

EPOC

えぽっく

江別パソコン利用研究会

第194号 発効日 2009/6/10

2009年

6月


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

会長就任のご挨拶

会長 皆川 雅章さん

EPOC文化祭で20周年記念の講演をさせていただいたのがご縁で、昨年入会し、この度会長に就任いたしました。

職業は札幌学院大学社会情報学部の教員で、情報教育を担当しています。

文化祭での話題「3DCGによる市民参加型景観保存と街並づくり」に興味を持っていただいたことから3DCG作成の部会をスタートさせ、5月に第1回を実施し、多数のご参加をいただきました。

総会、懇親会に参加し、これまでEPOCの様々な活動を支えてこられた会員の方々と交流をし、みなさんの学び続ける姿勢と行動力に圧倒されています。

多様な経歴の方々の集まりであることも活動をユニークなものにしていると思います。

20周年を1つの大きな節目として、皆様とともに、これまでの蓄積の上に新たな活動を展開し「ともに学ぶ場」を作っていきたいと思います。どうぞ、宜しくお願い申し上げます。



代表幹事就任のご挨拶

代表幹事 高橋 晃さん

私、高橋 晃は、今回凶らずも代表幹事という大役を仰せつかり心引締まる思いで一杯で御座います。

昨年は20周年記念という大きなイベントも無事終了し、EPOCが20年という一つの区切りを乗り越え、今年はさらにグレードアップする出発点になる年であろうと思います。

前代表幹事の小池さんには、この4年間、20周年記念行事、江別の歴史のデジタル化事業等々、画期的な活動をされ、EPOCを大きく飛躍された事には頭が下がる思いです。本当に長い間有難う御座いました。

私は「明るく楽しい会」にする事を第一目標に掲げ、運営して参りたいと思っています。人間楽しくなければ、向上心も何も生まれてきません。各自それぞれ相応の考え方があり、置かれている環境も違います。

SMAPの「世界に一つだけの花」の歌詞の中に一人一人違う種を持つその花を咲かせる事だけに一生懸命になればいいというところがありますが、人間誰でも他人にないものを必ず持っています。その長所を生かすように努力すれば、自ずと道は開ける事を意味します。

本年度は総会資料にも載せてありますが、新たに●札幌学院大学の皆川雅章さんによる3DCGの作成を題材とした皆川教室の開講、●情報図書館さんの協力を得て、江別市史写真を映像と音声で保存するアーカイブ部会の発足、●編集部による会報、ニュースレター、パンフレット、名刺、はがきなどの作成に役立つPublisherの講座、●その他江別市内の施設見学等を計画しています。また、毎月第三日曜(13:00)情報図書館にて会員の意見交換の場とし例会を例年通り行います。会員の皆様には種々色々な催し物に参加され、一つ一つ地道に階段を駆け上がって行って欲しいと思います。

最後に、EPOCの益々の繁栄を祈念して挨拶とさせていただきます。



2008年度総会に出席して

佐藤 慶子さん

EPOCの総会が無事終了

去る5月17日(日)情報図書館デモ室に於いて、2009年度EPOCの総会が開催され無事終了しました。

式次第に基づき熱心に討議成され、部屋には熱気がムンムン・・・!

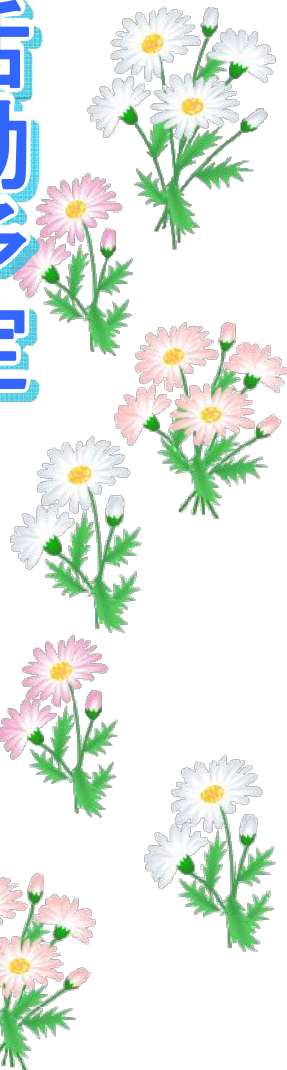
本年度は、昨年度まで会長を務められました布川義治氏が顧問に選出され新しく岡村 繁美氏も顧問に選出されました。・会長 皆川 雅章氏・代表幹事 高橋晃氏 ・副代表幹事 猪股 嘉治氏 ・会計監査 石黒正純氏 に交代、幹事も増員され、大幅な動きがあり、今年度の活躍が期待されます。

季節も初夏の香りが漂い、お隣りの輝く夏が足踏みして出番を待ってます。

会員の皆様、この短くて良い季節を思いっきり謳歌し、EPOCで楽しんで下さい。



部活動予定



6月

| | | |
|---------|-------------|-----------------------|
| 3日 (水) | 13:00~16:00 | ◆ シニア部会/大麻公民館 |
| 9日 (火) | 18:00~20:00 | ◆ 編集部講習会パブリッシャー/野幌公民館 |
| 12日 (金) | 13:00~14:50 | ◆ シニア部会/情報図書館 |
| | 15:00~16:45 | ◆ サムディ/情報図書館 |
| 13日 (土) | 13:00~14:50 | ◆ 会員への講習会 /情報図書館 |
| | 15:00~17:00 | ◆ Office部会/情報図書館 |
| 14日 (日) | 13:00~16:00 | ◆ 情報図書館講習会 |
| 16日 (火) | 13:00~16:00 | ◆ シニア部会/野幌公民館 |
| 18日 (木) | 13:30~15:30 | ◆ アーカイブ部会/情報図書館視聴覚室 |
| 20日 (土) | 13:00~15:00 | ◆ 皆川教室3DCGの作成/野幌公民館 |
| 21日 (日) | 13:00~15:00 | ◆ エポック月例会/情報図書館 |
| 27日 (土) | 13:00~14:50 | ◆ 会員への講習会/情報図書館 |
| | 15:00~17:00 | ◆ Office部会/情報図書館 |

7月

| | | |
|---------|-------------|-----------------------|
| 1日 (水) | 13:00~16:00 | ◆ シニア部会/大麻公民館 |
| 10日 (金) | 13:00~14:50 | ◆ シニア部会/情報図書館 |
| | 15:00~16:45 | ◆ サムディ/情報図書館 |
| 11日 (土) | 13:00~14:50 | ◆ 会員への講習会 /情報図書館 |
| | 15:00~17:00 | ◆ Office部会/情報図書館 |
| 12日 (日) | 13:00~16:00 | ◆ 情報図書館講習会 |
| | 18:00~20:00 | ◆ 編集部講習会パブリッシャー/野幌公民館 |
| 14日 (火) | 13:00~16:00 | ◆ シニア部会/野幌公民館 |
| 17日 (金) | 13:30~15:30 | ◆ アーカイブ部会/情報図書館視聴覚室 |
| 18日 (土) | 13:00~15:00 | ◆ 皆川教室3DCGの作成/野幌公民館 |
| 19日 (日) | 13:00~15:00 | ◆ エポック月例会/情報図書館 |
| 25日 (土) | 13:00~14:50 | ◆ 会員への講習会/情報図書館 |
| | 15:00~17:00 | ◆ Office部会/情報図書館 |



サムデイ

★5月8日(金) 15:00～16:50 「Word2003応用」

参加者 11名

新たに上記テキストで始めることになりました。

学習内容第一章「文書の編集」

説明者 高橋 晃さん

①書式の異なる文書を挿入し、セクションで区切り、ひとつの文書内で縦向きと横向きの文書を混在させたりする事が出来る。

②段組の設定をし、文書を複数の段に分けて配置する。

③改ページを挿入して、任意の位置以後を強制的にページを改める。

①②③等は文章の体裁を整えるのに役立っています。

※次回6月12日(金)22頁

Step 4 「タブ位置を設定する」

アーカイブ

★5月21日(木) 13:30～15:30 情報図書館視聴覚室

参加者 15名(会員12名・ガイドボランティアの方2名・一般市民1名)

講師 - 情報図書館佐々木孝一館長さん

世話人 - 小池美津子さん

題目：江別村の誕生

西蝦夷絵巻の中に書かれている対雁番屋の図を元に世界情勢や幕末の国内状況、そしてそれに係わったアイヌの人々の話からはじまりました。

日本海側を西蝦夷・太平洋側を東蝦夷と言っていた幕末の交通路の重要な基点となった対雁番屋の場所やその働き等江別村が誕生した時代背景を大変分かり易く面白くお話ししていただきました。

次回2回目の講演

6月18日(木) 13:30～15:30 情報図書館視聴覚室

講師 - 情報図書館佐々木孝一館長さん

題目：江別神社の移り変わり

「E P O C の皆さん」始めどなたでも関心がある方が対象です。江別を見直すひと時を共有しませんか？ご参加をお待ちしております。



皆川教室

★5月16日(土) 13:00～16:00 野幌公民館

参加者 - 16名

今回より昨年20周年記念の講習会で講演していただいた札幌学院大学の皆川先生による3DCG (3Dimensional Computer Graphics)を題材とした皆川教室を開講する事になりました。

色々不明な点があれば、世話人である高橋 晃さん宛連絡下さい。

学習内容 「まずCGを作ってみましょう」

マウス操作によって、直線や曲線を入力したり、直線から曲線に変更する方法等を学びました。これからどんなことが出来るようになるか楽しみですね。

7月迄は第三土曜

日に行いますが、その後の日程については、進行状況を見て決定します。



次回6月20(土)

13:00～16:00野幌公民館5号研修室

オフィス部会

5月23日(土) 15:00～17:00

学習内容 - PhotoShop (ブラシツール)

講師 - 藤倉さん参加者 14名

ブラシツールは円形の他に、ブラシツールの右に表示される線の横(サイズの左)の三角をクリックすると、ブラシのサイズが表示されますが、横のスクロールバーを下にどんどんずらしていくと、色々の模様が出ます。

また一番上の「初期設定のブラシ」と表示されている右の三角をクリックすると、更にブラシの項目が表示され どれかをクリックすれば さらに模様が表示されます。すごく種類があるのを教えて頂きました。

今日出席されなかった方上の説明で解りずらいと思いますがぜひやってみてください面白いですよ。

藤倉さん有難うございました。

シニア部会

6月予定

6月 3日(水) 13:00～16:00 大麻公民館

6月12日(金) 13:00～15:00 情報図書館

6月16日(火) 13:00～16:00 野幌公民館

7月予定

7月 1日(水) 13:00～16:00 大麻公民館

7月10日(金) 13:00～15:00 情報図書館

7月14日(火) 13:00～16:00 野幌公民館

新入会員紹介

廣谷 ミナ子さん(ひろたに)

パソコンにふれるのは始めてですが兄のすすめで頭を使えると思いパソコンを始めたいと思いました。

神野 愛子さん (大麻泉町)

エポックへの入会のきっかけは、7年程前息子からパソコンを譲ってもらったので、楽しませて貰おうと思っての事です。

今後、やってみたい事は、写真の整理・名簿作成・また、インターネットの世界を広めたい・・・等々です。

宜しくお願いいたします。

岡部 静枝さん

お友達に誘われて、入会致しました。

今後は、エクセル・写真の画像編集等々・・・勉強いたしたく、なにとぞ、よろしくお願い申し上げます。

高岡 房子さん (大麻園町)

大麻第5自治会、会長さんから、お誘いされて見学に行きました。もともと、パソコンで写真をしたり、水彩画を楽しんだり、幅広く使っております。

今後は、インターネットでミュージックをダウンロードし、音調節をしてアイポットに入れる事を学びたい。

そして、墨絵などを、学べたらと思っております。



パソコン基礎講座



(1) コンピュータの種類。

パソコンはコンピュータのひとつの種類です。コンピュータは、その利用目的や規模によって、いくつかの種類に分かれます。

●スーパーコンピュータ。

スーパーコンピュータは、科学技術計算能力を極限まで高めたもので、軍事・気象・宇宙原子力などの膨大なデータを、高速に処理する超大型コンピュータです。

●メインフレームコンピュータ、

汎用コンピュータや汎用機とも呼ばれ、一般企業や金融機関、大学、政府機関などで、事務処理から科学技術計算まで幅広く利用されています。

価格や性能により大型、中型に分類され、オンライン処理※やバッチ処理※などさまざまな処理方法が利用できるコンピュータです。

●ワークステーション、

ソフトウェア開発など、技術者向けに開発環境を重視した高性能なパーソナルタイプのコンピュータである。CAD（コンピュータを利用した設計支援）など工業系の処理機能を持ったものなどが有ります。

●パーソナルコンピュータ（パソコン）

命令次第で何でもこなせるコンピュータです。

●マイクロコンピュータ、

主にコンピュータの部品として使用されたり、テレビ・洗濯機等の家電製品や自動車などの組込用として、1ボードに収めた超小型コンピュータです。

コンピュータの分類、性能

高い

- スーパー・コンピュータ
- メインフレーム・コンピュータ
- ワークステーション
- パーソナル・コンピュータ（パソコン）
- マイクロ・コンピュータ

低い



※オンライン処理、

コンピュータにデータを伝送し、処理した結果を返送する即時応答の処理方法。
座席予約システムや現行のバンキングシステムなどがある。

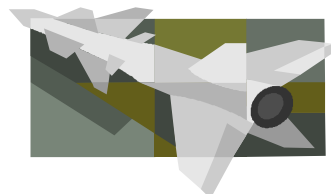
※バッチ処理、

一定期間データを集めておき、一括してコンピュータ処理させるシステム。

(2) パソコンの歴史

コンピュータの歴史は、人間の苦手な数字の羅列を処理する電子計算機として始まりました。世界初のコンピュータは1945年アメリカ軍が弾丸の弾道を計算するために作られた「ENIAC」という真空管を使った電子計算機でした。

個人レベルで所有できるコンピュータが登場したのは、1977年、米アップル社が現在のパソコンの原型となる「Apple II」アップル2を開発し、これがきっかけとなり一般の人にもパソコンが次第に普及するようになりました。



そして1981年に、大手メーカーのメリ盟外米インテル社の16ビット

CPUと、マイクロソフト社のMS-DOSのOSを採用した「ザ・パーソナルコンピュータ」というパソコンを開発しました。

このパソコンはオープンアーキテクチャ（パソコンの設計仕様を公開すること）として発表されたため、各メーカーが独自の技術で性能を競っていた当時としては衝撃的な出来事でした。

その後、米IBM社はさらに1984年に「PC/AT」というパソコンもオープンアーキテクチャで発表しました。パソコンのシェア争いの中で、他メーカーがPC/AT互換機（同じ機能を持つパソコン）をより低価格で売り出すことになり、PC/AT互換機は実質的な標準仕様になりました。

また、初期のパソコン界をリードしてきたアップル社も、1984年に「Macintosh (Mac) マック」を大ヒットさせました。このMacマックという機種は、従来のIBM社やNECのパソコンとは全く異なり、目で見てわかる操作（GUI＝グラフィカル・ユーザー・インタフェース：主にマウスを使い、アイコンという絵文字を選択することでコンピュータを動かす方法）で、独自のパソコン世界を追求していきます。これが、現在のWindowsウィンドウズやマルチメディアの隆盛にも、大きな影響を与えることになるのです。

日本では1978年に日本電気（NEC）が「PC8001」という国内初のパソコンを開発しました。次いで、1982年には「PC9801」というPC-98シリーズの第1弾を発売、以降、国内のほとんどのシェアを占めることになり、1990年ごろまでその状態は続きました。PC/AT互換機は、日本語処理の技術が必要だったため普及しなかったというのが、その理由です。

けれども、1990年にソフトウェアで日本語処理できるOS、ドスブイ「DOS/v」をIBM社が発表しました。「DOS/v」ドスブイを搭載したPC/AT互換機は「DOC/vマシン」ドスブイマシンと呼ばれ、勢力を増し、1997年には、NECも98シリーズを残したままDOS/vドスブイ機を発売するなど、国内のパソコン市場における競争はますます激しくなってきました。

また、1995年に実用的なGUIとネットワーク機能を備えた「Windows95」が発表され、PC/AT互換機＋Windowsの隆盛によりシェアを奪われたアップル社は、1998年にiMac、アイマック「PowerMacG3」パワーマックG3を発表し、失われたシェアを回復しました。

●パソコンの発売歴史

1977年 …… アップル社（アップルII）

1978年 …… NEC（PC8001）

1981年 …… IBM（ザ・パーソナルコンピュータMS-DOSエムエスドス）

1982年 …… NEC（PC9801）ハードウェア上で日本語処理

1984年 …… アップル社（マッキントッシュ）IBM（PC/AT）

1990年 …… IBM（OS・日本語ドスブイ）

1990年 …… DOS/V+PS/AT互換機※ソフトウェアで日本語処理

1994年 …… アップル社（パワーマック）

1995年 …… マイクロソフト社（OS・ウィンドウズ95）

1998年 …… アップル社（アイマック、パワーマックG3）



総会後の親睦会



2009年5月17日17時よりエポック親睦会が野幌「居酒屋いろは」で行われました。

エポックの総会も終わりこれから「待望の親睦会だ！」と、表に出て見ると何と雨が振っているではありませんか。タクシーでは近過ぎるし・・・仕方なく皆、相々傘で親睦会場野幌の「居酒屋いろは」へ向いました。かなり早く会場に着いた私達は、まだ料理も揃っていないテーブルの前で、よだれを垂らしながら待つこと30分、やっと出席者全員が揃った所で、2009年度エポック親睦会の始まりです。

美味しそうな料理が次々と運ばれる中、各自自己紹介から始まり世間話やパソコンの話が飛び交いお酒が廻るほどに話も熱を帯びて来ました。中でも今年度代表幹事に就任成された高橋さんは大はしゃぎ、まるで学生時代の様に皆で肩を組み合い今にも応援歌でも歌い出しそうな騒ぎぶり。

楽しい時間もあつと言う間に過ぎ、エポックの更なる繁栄を祈りお開き、勘定はいつものながらの割り勘で済ませ解散。でもまだ騒ぎ足りなし人が集まり小雨の降る中2次会場へ、狭いお店でお酒を飲みながらカラオケを歌ったりダンスをしたり会員同士の友好を確かめ合いました。

来年度も此の顔ぶれに又合える事を願い私は、タクシーで帰宅しました。

佐々木弘

編集部より

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以下のアドレスにご連絡下さい。
編集部員も、募集中です。

epoc55hensyu@yahoo.co.jp

編集後記

■豚インフルエンザニュース■

2009年4月にメキシコと米国で流行し出した「豚インフルエンザ」は、地図上でも示していますが、現時点での感染国は49カ国に上り感染の疑いのある国も20カ国（JST 09/06/02 16:00時点 累計）「豚インフルエンザウイルス」が全世界を征服するのは、今や時間の問題とされています。

豚の間で晩秋から冬にかけて、定期的に大流行することが知られています通常は人には感染しませんが、まれに感染例も有ります。米国でのケースでは、抗インフルエンザ薬のタミフルやリレンザが効くとされています。

日本でも大流行の兆しは有りますが、弱毒性のウイルスと判明しそんなに心配する事では無いと思いますが、人々の約半数は人混みに行く時にマスクをしています。

お陰で東京・札幌など各地方都市ではマスクが手に入らない状態に成っており、昔の「トイレットペーパー売り切れ騒動」の様です。よく目を見開いて世界を見てみませんか！マスク自体そんなに効果は期待出来ませんよ！私には誰かに踊らされている様な気がしますがね～。



■感染国 ■感染の疑いのある国



じとつ...

佐々木弘 記