージとしてはできそうなのですが、構造計算的に数字で耐力をどうやって確認するのか、“設計”が本当にできるのか、私の想像を超えていました。

それが実際に出来上がった姿を見れるということで、ワクワクしました。

百聞は一見にしかず  
で、実物を見たインパクトは強烈でした。

アーチ構造の特長の、部材内部には軸方向力の圧縮力しかかからないということが、明快に示されていました。

ステージを製作した大工さんの苦労話も聞けて、その話しはまさにアーチ構造の力学的な性格を表していました。

実物を見ると、構造体の力の流れ方のイメージを掴むことができます。  
あとはそれをきちんと数字で求められるかどうかです。

今日一日ではとても検証に時間が足りないので、いただいているステージ図面と合わせて、来週じっくり検証しようと思います。

アーチ構造について頭の中であれこれ考えながら、久万林業まつりの会場をうろうろしていると、建前実演が行われたところで“もちまき”が行われました。  
もちを10個ほどゲットしました(笑)(^-^)

ブログ内検索(b^-)

検索

## お知らせ

ブログをみてくださる方へ  
 私のブログの動画を観る方法  
 登録読者限定の記事について  
 サイトポリシー

## 記事ピックアップ

### ■フォトギャラリー

~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~

### ■久万の住宅

~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

伊藤建築設計室公式ホームページ



## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



#### 作者

伊藤 正孝

#### 作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

### 記事

#### 運転免許の更新

記事

公開日: 2010/10/18 21:18



妻の運転免許証更新手続きがあったので、勝岡の運転免許センターまで送り迎えをしてきました。

前回の免許更新のときも連れてきてもらったねといわれて、そうだったっけ？と覚えてないんですが(笑)、妻の免許更新時期と、二人が付き合い始めてからの期間が一緒になるんだそうです。

(´o`)へい~

今回は、愛車でドライブがてらだったのか、その頃の妻は車を持っていなかったの、送り迎えしてちょっといいところ見せておこうと思ったのか、どうだったか忘れてましたけど、あの頃の事を思い出そうとしたらちょっと照れくさい気持ちがありました。

(\*v.v) コイシテタンダナ ナンチヤテ

あれから5年、長いやら短いやら。

今回は、二人じゃなくて三人で免許更新に来ました。

到着したころには、息子はチャイルドシートの中で寝ていたので、車の中で手続きが終わるのを待っていました。



## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

### 記事

#### ちょっと一息

記事

公開日: 2010/10/21 17:51



先週土曜日に、久万林業まつりに向う途中の車の中、カーステレオから聞こえてきたFMラジオ番組“竹原音楽堂”で、素敵な洋楽が流れました。

家に帰ったらその曲のことを調べようと思って、そのまま曲名も歌手の名前も忘れてしまいました。

インターネットで調べて、ユーチューブで聞くことができました。

便利な世の中になったものです(笑)

秋の空気感にぴったりのロックナンバーです。

Brandon Flowers - Crossfire

<http://www.youtube.com/watch?v=5AhU12zC8fc>

竹原音楽堂

JOEU-FM 79.7MHz

Saturday 12:30~

画像利用元

[skyseeker.net](http://www.skyseeker.net)

<http://www.skyseeker.net/>

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



作者  
伊藤 正孝

#### 作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:  
[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

### 記事

#### トラス構造

記事

公開日: 2010/10/22 16:53



小屋組で用いられるトラス構造。

トラス構造の利点は、断面の小さい部材でも、三角形を構成することで軸方向力だけで力が伝達できるようにすることで、大スパンに対応できることです。

軸方向力＝圧縮力と引張りしか作用せず、曲げは作用しないということになっていますが、本当にそうになっているのか。本を読むよりも実物を見る方が理解しやすいということで、模型を作ってみました。

部材は割りばしを使って作り、部材の交点部分はホッチキスで留めています。ホッチキスなので、曲げがかかると弱く、引張りに有利です。圧縮は割りばしが負担します。へたくそな模型でも壊れません(笑)ある意味ちゃんと構造力学どおりになっている表れです。

トラスのてっぺんを手で押さえて圧力(荷重)をかけると、陸梁にあたる一番底辺の部材は、曲がることなく形を保っています。陸梁は途中で継いでいて、継手はホッチキスなので、曲げがかかるとちょっと曲がってしまうはずですが、曲がらないので引張りしかかかっていないことが実証されています。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

メッセージを送る

»プロフィール

### 記事カテゴリ

»記事

»キャンペーン

»料金表

»日記

»TOP

### 過去の記事

»2010年10月

»2010年09月

»2010年08月

»2010年07月

»2010年06月

»2010年05月

»2010年04月

»2010年03月

»2010年02月

»2010年01月

»2009年12月

»2009年11月

»2009年10月

»2009年09月

»2009年08月

»2009年07月

### 記事

#### 木を使うこと

記事

公開日: 2010/10/23 21:28



愛媛県武道館で行われた、木構造の研修会に参加してきました。

■木材の新しい利用方法に関する情報提供～ティンバライズの可能性～

主催: 財団法人日本住宅・木材技術センター

後援: 愛媛県・久万高原町

森の国・森林環境管理特別コース準備委員会

企画: 株式会社愛媛地域総合研究所

#### 内容

「森林からみたまちづくり」東京大学名誉教授: 有馬孝禮氏

「木材からみたまちづくり」東京大学生産技術研究所准教授: 腰原幹雄氏

パネルディスカッション 愛媛大学農学部長: 林和男氏

木造建築のルールづくりの側にいる先生方の話を間近で聞くことができ、とても為になりました。

自分の持っている住宅建築に対する考えを、より確かなものにする材料が得られたこと。

ずっと疑問に思っていたことが少し解消できたこと。

いい意味で驚きがあったこと。

新しい知識が得られたこと。

#### ・追記

今年5月に開催されたティンバライズ建築展のカタログをいただきました。その中に協賛・協力している団体・企業の「木に対する想い」が書かれていて、久万材の家づくり推進協議会の言葉がすてきでした。

森に住めずとも、木とは暮らせる。

木が集まれば、それは森になる。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

### 記事

#### 大臣認定の品質

記事

公開日: 2010/10/25 17:24

建築基準法で定められている基準を満たすためには、政令で定められた基準に適合するか、同等として国土交通大臣が認定したもの(大臣認定)にするかのどちらかによって建築する必要があります。

耐力壁で言うと、筋交いとか構造用合板を使った方法は、政令で定められているものにあたり、建材メーカーから販売されている製品を使う方法が大臣認定にあたります。

今、その大臣認定を取得したものについて、あちこちで認定どおりに性能を満たしていないことが発覚して、関係機関が対応に追われています。

(すでに完成して使用されている建物は、どうなるんでしょう)

((( 〽 ))) ガクガクブルブル

これから大臣認定を取得しようとするものについては、審査が厳しくなると思います。

ドヨォー(!!!-ω-)ーオン

■国土交通省の対応状況  
防耐火関連の構造方法等の認定に関する調査の結果等について

高強度コンクリートの大臣認定仕様の不適合について

■大臣認定  
建築基準法第68条の10 型式適合認定等

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

### 記事

#### 木枯らし

記事

公開日: 2010/10/26 20:48



今日は一気に寒くなって、冬が近くに感じました。  
テレビニュースでは東北地方の初雪の映像がながれていました。

息子はなんでも手に掴んで、ポイポイ投げています。  
あちこちに侵入防止の柵を設置しているんですが、その向こう側にポイポイ投げます。柵の向こう側に置き去りになったマグネットくんです。

今年ももう冬  
子供はこの前生まれたと思ったらもう歩きそう  
時間の流れる速さに驚きつつ  
置き去り感のような寂しさもちょっと感じつつ

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

### 記事

## 遊ぶぞ！

記事

公開日: 2010/10/27 20:18



子供の遊具をいただきました。  
息子も妻も大喜びです。

ありがとうございました。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



#### 作者

伊藤 正孝

#### 作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事

#### 打合せ

記事

公開日: 2010/10/28 20:29

林業会館にある木と暮らしの相談窓口(愛媛県林材業振興会議)に行って打合せをしてきました。

地域の木材供給シェアの拡大を目指して、地産地消の家づくりを推進している中で、木造住宅を設計する立場として何ができるのか、何をしないとイケないのか。

そんなことで打合せに参加させていただきました。

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



#### 作者

伊藤 正孝

#### 作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

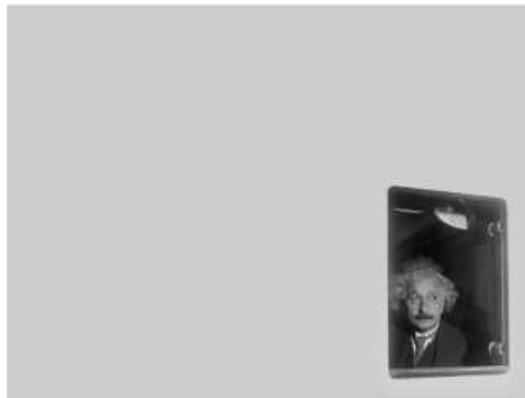
[»2009年08月](#)

[»2009年07月](#)

### 記事

#### 記事

公開日: 2010/10/29 20:55



我々の進もうとする道が正しいかどうか、神は前もって教えてはくれない

アルバート アインシュタイン



## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

### 記事

#### 流通の役割

記事

公開日: 2010/10/30 20:33



JAの直売市場に野菜を買いに行くのについていきました。

購入の際の決め手、価格が安いかどうかの基準になるのが、スーパーのタイムセールの価格だそうです。

(たしかに、スーパーで売っている大根よりかなり安い！見た目は一緒だし。)なるほど～。

生産者と消費者を繋ぐ流通の役割って、何なのかなと考えてしまいます。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

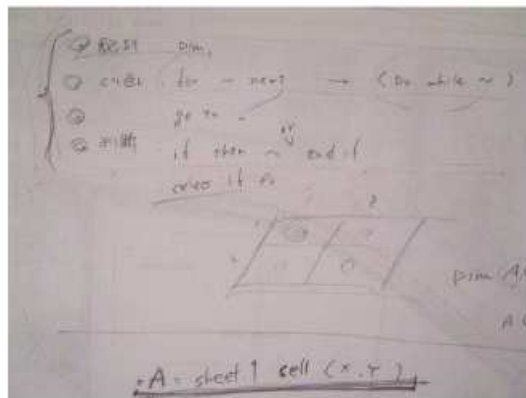
[»2009年08月](#)

### 記事

#### マクロ

#### 記事

公開日: 2010/11/01 20:43



木造住宅の構造部材の断面算定を行うツールをExcelで作っているところですが、今日は構造設計の方を交えて打合せを行ってきました。

今のところ、Excel関数だけで作っているんですが、データ量が多いのでマクロを使ったほうがいいという意見が。

(マクロが使えないので、関数だけで一所懸命やっていたんですが・・・)

マクロはそんなに難しくないですよ(笑)

と言われ、メモ書きで説明をしてくださったのですが、アルファベット表記を見ただけで拒絶反応が出ます(笑)

意匠設計の先生も、「昔のBASICみたいなものでしょ」とさり。

マクロの勉強をしないとイケなさそうです。

E=0('0')|コホゴホッ

ちなみに、構造設計の方が以前マクロを使って作ったツールを見せていただきました。完成度の高さに驚きます。私が作ったやつがかわいらしく見えました。

(;'D'A''''

プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

»プロフィール

記事カテゴリ

»記事

»キャンペーン

»料金表

»日記

»TOP

過去の記事

»2010年11月

»2010年10月

»2010年09月

»2010年08月

»2010年07月

»2010年06月

»2010年05月

»2010年04月

»2010年03月

»2010年02月

»2010年01月

»2009年12月

»2009年11月

»2009年10月

»2009年09月

»2009年08月

記事

デジカメ選び

記事

公開日:2010/11/02 00:00  
最終更新日:2010/11/03 21:20

デジカメ購入の為、家電量販店めぐりをしました。

一番安い店で買おうと思ったら、あちこち見るべきですね。ちなみに、K電器が一番安かったですイ(\^▽^)/

ある電器店では、値札に「係員に値引きは相談ください」みたいなことを書いてあったので、店員さんと呼んで聞いてみると、2000円程の値引きでした。思ったより引いてくれないんだなという感想です。最初からめいいっぱい値引きした金額を表示しておけばいいのに、聞かなかつたら損というか、客によって値引き額が違うのかなど思ったりします。値引きした値札が貼られているのに、さらにそこから値引きするっていうのは、どれだけ利益を取っているんだろうと思ってしまいます。

ポイントもやっかいで、ある店では前回けっこうな買い物をして、ポイントが溜まっていると思ったので、それを使えば安く変えるぞと思ったんですが、ポイントを確認してみると「1年以上経っているのでゼロですね」とサラリ。

wl;D'w ｽｲｯｯｯ!!!

K電器やY電器には置いてある機種が、D電器には無かったり、品揃えにも差がありました。

機能の説明も、わかりやすさが店によって違うので、D電器の情報を元にK電器で選んだりしました。

デジカメ自体の機能もあれこれあって、機種もたくさんあって、選ぶのが大変です。決め手は、価格と店員さんのおすすめ品のセールストークと、デザインでした。(ω´A)ﾌｷﾌｷ

店員さんのセールストークは、売りつけられた感があるので避けたいところですが(個人的には)、自分の判断の後押しとしては効果があるように思いました。安心感？

(といっても、セールストークをしてもらった情報を元に、別の店で買ったんですけどね)

[壁]..ｺｯｯ

店員さんの接客態度とか、過去のアフターサービスの印象とか、そういう事よりは結局安さが決め手でした。価格勝負です。なんかすっきりしないんですが、安くデジカメが買えたから一件落着ということ。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

### 記事

#### 秋のドライブ

記事

公開日: 2010/11/03 21:28



春に古い木造建築の調査に同行したとき、神秘的な場所に連れて行ってもらったことがありました。

秋になったので、紅葉でいっそう神秘的で幻想的な場所になっているはず。これは二人に見せておかないといけないと思い、ドライブがてら行ってきました。

でも、まだ紅葉していませんでした。

[»アーカイブ](#)

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

### 記事

#### ぼてち

記事

公開日: 2010/11/04 21:53



いよてつ高島屋でおこなわれている“北海道の物産と観光展”に行ってきました。  
平日でもたくさんの人でした。

お目当てはロイズのポテトチップチョコレートです。

わい♪ヽ(´▽`)ﾉ

前回は、もったいぶってずーっと食べずに我慢していたら、賞味期限を過ぎてしまって、油がまわって味が落ちてしまいましたので、今回はさっさと食べます。

びゅははは (≥ω≤)b

なんでもタイミングってのがありますね。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



#### 作者

伊藤 正孝

#### 作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

### 記事

#### 記事

公開日: 2010/11/05 17:14



#### 人生で 別れは何回あるんだろうと

ふっと もう二度と会うことができなくなるときが来ます  
ゆっくりとフェードアウトしていく別れでなく 突然パッと切れてしまうようなときほど 急ブレーキをかけたときのような衝撃のように ところが締め付けられます  
そしてジンジンとした余韻のように しばらく思い出がこみあげてきます

会えるときは何もしないくせに 会えなくなってから後悔します 何回もそのくりかえし

お礼ももう直接伝えることはできませんが  
いろいろありがとうございました

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

### 記事

#### 建築と人と芸術

記事

公開日: 2010/11/06 20:33



architecture(建築)とart(芸術)

感性を表現するのがartなら、artの中にたくさんの必要事項を組み込んでいくのがarchitectureだと思います。

利便性や経済、利益やファッションの側によっていくと商業施設になり、より生活感の側によっていくと住宅になる。

そういうものを建築から取り除いていくほど芸術になっていきます。

建築の中の必要条件を取り除き構造体だけを見たとき、すごく芸術性を感じるのはその為です。

建築をつくるときは、感性を表現することを考えないといけないし、住宅は感性の表現だけに偏ってもいけない。

何も無いところに、二つの水平面を設置しただけで、建築として見えてきます。

でも、大切なのは人の存在。人がいなかったら何かわかりません。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

### 記事

#### まっ白

記事

公開日: 2010/11/08 22:43



今日は洗車しました。

ワックスもかけてピカピカです。



## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



#### 作者

伊藤 正孝

#### 作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

### 記事

#### 大雨と点滴

記事

公開日: 2010/11/09 21:13



昨日洗車したら、その日の夜から大荒れの天候でした。天気予報を洗車前に確認したときは、今週は雨は降らないようになっていたのに・・・。  
ヽ(Д´)ノ

急な天候の変化と、気温もぐっと下がって、息子は喘息で病院で点滴になりました。両親が喘息持ちだから、子供にまで苦労させることになってしまいました(汗)  
ヽ(Д´)ノ

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

### 記事

#### 記事

公開日: 2010/11/10 22:14



ペット霊園に猫の墓参りに行ってきました。

秋の景色が広がっていました。

季節とともに移り変わっていく景色、時間の流れそのものです。  
残すことには、いつまでも留めようとするのと、過去と未来を繋げようとするところがあると思いま  
す。

時間の流れに逆らって立ち止まったままではできません。

別れた猫に手を合わせている母の背中を見ながら、どっちなのかなと思いました。

私はもう、猫が何年前のことか、すっかり忘れてしまいました

(-)->ネリネリ

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



#### 作者

伊藤 正孝

#### 作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

### 記事

#### 記事

公開日:2010/11/11 17:14

今日は、久しぶりに散髪に行ってきました。  
久しぶりでしたが、店長は変わっていませんでした。お店の雰囲気も一緒でした。ちょっと壁に貼ってあったものが無くなっていたりしましたが、後、ポイントカードがモデルチェンジしていました。  
変わっていないようで、変わっている。

散髪中、こちよいBGMを聞きながら、ウトウトしながら考えていました。

時間の流れに逆らって立ち止まったままではできません。でも、前に進む気力が出ないときだってあります。あの頃に戻りたいと思うことだってあります。

後悔、未練、・・・人間ですから。

そういうときは、時間が解決してくれるのを待つだけなのかもしれません。

あ、やっぱり時間は流れてるんです。

髪もさっぱり、気分もさっぱりしました。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

### 記事

#### ぺやんぐ

##### 記事

公開日: 2010/11/12 21:00

今日は、設計事務所にお邪魔して木構造に関することの打合せをしてきました。  
午前中の予定が、話が弾んで夕方になってしまいました。  
ということで、今日は終了です(笑)

話の中で個人的に気になった項目は、含水率とヤング率についてです。どっちも木造の構造設計には重要な項目ですが、とても深いところに入っていくことになりますので、やめておきます。  
でも、そのうちちゃんと勉強しないといけないんだろうな・・・  
 $E = E = E = \tau(\sigma, \omega)^2$

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

### 記事

## パソコンのマウス操作

記事

公開日:2010/11/13 21:10



寒くなりました。

CADで図面を描くにも、マウスを動かす手がかじかんで、思うようにクリックできずにじれっかくなります。

マウスといえば、設計の先輩方は、右利きでも左手でマウスを動かすように習ったそうです。

左手でマウスを動かして図面を角ながら、右手で電卓をたたいたり本を開いたりするのに便利な為だそうです。

ちよつとの時間も惜しんで、図面を描いていたということですね、驚きます(汗)

設計の仕事は、図面を描いてはボツになり、また描いては直しての繰り返しで、地味な作業です。朝から晩までパソコンに向って、一日が終了です。華やかな表舞台に出るのはほんの一部の人で、その影では黙々と地味な作業をしている人たちがいます。

華やかな表舞台、建築雑誌の新建築に、お隣高知県にできた橋原・木橋ミュージアム(設計:隈研吾建築都市設計事務所)が載っていました。

杉集成材の刎橋構造ということです。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

### 記事

#### 木材のヤング率

記事

公開日: 2010/11/15 21:02



今日は、木材のヤング率について。

1. ヤング率って何
2. ヤング率の利点
3. ヤング率の利用状況
4. ヤング率の今後

#### 1. ヤング率って何

ヤング率と聞くと、“若さの割合”か何かを表しているのかと思うかもしれませんが、若さは全然関係なくて“曲がりにくさと変形しにくさ”を表すものです。  
(由来はヤングさんという人の名前だそうです)

ヤング率は何に使うのかというと、構造部材のわたみの設計のときに使います。  
たわみ量を計算する式は、集中荷重を受ける単純梁の場合

$$\delta = (P \cdot L^3) / (48 \cdot E \cdot I)$$

$\delta$ : たわみ量 P: 集中荷重 L: スパン(部材支点間距離) E: ヤング率 I: 断面二次モーメント

です。

Iは、長方形の場合( $b \cdot h^3$ )/12で、b: 幅 h: せい(高さ) です。

ということで、たわみ量を抑える為には、PかLを小さくするか、EかIを大きくするになります。  
設計の中では、PかLを小さくするには、架構自体の見直しが必要になるのでちょっと大変(初めからやり直しとか、他の部材まで全体で見直しが必要)ですが、EかIを大きくするのは部材そのものを見直せば対応できるので、てっとりばやくできます。

Iを大きくするのは、それだけ部材が大きくなるので、例えば梁だったら天井が低くなったり、梁を受ける柱や大梁の断面を大きくしたりする必要があったり、部材単価も高くなったりします。

Eを大きくするのは、部材断面は変えなくて済むので、天井が低くなる心配はありません。部材単価のことだけ考えればいいです。

- »2009年07月
- »2009年06月
- »2009年05月
- »2009年04月
- »2009年03月
- »2009年02月
- »2009年01月
- »2008年12月
- »2008年11月
- »2008年10月
- »2008年09月
- »2008年08月
- »2008年07月
- »2008年06月
- »2008年05月
- »2008年04月
- »2008年03月
- »2008年02月
- »2008年01月
- »2007年12月
- »2007年11月
- »2007年10月
- »2007年09月
- »2007年08月
- »2007年07月
- »2007年06月
- »2007年05月
- »2007年04月
- »2007年03月
- »2007年02月
- »2007年01月
- »2006年12月
- »2006年11月
- »2006年10月
- »2006年09月
- »2006年08月
- »2006年07月
- »2006年06月

### 2.ヤング率の利点

ここで木材に絞って考えると、木材の場合立米単価で決まっているので、立米(部材断面)が大きくなるほど金額も上がることになります。

Eが大きい部材も、金額が上がりますが、場合によってはEを高くすると部材断面が小さくてきて結果として安くなる=Eが高い方が安くなるということが起こります。

あれっと思ってしまうのですが、これは部材単位で金額の比較をするのでそうなります。部材利用者側(大工さん、工務店、設計者)から見た場合です。

生産者側(林業者)から見た場合は、Eが大きな原木を育てれば、高い金額で売れて利益になります。問題は、原木が市場で売られるときに、Eが売値に反映されているかです。立米だけしか金額に反映されない場合は、Eが高い木を育てても儲からないことになります。

### 3.ヤング率の利用状況

ヤング率から木材の売値の話になってしまいましたが、現在はヤング率が表示されている製材はJAS材や集成材で、それ以外は表示されていません。表示していこうという取り組みは進められているようです。

ヤング率の表示が、木材の付加価値として考えられるようになってきました。

付加価値がどうして必要かという、JAS材の利用が一般的でない現状では、木材の価値は節が無いとか見た目がきれいとか、それと大きな断面がとれるまっすぐ育った木かどうかというふうな、目視によるものが価格を決めているようです。

でも、木が使われる建築物=木造住宅の場合、最近のデザインの主流は大壁で木が見えないデザインです。木が見えるのは、梁くらいです。まっ白のシンプルな空間が好まれています。施工も楽、メンテナンスも楽です。

見た目がきれいな木でも、必要性が無いので売れません。

ということで、林業家の方々は儲からないので苦労しています。そこで付加価値として考えられるのがヤング率の表示です。見た目だけでなく、数値的な性能をアピールしようということです。

でも、ヤング率が設計で使われているかという、使われていません。

なぜなら、木造住宅の場合構造計算しないからです。部材断面はどうやって決めているのかというと、大工さんやプレカット業者にお任せとか、法律では梁せいはスパンの1/12以上と決まっていたりして、“スパン表”を見ながら感覚的に決めています。

支える荷重が大きくなるようなところは、ヤング率の検討をおこなったりはしないで、集成材を使うという選択になります。ひょっとすると杉でもヤング率が高いものを使えば大丈夫かもしれません。でも、梁に杉を使うというのは頭からなくて、梁はアカマツ、日本のものより外国のものの方が安いのでベイマツ、ベイマツが駄目なら集成材となります。

### 4.ヤング率の今後

今後は、もっとJAS材の利用が増えていくと思います。

そうすると、ヤング率の表示が行われるようになります。

木材利用者(大工さん、工務店、設計者)が、ヤング率を使うような設計を行っていく必要があります。

木材生産者(林業者)は、ヤング率がどういう利用価値があるのかを意識して、価格に反映する必要があります。

需要と供給の両者が木材を効率的に利用することで、輸入材に頼らずに国産材の使用料が増加して、国内での木材循環が始まります。それが地産地消の取り組みだし、CO2削減、環境に配慮した取り組みです。

環境配慮も重要ですが、自分たちが生きている地域の維持というか、活性化というか、そういうことが自分の暮らしを守ることに繋がります。経済的にも安全的にも。

木材生産者が儲からない現状では、補助金に頼っています。農業と同じです。補助金=税金ですから、補助金に頼らなくてもきちんと生活が維持できる収入が得られるようにならないといけません。というより、一生懸命働いた対価としての収入が、労働に見合っていないというのはおかしな話です。ただ働きとかボランティアになってしまいます。

補助金に頼らなくて済むということは、税金を他に使うことができるようになります。(一生懸命事業仕訳するよりも、よっぽど合理的だと思いますが・・・)

地域の森林が維持管理されるということは、災害に対しても効果的なので、擁壁を作ったりとか土木工事の予算も効率的に使えるはずですよ。

地域で流通が起ってお金が回れば、仕事も増えるので就職難とか過疎の問題にも効果があると思います。

木材のヤング率というのは、そういう地域の繋がりに役立つ非常に重要なポイントだと思いますし、地域活性化・若返りという意味ではヤング=若さというのも間違っていないのかもしれないかも。

ブログ内検索(b^-)

検索

### お知らせ

ブログをみてくださる方へ  
私のブログの動画を観る方法  
登録読者限定の記事について  
サイトポリシー

### 記事ピックアップ

#### ■ フォトギャラリー

~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~

#### ■ 久万の住宅

~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

伊藤建築設計室公式ホームページ



## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



#### 作者

伊藤 正孝

#### 作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

### 記事

#### 環境診断

##### 記事

公開日: 2010/11/16 20:39

#### 「環境経営の課題診断」

あなたの会社／組織における環境関連の取り組みや意識についての簡易診断サービスです。20問程度の質問に回答をいただくことで、お勤め先における課題を整理し、対策案を提示します。

<http://special.nikkeibp.co.jp/ts/article/a0a0/106760/>

ということで、試しにやってみました。

診断結果はPDFで。

簡易診断の提供元のホームページの冒頭の紹介文

昨今の企業経営において、地球温暖化など環境問題への対応は、単に企業が社会的責任を果たすというだけでなく、企業価値や社会的評価に大きな影響を及ぼすようになってきている。自社の取り組みについて消費者やステークホルダーの理解を得るには、CO2など企業活動に伴う温室効果ガス排出状況を的確に把握し、その削減に取り組むことが大切である。その解決を支援するオンデマンド型の温室効果ガス排出管理ソフトウェアの新製品が「SAP Carbon Impact」だ。

ということで、この新製品の宣伝を兼ねて簡易診断サービスを行っているようです。

環境診断結果

447KB

[application/pdf](#)



## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

### 記事

#### 打合せ

##### 記事

公開日: 2010/11/18 23:02



林業会館にある木と暮らしの相談窓口(愛媛県林材業振興会議)に行って、打合せに参加してきました。

打合せ内容は、住宅分野への地域材供給シェア拡大総合対策事業の愛媛県の取り組みについて、どのように進めていくか。

■資料

林野庁 平成22年度当初予算 非公共事業関係資料

民間団体等向け

No39.住宅分野への地域材供給シェア拡大総合対策事業

[http://www.rinya.maff.go.jp/j/rinsei/hojojigyou/22\\_hikou.html](http://www.rinya.maff.go.jp/j/rinsei/hojojigyou/22_hikou.html)

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事

#### 林業白書

記事

公開日:2010/11/19 20:48

家を造る建築材料には、木材が一番適していると思っています。住宅は木造がいいと思っています。

人に与える感覚的な効果、エネルギー循環型の環境にやさしい材料、災害や生態系に対する環境保全機能、木材に関連する業種の繋がり(地域社会・人と人の繋がり)などなど、いろんな事を考えると、住宅は木造という答えになります。

でも、木がつくられている世界のこと、林業や山側のことは知らないことばかりです。

そこでとりあえず、林野庁のホームページで公開している、森林・林業白書を読むことにします。

平成21年度 森林・林業白書(平成22年4月27日公表)

<http://www.rinya.maff.go.jp/j/kikaku/hakusyo/21hakusho/index.html>

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

### 記事

#### 健やかなるときも

記事

公開日: 2010/11/20 22:18



結婚式に出席してきました。  
お二人ともお幸せに

自分のときを思い出したりして、ちょっとジンときました。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



#### 作者

伊藤 正孝

#### 作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

メッセージを送る

»プロフィール

### 記事カテゴリ

»記事

»キャンペーン

»料金表

»日記

»TOP

### 過去の記事

»2010年11月

»2010年10月

»2010年09月

»2010年08月

»2010年07月

»2010年06月

»2010年05月

»2010年04月

»2010年03月

»2010年02月

»2010年01月

»2009年12月

»2009年11月

»2009年10月

»2009年09月

»2009年08月

### 記事

#### 住宅建築雑誌の選び方

記事

公開日:2010/11/22 21:08

本屋さんへ行って、住宅建築雑誌をいろいろ立ち読みして思うのは、住宅のデザインを紹介するものが多いことです。住宅を通じて得られる生活について書かれたものが少ないことです。

住宅は生活に直結していて、ある意味生々しいものですが、ありふれた日常を紹介しても、そういうことに読者は興味を持たないでしょう。日常生活は毎日嫌と言うほど見えていますから。日常生活から開放されたい、違った生活をしたいという“夢”を求めているんですから。

住宅建築雑誌は、読者に夢を見てもらえるように、素敵な写真や言葉でいっぱいです。そのまま家づくりに向って行くと、あまりいい結果にはならないような・・・。

でも、中には住宅を通じての日常生活が紹介されている雑誌があります。

他の雑誌と比べると、華やかさはないし、質素ささえ感じます。

見た目は華やかさなくても、奥行きのようなものを感じると思います。心に伝わってくる何かを感じると思います。

住宅建築雑誌を選ぶときは、デザインがどうのこうのと紹介されたものではなくて、その住宅で営まれる生活を書いたものを見つけていただきたいなと思います。

住宅もファッションになってますけどね  
(・̀)ぶうら～

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



#### 作者

伊藤 正孝

#### 作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事

#### 紅葉狩り

記事

公開日: 2010/11/23 20:50

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

- »2009年07月
- »2009年06月
- »2009年05月
- »2009年04月
- »2009年03月
- »2009年02月
- »2009年01月
- »2008年12月
- »2008年11月
- »2008年10月
- »2008年09月
- »2008年08月
- »2008年07月
- »2008年06月
- »2008年05月
- »2008年04月
- »2008年03月
- »2008年02月
- »2008年01月
- »2007年12月
- »2007年11月
- »2007年10月
- »2007年09月
- »2007年08月
- »2007年07月
- »2007年06月
- »2007年05月
- »2007年04月
- »2007年03月
- »2007年02月
- »2007年01月
- »2006年12月
- »2006年11月
- »2006年10月
- »2006年09月
- »2006年08月
- »2006年07月
- »2006年06月



ブログ内検索(b^-)

検索

**お知らせ**

ブログを見てくださる方へ  
私のブログの動画を観る方法  
登録読者限定の記事について  
サイトポリシー

**記事ピックアップ**

■ フォトギャラリー

~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~

■ 久方の住宅

~伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています~

伊藤建築設計室公式ホームページ



大洲の白滝公園に紅葉を親に行ってきました。

今日から寒波で気温が下がるという天気予報だったので、着込んで出かけたのですが、陽射しがぼかぼかと暖かくて、石段を登っていくのとで汗だくになりました。

お気に入りに追加♪



子供を抱っこしての散策は疲れましたが、  
自然の色彩の豊かさを感じてくれたと思います。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



#### 作者

伊藤 正孝

#### 作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

### 記事

#### 記事

公開日: 2010/11/25 19:18



家電量販店に宇宙船間ヤマトの模型を飾っていました。

思わず一枚

( >[・] カシャ



## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

### 記事

#### 記念筆と銀杏

記事

公開日: 2010/11/26 21:13



子供が生まれてから初めて髪を切りました。  
切った髪を持って、記念筆を作ってもらいに文具店へ行きました。

一生に一度といわれると、つついお金をかけてしまいます。

街の通りの銀杏並木がきれいでした。銀杏だけど金色です。  
季節の移り変わりは速いです、今年ももう残り一ヶ月ちょっとです、子供の成長も早いです。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

**E-Mail:**

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

**メッセージを送る**

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

[»2009年12月](#)

[»2009年11月](#)

[»2009年10月](#)

[»2009年09月](#)

[»2009年08月](#)

### 記事

#### とべずー

#### 記事

公開日: 2010/11/27 21:04



今日は、砥部動物園に行ってきました。

“親子で楽しむ場所といえば動物園”というイメージが個人的にはあるので、「自分もこういう日が来たんだな」としみじみ思っていました。

コンドル、キリン、カバ、トラ、ゾウ、ラクダ、シロクマ・・・たくさんの動物がいましたが、息子的にはサルが一番よかったようです。

サルの檻の前で息子がビスケットを食べていると、サル達がいっせいにこっちを見ていました(笑)

カバは水中にもぐったまま出てこず、ゾウは写真を撮ろうと思うとお尻ばかり向けて、ワニは置物のように動きませんでした(笑)

ちょっとやっぱりくさかったですが、楽しかったです。

シロクマのピースは病気で、元気になるといいなと思いました。

地球にはたくさんの動物達が暮らしていて、人間だけじゃないということ。

いろんな生き物が地球を通して繋がっていて、人間はその一部なんだということ、それをちょっと忘れすぎていると思います。

動物園は地球の大きさを実感させてくれます。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2011年04月](#)

[»2011年03月](#)

[»2011年02月](#)

[»2011年01月](#)

[»2010年12月](#)

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

### 記事

#### 記事

公開日: 2010/11/30 21:58

たくさんの人に助けってもらって、自分は毎日頑張っていけるんだなとしみじみ感じた一日でした。  
。\*。(。ω`pq`ホ`ワァン

金銭的なものだけが助けじゃなくて、もちろんそれはとてもありがたいことですが、ちょっと顔を見せてくれるとか笑顔で手を振ってくれるとか、そんな些細なことでもとても嬉しく感じます。

母は妻のことを気遣ってくれて、妻は私のことを応援してくれて、先生も「奥さんにドーナツ持って帰ってあげなさい」と言ってくださって、みんながちょっとづつ繋がっているんだなと。繋がって自分にめぐってくるんだなと思うと、嬉しくなりました。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事

#### 今治での研修会

記事

公開日: 2010/12/01 22:03



今治市の愛媛県今治庁舎4階大会議室で開催された、越智今治地域「地産地消の家づくり」推進協議会の研修会に行ってきました。

今治の研修会に参加した理由は、久万高原町で地産地消の家づくりの取り組みとして、久万材を使用した建築材から、構造用面材、そして構造フレーム、住宅まで、木のまちが一体となって供給する体制づくりが進められているのですが、その活動内容をモデルケースとして紹介することになったそうで、久万材の家づくり推進協議会の方々に同行して部分的な発表をしました。

部分的なというのは、「構造フレーム」について、量販体制が整うと注文に応じて梁や桁などの横架材の断面計算が必要になります。その断面計算を、設計士じゃなくても事務員さんで計算できるようなシステムの準備を進めています。そこに関わっている為、断面計算の技術的な説明をしました。

愛媛県内のあちこちで、地産地消の家づくりの活動が盛んになってきました。

**・追記**

大勢の人前で話をするのは、本当に難しいです。話したいと思っていることはたくさんあるのに、それを言葉にしようとするとうまくまとまらなくなります、そして自分が思っていることを聞いている人に伝えようと思うと、もっと難しいです。結局、「何言ってるんだろ?」と自分でもわからなくなる始末です(汗)

これはもう、慣れるしかないんでしょうか・・・。

(-\_-)とホリホリ

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2011年04月](#)

[»2011年03月](#)

[»2011年02月](#)

[»2011年01月](#)

[»2010年12月](#)

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



#### 作者

伊藤 正孝

#### 作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

メッセージを送る

»プロフィール

### 記事カテゴリ

»記事

»キャンペーン

»料金表

»日記

»TOP

### 過去の記事

»2011年04月

»2011年03月

»2011年02月

»2011年01月

»2010年12月

»2010年11月

»2010年10月

»2010年09月

»2010年08月

»2010年07月

»2010年06月

»2010年05月

»2010年04月

»2010年03月

»2010年02月

»2010年01月

### 記事

#### 茨の道

記事

公開日: 2010/12/02 19:48

木造軸組構法の耐力壁の認定取得を目指している活動に関わっているんですが、一難さってまた一難の状況で、関係者の方々みなさん苦勞されています。

今年は、防火認定の偽装や認定どおりに実際の施工ができていないとか、認定の信頼性に関わる問題が発生し、国土交通省のチェックが行われているそうです。  
その関係で耐力壁の認定審査も厳しくなっているのかなと勝手に想像しています。

壁倍率の認定状況を調べてみると、平成22年はまだ4件しか認定されていないようです。申請数が今年は少ないのか、それともやっぱり難航中なのか・・・。

↓こちらで壁倍率の認定状況を見ることができます。

国土交通省 構造方法等の認定に係る帳簿

<http://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/build/register.html>

みんなで笑って年越しができるといいなと思います。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2011年04月](#)

[»2011年03月](#)

[»2011年02月](#)

[»2011年01月](#)

[»2010年12月](#)

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

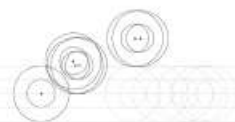
[»2010年01月](#)

### 記事

#### 公園へGO

記事

公開日: 2010/12/04 17:10



昨日の冬の嵐から一転、雲や塵は全部吹き飛ばされて澄みきった青空でした。

青空に誘われて、公園に遊びに行きました。

いい天気なのと土曜日なので、たくさんの方が来ていました。みんな適度な距離を保って楽しんでいました。

適度な距離は、場面に応じて広くなったり狭くなったりします。適度な距離を調整する機能が空間にはあります。空間を意識して創ることで、適度な距離を調整してリラックスしたり元気になったりといった心を誘導することができます。

逆に、空間と心がマッチしないと、違和感やストレスを感じさせてしまいます。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



#### 作者

伊藤 正孝

#### 作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

メッセージを送る

»プロフィール

### 記事カテゴリ

»記事

»キャンペーン

»料金表

»日記

»TOP

### 過去の記事

»2011年04月

»2011年03月

»2011年02月

»2011年01月

»2010年12月

»2010年11月

»2010年10月

»2010年09月

»2010年08月

»2010年07月

»2010年06月

»2010年05月

»2010年04月

»2010年03月

»2010年02月

»2010年01月

### 記事

#### 記事

公開日:2010/12/06 21:10

#### INAX REPORT

No.184 特集2 続々モダニズムの軌跡-6

山本理顕x古谷誠章

<http://inaxreport.info/no184/feature2.html>

記事を読んで思ったことは、

- 1.いい先生・師匠に出会うことが大切
- 2.住宅をつくるときに考えること～住宅と家族、地域の関係～

の2つについて。

INAXさん、こんな素敵な記事をインターネットで公開しているなんて、すごいです。

#### 1.いい先生・師匠に出会うことが大切

つくづく思います。いい先生に出会うことが大切だというのは、身をもって感じています。ここ1～2年の間に。

建築家の山本氏もいい先生に出会っていますが、ただ先生の下で一方向的に教えてもらうのではなくて、自分の考えを持っていて、自分なりに日々励んでいる中で先生の意見を聞くことが大切だということです。既にいろんなことを学ばれた先生の意見を聞くことで、自分の考えを補強できるというか、いっきに引張り上げてもらえるとか、そういう気がします。

#### 2.住宅をつくるときに考えること～住宅と家族、地域の関係～

単に機能で住宅が出来ていると、僕らはずっと考え違いをしていたわけです。近代建築は“機能”を優先してきたんだけど、実は、建築の最も重要な役割は表象することだ。ある人間を父親や母親という役割にさせちゃう、そういう器だということに気がついたんです(記事より)

まさにそうだと思います。必要条件(機能)を組み合わせで住宅ができるのではなくて、住宅は家族の関係によって作り上げられるものだと思います。家族の暮らし方によってはLDKじゃなくてもいいし、一つの部屋をいろんな使い方(その時々で)をしてもいいんです。

と、建設じゃなくて建築をしている人は、いろんな根本的なことについて考えて、それをどうやって表現して人に伝えるかということもいつも考えているんだと思います。

それと、共感できる言葉や考え方に出会うんですが、人の意見を読んで自分の考えが影響されているのか、自分の考えによって共感できる記事を選んでいるのか、どっちが先なのかと思うんですが、建築をしていくと考えることが同じような方向に向っていくんでしょうか。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



作者  
伊藤 正孝

#### 作者プロフィール

二級建築士事務所  
愛媛県松山市で活動中です  
E-Mail:  
[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)  
[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

- [»記事](#)
- [»キャンペーン](#)
- [»料金表](#)
- [»日記](#)
- [»TOP](#)

### 過去の記事

- [»2011年04月](#)
- [»2011年03月](#)
- [»2011年02月](#)
- [»2011年01月](#)
- [»2010年12月](#)
- [»2010年11月](#)
- [»2010年10月](#)
- [»2010年09月](#)
- [»2010年08月](#)
- [»2010年07月](#)
- [»2010年06月](#)
- [»2010年05月](#)
- [»2010年04月](#)
- [»2010年03月](#)
- [»2010年02月](#)
- [»2010年01月](#)

### 記事

#### 木材生産側の取り組み状況

記事

公開日: 2010/12/08 22:40

愛媛県森林組合連合会木材流通センター(松山市中野町甲146番1)で行われた“愛媛ひのき材ブランド化推進事業研修会”に参加してきました。

研修会の参加者は、森林組合、原木市場、製材業など木材流通業の関係者ということで、工務店や大工さん、設計士などの木材を使う側よりも山側の人達が対象でした。

研修会の内容は、飯島泰男教授(秋田県立大学木材高度加工研究所)を講師に招いて、公共建築物木材利用促進法の施行や、地球温暖化対策の観点から木材生産者側に求められている要求事項(木材強度の品質、乾燥、耐火性能、トレーサビリティ、環境負荷表示など)について、現在の研究どのような取組みが行われているかなどのお話がありました。

その後、愛媛ひのき材ブランド化に向けて、ブランド品質基準案の説明と、品質基準をつくる為に必要になるデータ収集、ひのき材の強度試験の実施状況についての発表がありました。

感想は、飯島先生の話はとてわかりやすく、木造の設計士でもたぶん知らないような話も出てきて、マニアックな話でした。それが山側の人達に対して話されていて、それを真剣に聞かれている様子は驚きました。設計士よりも木材に関する知識レベルは高いことを感じました。いい木造住宅をつくる為には、設計者と木材流通業者の意見交流が活発に行われることが望ましいと思いました。

愛媛ひのき材のブランド化への取組みが行われているのは、時代の流れに即して素晴らしいと思いました。できるだけ早く実用化されれば、全国でも先駆けの事業になるだろうと思います。



## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



#### 作者

伊藤 正孝

#### 作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2011年04月](#)

[»2011年03月](#)

[»2011年02月](#)

[»2011年01月](#)

[»2010年12月](#)

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

### 記事

#### 幸せなこと

##### 記事

公開日: 2010/12/09 21:58

家族三人でおもちゃ屋さんへ行きました。  
もうすぐクリスマスですので、息子にあげるプレゼントを探しに行きました。

私の方がおもちゃ欲しくなります(笑)。チャイルドシートがたくさん並んでいて、「レカロ」のロゴが入ったやつなんか置いてあって、「フルバケで欲しかった時代もあったっけ。自分は買えなかったので、チャイルドシートでも欲しいなあ」などと思ったりします。自分の話より息子のプレゼントの話でした(汗)

息子は近頃、家で遊ぶのはつまらなそうにしているの、新しいおもちゃで喜ばせたいなと思っています。楽しく遊んでくれそうなおもちゃを選ぼうと商品を見てみると、お試作品として自由に触れるものが店内に置いてあり、息子に遊ばせてみました。気に入ったようで喜んでいましたが、他の商品を見ようと抱っこしておもちゃから離れると、大声で泣き出しました。おもちゃで遊びたいというよりも、店に来ている他の子供が気になるようでした。

おもちゃ選びはあきらめて、その足で児童館へ行きました。

息子は大喜びで這いずり回って、他の子供の近くに寄って行ったり、たくさん自分と同じような子供がいるので楽しそうでした。

子供はおもちゃよりも、動き回って遊ぶ方が楽しいんですね。一人よりも、たくさん友達がいる方が楽しいんですね。

いつからそれを忘れて、欲しい物を手に入れて物に囲まれた暮らし=喜び・楽しみ・幸せとなってしまうんだろうと考えられました。お金じゃ手に入らない幸せを、子供はちゃんとわかってるんでしょうね。

## 伊藤建築設計室

http://maglog.jp/110adr2/

### プロフィール



#### 作者

伊藤 正孝

#### 作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

m110adr@hotmail.co.jp

メッセージを送る

»プロフィール

### 記事カテゴリ

»記事

»キャンペーン

»料金表

»日記

»TOP

### 過去の記事

»2011年04月

»2011年03月

»2011年02月

»2011年01月

»2010年12月

»2010年11月

»2010年10月

»2010年09月

»2010年08月

»2010年07月

»2010年06月

»2010年05月

»2010年04月

»2010年03月

»2010年02月

»2010年01月

### 記事

## 木造住宅のCO2貯蔵量計算

記事

公開日: 2010/12/10 21:58



木造住宅の地球温暖化対策への貢献について。

地球温暖化の原因になっているのが二酸化炭素です。二酸化炭素の排出と大気中の二酸化炭素を減らす両方の取り組みが必要です。

木は太陽のエネルギーを使って光合成をして成長します。光合成で二酸化炭素を吸収して、炭素として木の中に固定されていきます。木の中の炭素量は、比重の半分になります。

木の中の炭素は、燃やさない限り大気中に放出されることはないの、木で建てる木造住宅は炭素貯蔵庫になります。

木を木材にして木造住宅を建てたら、また新しい木を植えれば新たに二酸化炭素を吸収してくれます。

エコ対策としてゴミのリサイクルをしています。リサイクルは二酸化炭素の排出量を減らす取り組みで、排出された二酸化炭素自体を減らすことはできません。排出された大気中の二酸化炭素を減らすには、木を育てるのが有効です。

そして、木で木造住宅を建てるとしても、外国から運んで来ていたのでは燃料として二酸化炭素を出してしまうので、木を使うメリットが減ってしまいますから、できるだけ近場から木を持ってきて建てるのがより効果的になります。

先日参加した講演会で、大学教授が言われていたんですが、「木造住宅に固定された二酸化炭素を自動車のガソリン換算して説明すれば、一般消費者に対してわかりやすい」ということです。

なるほど～

ということで、計算ツールを作ってみました。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2011年04月](#)

[»2011年03月](#)

[»2011年02月](#)

[»2011年01月](#)

[»2010年12月](#)

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

### 記事

#### 木を使うこと

記事

公開日: 2010/12/11 21:18



森林(もり)と住まいを結ぶ

木(こ)だわり塾 2010 第7回

「木材の常識・非常識～木材を賢く選択するために～」

講師: 愛媛大学農学部学部長 林和男教授

愛媛県武道館で行われた講義に参加してきました。

- 日本の木材自給率と、輸入材はどこから調達しているのか。
- 木材の利用と、世界の森林減少の関係、日本の森林状況。
- 木が人の健康や精神面に与える影響(リラックス効果)の数値的な説明。
- ヤング率と含水率の影響の数値的な説明。
- 木材の性質・特性(燃える・腐る・変形など)と対処方法。
- 乾燥の話。

林先生からの最後の言葉は、戒めのようにグサッと心に刺さりました。

木材を利用する上で必要なこと

造る側

きちんとした設計・材料の選択・施工

使う側

こまめな手入れ

木材を利用するには、高いレベルが必要とされる。

木の特性(長所・短所)を知らないときちんとした木造住宅や木造建築物は造れない。短所を理解しそれを補う工夫・腐ったり反ったりしない工夫をするには、どういふ納まりにしないといけないか、ど

- »2009年12月
- »2009年11月
- »2009年10月
- »2009年09月
- »2009年08月
- »2009年07月
- »2009年06月
- »2009年05月
- »2009年04月
- »2009年03月
- »2009年02月
- »2009年01月
- »2008年12月
- »2008年11月
- »2008年10月
- »2008年09月
- »2008年08月
- »2008年07月
- »2008年06月
- »2008年05月
- »2008年04月
- »2008年03月
- »2008年02月
- »2008年01月
- »2007年12月
- »2007年11月
- »2007年10月
- »2007年09月
- »2007年08月
- »2007年07月
- »2007年06月
- »2007年05月
- »2007年04月
- »2007年03月
- »2007年02月
- »2007年01月
- »2006年12月
- »2006年11月
- »2006年10月
- »2006年09月
- »2006年08月
- »2006年07月
- »2006年06月

ういう使い方をしたらいけないか。

木の特性を知るには、木がどうやって育つか、どういうもの(物質・細胞組織)でつくられているかを知らないといけない。物質や細胞組織をすれば、乾燥方法や防腐処理方法などがわかる。断片的に一部だけを勉強しても駄目だというふうに改めて感じました。

きちんとした設計・・・、まさにそのとおりです(汗)  
そして、監理も大切だなと思いました。

ブログ内検索(b^-)

検索

### お知らせ

ブログを見てくださる方へ  
私のブログの動画を観る方法  
登録読者限定の記事について  
サイトポリシー

### 記事ピックアップ

- 過去記事一式PDFダウンロード
- ~ブログ記事をPDFにしました~
- フォトギャラリー
- ~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~
- 久万の住宅

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2011年04月](#)

[»2011年03月](#)

[»2011年02月](#)

[»2011年01月](#)

[»2010年12月](#)

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

### 記事

#### にちょうび

記事

公開日: 2010/12/12 17:38



寝息を聞いていると、なんか落ち着きます。  
寝顔を見ていると、なんかほっとします。

オムツのう〇ちは、絶対換えるのは嫌だと思っていたんですが、いざとなったらちゃんと換えていきます。ちゃんとう〇ちが出ていたら「元気でよかった」とうれしくなります。う〇ちのことより元気なことで、オムツ交換もなんのそのです。

そういうもんなんですねえ。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



作者

伊藤 正孝

作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2011年04月](#)

[»2011年03月](#)

[»2011年02月](#)

[»2011年01月](#)

[»2010年12月](#)

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

### 記事

#### デフレーション

記事

公開日: 2010/12/14 21:24



ホームセンターに行ってきました。

ついでに、TVCMで見て気になっていたシステムキッチンも見てみました。

わおわお

すごいコストパフォーマンスです。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2011年04月](#)

[»2011年03月](#)

[»2011年02月](#)

[»2011年01月](#)

[»2010年12月](#)

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

### 記事

#### 深呼吸

記事

公開日: 2010/12/15 21:14



愛媛県林材業振興会議に行ってきました。

木材を生産する側(林業)の木材利用促進を図る取り組みが行われている中で、木材を使う側(建築)にできることは何か。しないといけないことは何か。そんなことをやっています。

昼食を済ませて、健康のために建物内の階段を上り下りしました。1往復くらいじゃ関係ないでしょうけど(笑)

ついでに屋上に出てみて深呼吸。

コンクリートジャングル...この街の中、この世の中では私一人があがいたところで、何にも変わらないでしょうけど、自分にできることくらいは頑張らないと...と思います。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



#### 作者

伊藤 正孝

#### 作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2011年04月](#)

[»2011年03月](#)

[»2011年02月](#)

[»2011年01月](#)

[»2010年12月](#)

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

### 記事

#### ついにマクロ

記事

公開日: 2010/12/16 21:18

今まで避けて通ってきたんですが、ついにやる 때가きました。Excelのマクロです(汗)  
本屋さんでマクロのガイドブックを買ってきて、読みながら作ってみました。

感じとしては、ホームページを作るときのHTMLに雰囲気似ているなと思いました。

本のとおりやってもうまくいかず、自分で試行錯誤してみてもやっとできたのが下のマクロです。

できたときは思わず飛び上がってしまいました(笑)

元気があれば、なんでもできる(ﾟ)ﾉﾀﾞｰｯ

```
Sub Macro1()
```

```
Range("A4:D4").Copy
Windows("Book2.xlsx").Activate
Cells(Rows.Count, 1).End(xlUp).Offset(1).Select
Selection.PasteSpecial xlPasteValues
Application.CutCopyMode = False
Windows("Book1.xlsx").Activate
```

```
End Sub
```



## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

メッセージを送る

»プロフィール

### 記事カテゴリ

»記事

»キャンペーン

»料金表

»日記

»TOP

### 過去の記事

»2011年04月

»2011年03月

»2011年02月

»2011年01月

»2010年12月

»2010年11月

»2010年10月

»2010年09月

»2010年08月

»2010年07月

»2010年06月

»2010年05月

»2010年04月

»2010年03月

»2010年02月

»2010年01月

### 記事

#### 法規制の影響

記事

公開日: 2010/12/17 22:59

国土交通省馬淵大臣の“建築基準法と建築基本法”についての発言が出ました。

##### 建築基準法について

馬淵大臣「年度内には運用改善についての追加策の内容をまとめて、来年夏頃には実施・施行できるように措置をしてみたいというふう考えております。」

(来年度は、また講習会の嵐でしょうか(汗))

##### 建築基本法について

馬淵大臣「建築基本法の制定、そしてそれに伴う建築基準法、あるいは建築士法、建築関連法規の抜本的見直しについて、今後、我々としては検討を行うということで、この基本法制定を前提においた検討会というものも設置をしてみたいと考えております。」

(建築基本法という言葉は以前から出ていますが、どういう位置づけなのかまだピンときません。建築基準法の上位にくるものなのか、それとも基準法がバージョンアップ？するのか、まったく新しいものになるのか。いずれにしても、建築基本法はまだ来年度どうこうということにはなりそうもない感じなので、とりあえず考えないようにします(笑)

法改正があるたびに、現場は対応に大慌てです。)

##### ■国土交通省ホームページ

大臣発言(戦略的オープンスカイ交渉の開始、ビジネスジェットの利用促進、不動産投資市場戦略会議・報告書、建築基準法の見直しに関する検討会とりまとめ等について)

[http://www.mlit.go.jp/page/kanbo01\\_hy\\_001299.html](http://www.mlit.go.jp/page/kanbo01_hy_001299.html)

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2011年04月](#)

[»2011年03月](#)

[»2011年02月](#)

[»2011年01月](#)

[»2010年12月](#)

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

### 記事

#### 記事

公開日: 2010/12/18 21:08



#### なぜ、いま木の建築なのか

有馬孝禮 著

学芸出版社

木造建築物の設計を行う人は、読まれるといいなと思います。

機械等級区分された材を使う意義

乾燥材・含水率の取り扱い

に対する考え方が書かれていますので、設計方針を立てるときに参考になります。本の中身自体は、これからの社会のあり方とそれに対する木材利用・木造建築の果たす役割、そして木材を利用するときに必要な知識が書かれています。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2011年04月](#)

[»2011年03月](#)

[»2011年02月](#)

[»2011年01月](#)

[»2010年12月](#)

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

### 記事

#### この木何の木～

記事

公開日: 2010/12/20 23:42

食品の場合、どこで作られたものか産地を確認したり、原材料を確認したりしますが、住宅に使っている木がどこの木なのか(愛媛?宮崎?秋田?カナダ??)は、あまり気にしないのはなぜでしょう?(下手すると、柱の材質は杉なのか檜なのかもわからない、なんてこともありそうです)

食品は体の中に入るものだけど、住宅の木は食べるわけじゃないので、そこまで気にしなくてもいいという感じでしょうか?

自分が住んでいる近所に、良質の杉や檜がたっぷりあるんですけど。あまり知られてないので補助金制度まで用意して地元の木を使ってもらおうと頑張っています。

どうやったら使ってもらえるのか。

なんで使わないのか。

(o^ω^o)ンー……

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



#### 作者

伊藤 正孝

#### 作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

メッセージを送る

»プロフィール

### 記事カテゴリ

»記事

»キャンペーン

»料金表

»日記

»TOP

### 過去の記事

»2011年04月

»2011年03月

»2011年02月

»2011年01月

»2010年12月

»2010年11月

»2010年10月

»2010年09月

»2010年08月

»2010年07月

»2010年06月

»2010年05月

»2010年04月

»2010年03月

»2010年02月

»2010年01月

### 記事

#### 記事

公開日:2010/12/21 21:49

人と人の繋がりには、いろいろあります。今年もあと少しなので、ふと振り返ってみると人間関係でいろいろあったなど。

信じていた人が、ばたっとそれっきり連絡が無くなったり、やっぱりお金に絡むことでそういうことがあると堪えます。金額の問題じゃなくて、気持ちというか思いやりというか、そういうことがあると思っていたのに無かったときは堪えます。

人を信じるのが嫌になるというか、疑り深くなるというか、一線をひいてしまうというか。

“人を信じる”というと、なんか大げさなので、特に意識していないけど気がゆるせる人というか、親しい関係というか、そういう気軽なレベルでのことです。

いろいろお世話になっていたのに、まさに金の切れ目は縁の切れ目です・・・。

かという、どうしてそこまでしてくれるのと思うくらい、親切な人もいます。自分も見習って、お金なんか気にせず人の為にできたらどんなにいいだろう・・・と思うんですが、なかなかできません(汗)

人間関係、凹むこともあります、心から元気になれるときもあるので、やっぱり人を信じていけるんだなと思います。

めげずに何度でも信じていれば、よかったと思える人に出会うことができるけど、信じなかったら誰にも出会えないんだなど。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



#### 作者

伊藤 正孝

#### 作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事

#### 耐力壁の実験

記事

公開日: 2010/12/22 23:09

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2011年04月](#)

[»2011年03月](#)

[»2011年02月](#)

[»2011年01月](#)

[»2010年12月](#)

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

- »2009年12月
- »2009年11月
- »2009年10月
- »2009年09月
- »2009年08月
- »2009年07月
- »2009年06月
- »2009年05月
- »2009年04月
- »2009年03月
- »2009年02月
- »2009年01月
- »2008年12月
- »2008年11月
- »2008年10月
- »2008年09月
- »2008年08月
- »2008年07月
- »2008年06月
- »2008年05月
- »2008年04月
- »2008年03月
- »2008年02月
- »2008年01月
- »2007年12月
- »2007年11月
- »2007年10月
- »2007年09月
- »2007年08月
- »2007年07月
- »2007年06月
- »2007年05月
- »2007年04月
- »2007年03月
- »2007年02月
- »2007年01月
- »2006年12月
- »2006年11月
- »2006年10月
- »2006年09月
- »2006年08月
- »2006年07月
- »2006年06月



ブログ内検索(b^-)

検索

今日は5時起きで、香川県の試験場で行われた木造軸組工法用耐力壁の実験に参加してきました。

お知らせ

ブログを見てくださる方へ  
私のブログの動画を観る方法  
登録読者限定の記事について  
サイトポリシー

記事ピックアップ

- 過去記事一式PDFダウンロード
- ~ブログ記事をPDFにしました~
- フォトギャラリー
- ~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~
- 久万の住宅

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2011年04月](#)

[»2011年03月](#)

[»2011年02月](#)

[»2011年01月](#)

[»2010年12月](#)

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

### 記事

#### 耐力壁の実験2日目

記事

公開日: 2010/12/23 22:39



今日も6時起きで、香川県の試験場で行われた木造軸組工法用耐力壁の実験に参加してきました。休日に関係者の方々ご苦労様でした。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



#### 作者

伊藤 正孝

#### 作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事

#### 耐力壁の実験3日目

記事

公開日: 2010/12/24 22:18

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2011年04月](#)

[»2011年03月](#)

[»2011年02月](#)

[»2011年01月](#)

[»2010年12月](#)

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

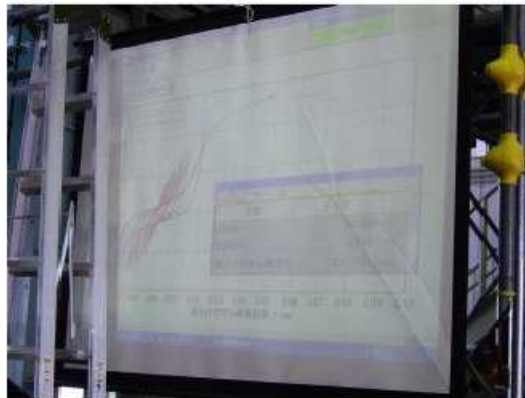
[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)



- »2009年12月
- »2009年11月
- »2009年10月
- »2009年09月
- »2009年08月
- »2009年07月
- »2009年06月
- »2009年05月
- »2009年04月
- »2009年03月
- »2009年02月
- »2009年01月
- »2008年12月
- »2008年11月
- »2008年10月
- »2008年09月
- »2008年08月
- »2008年07月
- »2008年06月
- »2008年05月
- »2008年04月
- »2008年03月
- »2008年02月
- »2008年01月
- »2007年12月
- »2007年11月
- »2007年10月
- »2007年09月
- »2007年08月
- »2007年07月
- »2007年06月
- »2007年05月
- »2007年04月
- »2007年03月
- »2007年02月
- »2007年01月
- »2006年12月
- »2006年11月
- »2006年10月
- »2006年09月
- »2006年08月
- »2006年07月
- »2006年06月



ブログ内検索(b^-)

検索

### お知らせ

ブログを見てくださる方へ  
 私のブログの動画を観る方法  
 登録読者限定の記事について  
 サイトポリシー

### 記事ピックアップ

- 過去記事一式PDFダウンロード
- ~ブログ記事をPDFにしました~
- フォトギャラリー
- ~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~
- 久万の住宅

今日も6時半起きで、香川県の試験場で行われた木造軸組工法用耐力壁の実験に参加してきました。

実験中に、参加者の方から質問を受けました。  
 「20KN(キロニュートン)って言っているけど、kg(キログラム)で言ったらどれくらいになるの？」

～伊藤建築設計室の全てがここに詰まっています～

伊藤建築設計室公式ホームページ



お気に入りに追加♪



実験中に、特定の変形量の時に耐力壁にかかっている力をマイクで言ってくれるんですが、その力の単位はSI単位になったのでキログラムではなくてニュートンです。

「えっと、1kgは10Nなので、正確には9.8Nなんですけど、20KNというと20000Nですから2000kgで2トンでしたっけ？kgを10倍したらいいので・・・」と説明していると、こんがらがってしまいました(汗)

“10倍する”と覚えておくと20KNを10倍して200kgでK(キロ=1000)なので200000g・・・というふうに分違って考えてしまうとこんがらがってしまいます。

“1Nは100g”と覚えておくと、20KNは20000×100g=2000kg=2tとスムーズに考えられるんですね。

計算ではニュートン表示ばかり使っていますが、20KNと聞いてもピンときません。でも2tと聞くと、大きな力がかかっているなと実感できます。

大人になってから単位を変えられると、慣れるのが大変ですね。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2011年04月](#)

[»2011年03月](#)

[»2011年02月](#)

[»2011年01月](#)

[»2010年12月](#)

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

### 記事

#### 黒の美

記事

公開日: 2010/12/25 17:24



先日、林業の方を話したとき、「黒(黒だったか、黒芯だったか、正確に覚えていないんですが)」と呼ばれる芯が黒い杉の話がありました。

名前のとおり本当に真っ黒で、かっこいいんだけど原木価格は需要が無いなどで低くなるそうです。

どれだけ黒いのか見てみたいなと思っていました。

昨日3日間行った耐力壁の実験の時に、使われていた間柱に“黒”が混じっていました。

おお～、これがうわさの。と感激です。本当に黒いんですが、思っていたような真っ黒ではなくて、墨を程よく染み込ませた感じです。

杉と檜を比較するときに、檜は上品、杉は男らしいと言われますが、その男らしさが際立ってかっこいいと思いました。

安く手に入るんだったら、かっこよく使えそうです

(￣ー+)ムフフ

ちなみに、大工さんの話では、黒い色は酢で拭くと、きれいなピンク色になるそうです。(ピンクと言っても本当にピンクじゃないですから。杉の赤身系の色です)

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



#### 作者

伊藤 正孝

#### 作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

メッセージを送る

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2011年04月](#)

[»2011年03月](#)

[»2011年02月](#)

[»2011年01月](#)

[»2010年12月](#)

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

### 記事

#### 日土小学校

記事

公開日: 2010/12/26 16:00



八幡浜市立日土小学校冬休み見学会に行ってきました。

週末からいきなり冷え込んで、高速道路伊予-大洲間は通行止めでした(汗)。雨の中下道で八幡浜まで向かいました。

改修改築工事から1年経って、生徒さんたちのものになった小学校の様子を見ることができました。

廊下に4年生が作った新聞が貼ってありました。日土小学校のいいところを紹介したものです。「ああ～、いいなあ」と思いました。

建物は使われた様子を見て本当の良さがわかると思います。  
日土小学校は生き生きとしていました。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事

#### 住宅10年

記事

公開日: 2010/12/27 00:00  
最終更新日: 2010/12/28 21:35



### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2011年04月](#)

[»2011年03月](#)

[»2011年02月](#)

[»2011年01月](#)

[»2010年12月](#)

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)



新建築創刊85周年記念  
新建築2010年12月臨時増刊  
住宅10年  
The first decade of the century  
JAPANESE HOUSES 2000-2010

21世紀に入ってから10年間の、たくさんの建築家が追い求めた住宅の姿が記録されています。

- »2009年12月
- »2009年11月
- »2009年10月
- »2009年09月
- »2009年08月
- »2009年07月
- »2009年06月
- »2009年05月
- »2009年04月
- »2009年03月
- »2009年02月
- »2009年01月
- »2008年12月
- »2008年11月
- »2008年10月
- »2008年09月
- »2008年08月
- »2008年07月
- »2008年06月
- »2008年05月
- »2008年04月
- »2008年03月
- »2008年02月
- »2008年01月
- »2007年12月
- »2007年11月
- »2007年10月
- »2007年09月
- »2007年08月
- »2007年07月
- »2007年06月
- »2007年05月
- »2007年04月
- »2007年03月
- »2007年02月
- »2007年01月
- »2006年12月
- »2006年11月
- »2006年10月
- »2006年09月
- »2006年08月
- »2006年07月
- »2006年06月

10年前、私はちょうどハウスメーカーを辞めて、住宅設計の道を歩み始めました。私は住宅市場の中でもがいていましたが、住宅をつくる別の世界ではいろんなことが考えられ、表現されてきました。

10年、あっという間ですね。  
記念に買っておきました(笑)

ブログ内検索(b^-)

検索

**お知らせ**

ブログを見てくださる方へ  
私のブログの動画を観る方法  
登録読者限定の記事について  
サイトポリシー

**記事ピックアップ**

- 過去記事一式PDFダウンロード
- ~ブログ記事をPDFにしました~
- フォトギャラリー
- ~2006.5~2008.12の物件から選んだ写真です~
- 久万の住宅

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2011年04月](#)

[»2011年03月](#)

[»2011年02月](#)

[»2011年01月](#)

[»2010年12月](#)

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

### 記事

#### 捨てられない

記事

公開日: 2010/12/28 21:39

今年も今日を入れてあと4日になりました。

パソコンの中のデータと、部屋の書類整理をはじめたんですが、とたんに挫折しました(笑)

捨てられません(´ー´)A7e7e...

とりあえず、まとめてしまっておくことにしましたが、しまいながら「きっと次は見ないんだろうな、第一、どこにしまったか忘れるんだろな・・・」と思いながら。

## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



#### 作者

伊藤 正孝

#### 作者プロフィール

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2011年04月](#)

[»2011年03月](#)

[»2011年02月](#)

[»2011年01月](#)

[»2010年12月](#)

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

### 記事

#### ほんもの

##### 記事

公開日: 2010/12/29 18:28

今日は、お師匠の設計事務所に年末の挨拶と、大掃除の手伝いに行きましたが、行ってみると今日はまだ仕事で、明日も仕事ということでした。オットオロ・オノノ

「大掃除は大晦日かな」と冗談？で言われていましたが、大晦日はちょっと・・・(汗)ということで挨拶を済ませて帰りました。

(「「」 A アセアセ・・・)

数奇屋造りの住宅を計画中ということだったんですが、本当の数奇屋造りとはどんなものなのかわかっていない私は、お師匠の話に「お」おーっと口をあけて聞いているだけでした。

木造住宅は本当に難しい、奥が深すぎます。

ほんものを知ったうえでアレンジしていくことと、知らずに真似するのでは大違いですから、木造住宅をする上では勉強しておかないといけないと思っはいるんですが・・・。

数奇屋をしようと思ったら、社寺建築から勉強しないとイケないと言われて、諦めました(笑)。〜(〜)ノオテアゲ〜

今年は地産地消の家づくり、地元木材の利用促進の活動に関わる機会がありましたが、林業のことも知らずに「地元の木を使わない」と言っても説得力がないなと思い、林業のこと、木のことを勉強しないとイケないと思っはいるところです。

やることが山のようにあります(「」A・・・)

ま、来年ですね(笑)



## 伊藤建築設計室

<http://maglog.jp/110adr2/>

### プロフィール



**作者**

伊藤 正孝

**作者プロフィール**

二級建築士事務所

愛媛県松山市で活動中です

E-Mail:

[m110adr@hotmail.co.jp](mailto:m110adr@hotmail.co.jp)

[メッセージを送る](#)

[»プロフィール](#)

### 記事カテゴリ

[»記事](#)

[»キャンペーン](#)

[»料金表](#)

[»日記](#)

[»TOP](#)

### 過去の記事

[»2011年04月](#)

[»2011年03月](#)

[»2011年02月](#)

[»2011年01月](#)

[»2010年12月](#)

[»2010年11月](#)

[»2010年10月](#)

[»2010年09月](#)

[»2010年08月](#)

[»2010年07月](#)

[»2010年06月](#)

[»2010年05月](#)

[»2010年04月](#)

[»2010年03月](#)

[»2010年02月](#)

[»2010年01月](#)

### 記事

#### 木に親しむことから

記事

公開日: 2010/12/30 00:00  
最終更新日: 2010/12/31 14:32



年納めに、ジュンク堂へ行きました。  
3時間ほど物色。

来年は、まず木のことを勉強しようと思います。おたけ(おたけ) 今更ですが、あちこちに生えている木を見ても、何の木かわからないことがあります。(s.v.v). 杉と檜もバツと見迷ってしまうときがあるし、公園にある木も何かわからないことがあって、(w'A) マキこれじやあまずいなということで、樹皮ガイドブックを購入。E=E=E= (o'w')

こんなでも木造住宅の設計ができてしまうわけで、設計と一言でいってもその幅広さはすごいです。きちんと設計しようと思えば、とことん勉強することがあります。

原点に立って、木と親しむことから始めることにしようと思います。

といいながらも、私はアウトドアは苦手で、インドア派で文明が無いと生きていけません(謎)。山登りしたりキャンプしたりというところまでやろうとは思っていませんで、散歩と鑑賞程度のつもりです(´-`)ホホホ

ということで、今年もありがとうございました。  
みなさんよいお年を。