

EPOC

江別パソコン利用研究会

えぽっく

12月

<http://e-epoc.skr.jp/>

第197号 発行日 2009/12/13

2009年度文化祭

2009年11月3日エポック文化祭が、江別情報図書館で午前10時より開催されました。 高橋 晃 記

猪股副代表の司会で、布川顧問の挨拶、情報図書館佐々木館長さん、郷土資料館石垣館長さん、点字ネット吉田事務局長さんよりそれぞれお言葉を頂き、最後に高橋エポック代表幹事より、今までエポックに関わって頂いた方々に対するお礼の言葉で幕が開きました。



視聴覚室の講演では、今回の文化祭のテーマである「江別を知ろう/一枚の写真から」に基づいて初めに「鉄道と河川の交差点」の題目で、情報図書館佐々木館長さんより、その当時の江別の写真を見ながら説明を受けました。今まで何気なく眺めていた江別市の光景が、この様な歴史的背景があるのだと改めて知る事が出来ました。

続いて、点字ネット事務局員の岩間勝美さんより「Webデザインとホームページの読み上げ」の内容で講演して頂きました。現在では、パソコンの音声ガイドにより、ホームページを読み上げる事が出来る様に進化して来たとの事で、その操作方法を懇切丁寧に説明して頂きました。この講演を通じ、その一つ一つに対する取り組み方の真剣味には感心致しました。

視聴覚室では、江別の変遷について佐々木館長さんや、高間和義さんに説明して頂いた内容をDVDに残したものを上映し、併せてその画像を題目毎に展示しました。

展示室では、「Office部門」の会員作品、「皆川教室」の立体的な3Dグラフィック作品、EPOC活動風景の各展示、「点字ネット」さんの点字の体験とパソコンの音声音声環境の体験、「占いコーナー」「パソコンなんでも相談」の開設、「アーカイブ部会」の江別のデジタル写真に解説を加えビデオ映像として制作・保存した「DVDができるまでの操作説明」を行いました。学習室では「ワードアートで花を描いてみましょう」の学習をしました。午前10時よりはじまりました文化祭も、午後3時30分に皆様のご協力により、無事終了致しました。皆さん本当に有難う御座いました。今後もEPOCが皆様方にとって意義ある会として益々発展する事を念じております。



部活動予定

1 2 月 活 動 予 定



| | | |
|--------|-------------|------------------|
| 2日(水) | 13:00~16:00 | ●シニア部会・大麻公民館 |
| 11日(金) | 13:00~14:50 | ●シニア部会・情報図書館 |
| | 15:00~17:00 | ●サムデイ部会・情報図書館 |
| 12日(土) | 13:00~14:50 | ●会員の講習会・情報図書館 |
| | 15:00~17:00 | ●オフィス部会・情報図書館 |
| 13日(日) | 13:00~16:00 | ●ワードで年賀状作り・情報図書館 |
| 15日(火) | 13:00~16:00 | ●シニア部会・野幌公民館 |
| 20日(日) | 13:00~16:00 | ●エポック月例会・情報図書館 |
| 22日(火) | 18:00~20:00 | ●編集部講習会・野幌公民館 |

| | | |
|--------|-------------|---------------------------|
| 6日(水) | 13:00~16:00 | ●シニア部会・大麻公民館 |
| 8日(金) | 13:00~14:50 | ●シニア部会・情報図書館 |
| | 15:00~17:00 | ●サムデイ部会・情報図書館 |
| 9日(土) | 13:00~14:50 | ●会員の講習会・情報図書館 |
| | 15:00~17:00 | ●オフィス部会・情報図書館 |
| 10日(日) | 13:00~16:00 | 「写真画像のレタッチテクニック」 情報図書館 |
| 14日(木) | 13:30~16:00 | ●アーカイブ部会・情報図書館 |
| 17日(日) | 13:00~16:00 | ●エポック月例会・情報図書館 |
| 19日(火) | 13:00~16:00 | ●シニア部会・野幌公民館 |
| 23日(土) | 13:00~14:50 | ●会員の講習会・情報図書館 |
| | 15:00~17:00 | ●オフィス部会・情報図書館 |
| 24日(日) | 18:00~20:00 | ●編集部講習会・野幌公民館 |

2010年 1 月 活 動 予 定



- ※その他の活動クラブ
- ◎OPEN LAB
- ◎メディア・ラボ

※ 各部会に入部希望者は、活動日に直接会場で担当者にお申しで下さい。

ねえねえ知ってる フリーズ・?

佐藤 慶子 記

パソコンが突然動かなくなったら...キーボードの各キーを押しても、マウスを動かしても、パソコンの画面が全く動かなくなる状態です。

「フリーズ(固まった)」と呼ばれる状態です。強制終了で動かせる場合があります。たとえば同時に多くのソフトウェアを使用した場合や、サイズの大きな写真ファイルを加工した場合など、パソコンやソフトウェアの能力を超えてしまう場合などで発生しますが、ほとんどの場合、原因の特定は難しいです。

原因が特定できないため、フリーズ状態は思った以上に発生します。そうなるとうちは最初は毎回、騒いだとしてもさすがに数年もパソコンと付き合っていると、馴れとはまったく恐ろしいもので「あ〜また固まったのね。仕方ないね〜」などと言いながら気軽に以下の操作をするようになります。

キーボードの「Ctrl」と「Alt」と「Delete」の3つのキーを同時に押します(この作業を「強制終了」といいます)。

「Windowsタスクマネージャー」が開きます。[アプリケーション] タブで、使用中のソフトウェアのリストが現れますので、「応答なし」と書かれているソフトをマウスで選択して「タスクの終了ボタン」をクリックします。

※ 「Windowsタスクマネージャーボタン」・「ログオフボタン」も表示されない場合は、パソコン本体(ハードディスク)のスイッチをモニターが切れるまで押し続けます。



部活動報告

シニア部会



★2009年12月

| | | |
|-----------|-------------|-------|
| 12月 2日(水) | 13:00～16:00 | 大麻公民館 |
| 12月11日(金) | 13:00～14:50 | 情報図書館 |
| 12月15日(火) | 13:00～16:00 | 野幌公民館 |

★2010年1月

| | | |
|----------|-------------|-------|
| 1月 6日(水) | 13:00～16:00 | 大麻公民館 |
| 1月 8日(金) | 13:00～14:50 | 情報図書館 |
| 1月19日(火) | 13:00～16:00 | 野幌公民館 |

サムディ

★11月13日(金) 情報図書館15:00～17:00
参加者 4名 説明者 高橋さん

「Word 2003応用」

学習内容 「第四章フォームの利用」

- フォームを作成する (三種類)
- ①テキストボックスフォームフィールド
- ②ドロップダウンフォームフィールド
- ③チェックボックスフォームフィールド
- フォームを保護し、テンプレートとして保存する。

フォームとは、情報を入力する領域を文書内の任意の位置に挿入して、アンケートや申し込書などのフォーマットとして利用し、フォームを保護する事より指定の箇所以外は入力出来ないようにする便利な機能です。

次回12月11日(金) 15:00～17:00 情報図書館
第五章「長文作成をサポートする機能1」です。

アーカイブ部会

★11月18日(水) 情報図書館13:30～15:30
講師:情報図書館館長 佐々木孝一さん
:高間 和儀さん

題目「江別の小学校の移り変わり」

対雁小学校に始まり、江別第三小学校までの戦前の江別の小学校の沿革を説明していただきました。戦前にはこのような歴史があり、先人たちの苦勞があり、現在があるのだと知りました。

次回2010年1月14日(木)

「写真に見る江別の高校」

編集部講習会

パブリッシャー講習会

★11月29日(日) 野幌公民館18:00～20:00
参加者6名 講師 佐々木 弘さん

学習内容 第9章「ページ操作とレイアウト」
「会報の作成方法」

次回第10回パブリッシャー講習会は、12月22日(火) 18:00より予定しております

第9章「ページ操作とレイアウト」と宿題「会報の作成(テキストの書式設定)」
第8章「表の作成」

オフィス部会

★11月14日(土) 情報図書館15:00～17:00
参加者18名 講師 藤倉さん

学習内容 「ワードアートでパンダを描く」

講師猪股さんでExcelの予定でしたが、所要の為、Excelの講義は12月12日(土)の予定です。

新入会員紹介

野田 美恵子さん (東野幌本町)

パソコンを少しでも使いこなせればと思っています。よろしく御願い致します。

遠藤 ひとみ (江別市元江別)

現在、シルバーセンターのパソコンサークルに席をおいています。そこの先輩に誘われエポックに入会しました。

決して高度な技術を求めるわけではありませんが、今後は年賀状を作成したり写真の諸々を勉強したいと思って居りますので、宜しく御願いいたします。



古賀 和子さん (野幌松並町)

入会の動機は幾つかありますが、とりわけ図書館の蔵書検索の手順の事や多種多様な生活シーンにおいて現代版「読み・書き・そろばん」とも云うべく便利なツールを御指導頂き、遅ながらも習得、享受したいと思ったからです。

布田 美知子さん (野幌寿町)

「ワードで年賀状づくり」に出席して、E P O Cの会を知りました。初心者ですので、よろしく御願い致します。

パソコン基礎講座

佐々木 弘



(2) コンピュータの五大機能

パソコンの構成機器は、その機能によって次の5つに分類することができます。その機能は人間の各器官を例に対応づけることができます。

私たちは日常生活において、目や耳などから外部の情報を取り入れ、頭脳で情報処理を行い、状況を判断し、その結果、手足を動かします。また、その情報をメモしたりします。

パソコンも同様な動作を行う機器を持ち、これらの5つの機能を「コンピュータの五大機能」といいます。

1) 入力機能

処理に必要な命令やデータを取り込む機能。

2) 演算機能

入力されたデータを、命令に従って計算したり加工する機能。

3) 制御機能

パソコンの動作をコントロールする機能。

4) 記憶機能

入力機能によって取り入れた命令やデータを、一時的に記憶したり、保管しておく機能。

5) 出力機能

処理結果を人間にわかるような形で表示する機能。



◎ パソコンと人間の機能比較 ◎

(パソコン)

(人間の機能)

- 1) 入力機能 情報を見る、聞く、脳に送る
- 2) 演算機能 計算をする、判断をする
- 3) 制御機能 体全体をコントロールする
- 4) 記憶機能 結果が書かれたメモやノート
- 5) 出力機能 結果を書く、話す



(3) コンピュータの装置

コンピュータの五大機能は、それぞれパソコンの具体的な装置と対応しています。

● 入力装置

役割: データ、命令、プログラムを読み込み、主記憶装置へ送る。

装置: キーボード、マウス

● 処理装置

役割 演算装置: 算術演算、論理演算を実行する。

制御装置: 他の装置の制御を行う。

装置: 中央処理装置(CPU)、マイクロプロセッサ/マック・MPU)。

● 記憶装置

役割: データ、プログラムを記憶する。

主記憶装置: メインメモリと呼ばれ、中央処理装置で実行するプログラムや、処理されるデータを記憶する。

補助記憶装置: 保存が必要な大量のデータを記憶する。

装置: RAM、ハードディスク、フロッピーディスク、光磁気ディスク(MO)。

●出力装置

役割: 処理装置で処理された結果を、印刷や画像で表示する。
装置: ディスプレイ(モニタ)、プリンタ、プロッタ4。



(4)入力装置

パソコンに命令、プログラム、データを与えて主記憶装置に送ります。人間からパソコンへ情報を伝達する装置です。

●キーボード

文字、数字、記号などの情報を入力(インプット)するための装置で、パソコンでは最もポピュラーな入力装置。機種によってキーの並び方(キー配列)が異なりますが、キーボードの中心部であるアルファベットのキー配列は、JIS規格によって規定されている。

●マウス

ポインティングデバイス(画面上での位置指定や座標データの指定に用いる装置)の入力装置のひとつ。手のひら大のねずみのような形をし、裏にボールが付いている。手の動きがボールに伝えられ、その移動方向距離からマウスカーソルと呼ばれるシンボルが画面上を移動する。

デスクトップ型ではマウスが標準で付属している。

●トラックボール

マウス同様ポインティングデバイスのひとつで、手の動きをパソコンに伝える装置。マウスをひっくり返した構造で、ボールが上向きに取り付けられている。マウスと比べて動かすためのスペースを要しないので、作業スペースが狭いときに便利である。手の不自由な人は大型のトラックボールを足で回す事も出来ます。



●トラックパッド

ノート型パソコンにトラックボールの代わりに付いている平らな面のことで、その面を指でこすって、画面上のマウスカーソルを移動させる装置である。

●スキャナ

絵、図形、写真など画像データを読み取り、パソコン上で加工できるデータに変換し、入力する装置。

●デジタルカメラ

電子スチールカメラとも呼ばれている。通常のカメラは画像をフィルム上に化学反応させて記録するが、デジタルカメラは、CCDという光を検知するものを使って画像を電気信号に変換し、それを画像ファイルとして記録する。



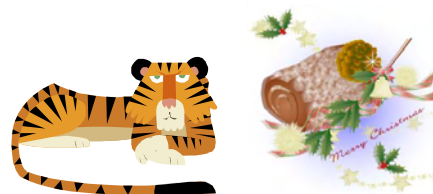
次回「CPU」で…何？

★ 2010年EPOC 新年会のお知らせ！！★

恒例になっています新年会を下記のごとく計画していますので、新年を祝して皆で盛り上がりましょう。楽しみの一つである「オークション」も行う予定です。

日時 : 2010年1月30日(土) 17:00～
場所 : いろは(野幌町5-2-7 第2高関ビル1F)
電話 : 011-382-1689
会費 : 割り勘

※後日レンガメールにて詳細をお知らせします。



編集部員を、募集中です。

epoc55hensyuu@yahoo.co.jp

編集部では皆様の新鮮な記事やアイデアを募集しております。上のアドレスにご連絡下さい。

文化祭後の


 ベロベロ
 懇親会


11月3日(火)文化祭後の親睦会が、

出席者13人で居酒屋「いろは」で17:00より行われました。

待ちに待った懇親会の時間が刻々と近づき、ビール・焼き鳥・刺身が頭の中を走馬灯の様に回りながら椅子はこちらに積み重ね、机を移動して、ボードを運びと文化祭の後かたづけも、うわの空で早々に止め、一目散に懇親会会場「いろは」へ到着。

今年は昨年より出席人数が幾分少なく13人、部屋の広さも去年の半分と言う事は気にもせず、代表幹事高橋さんの音頭で文化祭の成功を祝って「乾杯！」。

後は気の合った仲間同士で、今年の催し物に付いての反省・来年への意気込みや、パソコン操作の流儀など、酔いが回る程に、訳の解らないパソコン用語が頭の中に充満し、頭が破裂寸前に親睦会も終わりの時間と成りました。

閉会後は、破裂寸前の頭の中のパソコン用語もすっかり忘れてルンルン気分で二次会へ、何処か近くのビルの二階の飲み屋に行ったのですが、店名は思い出せず仕舞い。其処では水割りを飲みカラオケを歌った所までは覚えて居たのですが、私の頭がグルグルと廻り、気が付いたら家の布団の中に居ました。昨日は何処からどうやって帰って来たのか?・・・一人で反省会をしました。



佐々木 弘 記

編集後記

年齢を重ねる毎に一年の過ぎるのが早く、今年もまた師走の月となりました。師走と言えば、この語源には諸説があり正確な語源は未詳のようです。師走の主な語源説として、

- ① 師匠の僧がお経をあげるために、東西を馳せる月と解釈する「師馳す」があり、この説は、平安末期の「色葉字類抄」に、「しはす」の注として説明されています。現代の「師走」と漢字の意味も近く、古い説であるため有力視されていますが、「師走」説は民間語源で、この説を元に「師走」の字が当てられたと考えられるようです。
- ② その他「年が果てる」意味の「年果つ(としはつ)」が変化したとする説。「四季の果てる月」を意味する「四極(しはつ)」からとする説。「一年の最後になし終える」意味の「為果つ(しはつ)」からとする説等など・・・

何れにしても一年締めくくりの月です。雅な平安の時代でも、それなりに、慌ただしく過ごした様子が「清少納言」の歌からも窺えます其の辺は現代とも、あい通じるものがあり微笑ましさをおぼえます。

さて、現実にも目を向けると依然として新型インフルエンザが猛威を奮っています。皆様くれぐれもお体にお気をつけ下さり、良い年をお迎え下さいませ。

佐藤 慶子 記

