

イベント・その他講座のご案内

イベント予定

決まり次第ご案内いたします。

特別講座の予定

決まり次第ご案内いたします。

あとがき

▶昨年末から比べるとだいぶ日が長くなってきました。季節が春に向け一步一步とあゆみ始めたような気がします。▶蟬梅の花も咲き始めました。凍える真冬の寒風にさらされながらも花をつける生命力の不思議さにこの季節になるといつも感嘆し、勇気づけられます。ほかにも花の見頃はまだまだ先ですがヒヤシンスの艶々した緑の芽は昨年末から顔を出していますし、フキノトウも膨らみ始めました。春の芽吹きの際に備え自然はもう準備を始めているのですね▶とは言っても寒さはこれからが本番です。早くもインフルエンザが流行の兆しを見せているそうです。どうか寒さ対策はしっかりと体調管理はくれぐれも万全になさってください。▶プチプチの荷造りシートを休憩室の窓にかけた効果は抜群で暖房なしでも朝方まで5度前後の室温を保ってくれます。これで植物も枯らすことなく冬越しさせることができそうです。

営業時間（ご予約・ご変更は 0120-973-154 まで、お早めにご連絡下さい。）

水・金： AM 8:50～PM 8:00

月・木・土： AM 8:50～PM 5:00

日： AM 8:50～AM 12:10（休み：火・祝日）

URL：http://dekirupc.com/ e-mail：takasaki@dekirupc.com

住所：〒985-0862 多賀城市高崎2丁目28番1号



教室開業16周年！感謝をこめて会報をお届けします。

ほのぼの通信

2月号 (138号)

平成30年1月18日発行



ありがとうございます！

本年もどうぞよろしくお願いいたします。年末年始はいかがお過ごしだったでしょうか？私は慌ただしくも充実した休暇となりました。充実したといっても何か目に見えるような成果があったわけでも幸運に恵まれたわけでもありません。これまではあれもこれもとしたいことを並べて結局未消化のまま欲求不満を抱えて終わっていたのです。

その反省をもとに今年はどうしてもしなければいけないことだけを確認して、それだけをするようしました。それもこれまでやっていたことで特別なことは何もしないようにしたのです。するとできなかつたと不満になるとこともありませんし、予定外のことができたならよかつたとなるだけなのです。

なんどもそう考えたことがあったのですがなかなか実行できなかつたのです。心の中でできることしかなかつたら成長がないではなかつたか、これをしなかつたら後で困るぞ。なんという雑念に唆されていたからなのです。

< 今月の偉人の言葉 >

決して華々しくなくても、営々と努力を重ね続けた人は、晩年に至るまでやはり素晴らしい人生を歩んでおられる。

稲盛和夫 (京セラ名誉会長)

ありがとうございます！



苦勞が美德なんて言われることがありますよね。でもこれは経験なさっていない方の誤解なのではないかと思っています。例えば私は毎朝冷たいシャワーを浴びています。数年前には考えられなかったことですが今は好んで自ら行っています。でも苦勞でも苦痛でもなくそのほうが気持ちがいいからしているのです。

独立して事業を立ち上げると大変ですねと声をかけてくださるかともいらっしゃいます。でも私は自ら臨んでそうしているのです。大変だなんて思ったことはありません。もちろん思い通りにいかなくて悔し涙を流したり、もうダメかとあきらめそうになりかけたことは何度もありました。自慢ではありませんが順風満帆なんてことも決してありませんでした。

もし人から教えられて独立したほうがいいのか、何かの情報を得て儲かりそうだからなんて考えて起業していたらそうは思えなかったでしょう。自分でやりたいと思った事だから苦勞も苦勞ではないし、辛く困難なことがあっても最後まで投げだしたいなんて思うこともなかったのです。

会社員の方であっても、公務員の方であってもどのような立場にあっても同じだと思います。すなおになって心の奥深くの誰の声も届かない本当の心の声に耳をすませば、きっと教えてくれるはずなのです。その心の声に従ってさえいればしぜんとならぬのだと思うようになりました。ただ心の声を忘れさえしなければ……。パソコンを通じてそんな生き方をしている方のお手伝いできればと願っています。

ワンポイント講座



プログラミングが学習業界ではちょっとしたブームになっています。きっかけは小学生の学習指導要領にプログラミングが取り入れられることになったからです。

すわ小学校でプログラミング学習が始まるのであればと小中学生を対象にしている学習塾や英会話教室、もちろんパソコン教室でも我先にプログラミング講座を開設して新たな顧客を獲得しようとするまでに戦いが始まっているのです。

この顧客獲得競争の良し悪しは置いておくとして、プログラミング学習はとても良いことだと私は思っています。子供たちの大好きなゲームもやはりプログラムが元にありますから興味を引き付けることは間違いありませんし、これから社会のあらゆるところに浸透するだろうと予測されているAIだって元になる学習機能はプログラムなのですから、その基礎を修得するのは読み書きを覚えるのと同様に必須とさえいえるからです。

また更に知識としてだけではなくプログラミングの学習過程では論理的な思考力、表現力や創造力まで養うことができます。そしてプログラムの指示に従って動作するのはコンピューターやディスプレイ、コントローラーなどの多種多様なハードなわけですが、このハードを知らなければ会話の相手を知らずにコミュニケーションをするようにプログラミングだってできないのです。だから必然的にハードの知識も必要になってくるのですね。