

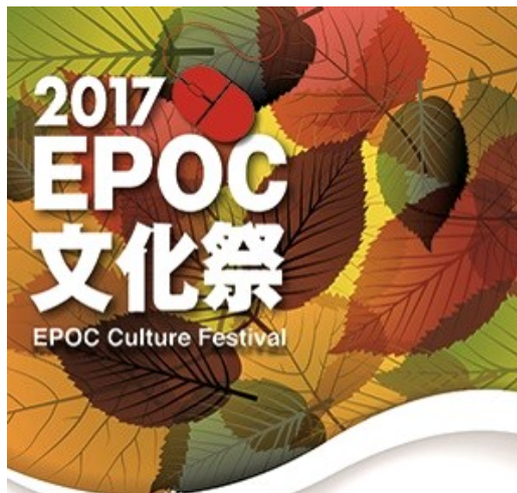
2017年秋号

第244号・2017年10月発行

えぽっく EPOC

江別パソコン利用研究会

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



日 時 / 2017年11月3日(金)

10時15分～15時30分

場 所 / 江別市情報図書館 2F

文化祭後の懇親会

文化祭終了後、5時30分から行いますので
みんなで参加しましょう

場 所 / 野幌町57-2 第5高関ビル

味の里 [いろは]

デモ展示室

- ・パソコンなんでも相談
- ・とびっきりの一枚の写真展(オフィス部会)
- ・パノラマ写真(DCE部会)・シニア部会の写真展示
- ・プリクラ写真撮影・施設見学写真展示(編集部)
- ・占いコーナー

視聴覚室

- ・開会式 10:15～10:40
- ・施設訪問報告 10:45～11:30
(道新総合印刷 本社工場 他)

コンピュータ学習室

- 体験コーナー 13:00～14:30

立体画像を作ってみよう!



EPOC (江別パソコン利用研究会) では 今、新会員さんを募集しています。

江別市とその近郊にお住まいの方で、パソコンの得意な方・おぼえたい方・興味のある方を 募集しています。EPOCではワードやエクセルをはじめ 写真や画像の処理、データの作成などを学びあっています。興味のある方は、下記までご連絡ください。詳しくご案内いたします。

お問い合わせ先 入会ご案内等はこちら!

Eメール : info@e-epoc.jp 電話 : 090-9524-8192

EPOC代表幹事 : 中村 義広

または 情報図書館まで

2017年10月10日(火)

施設訪問

株式会社 道新総合印刷所 本社工場



パネルやビデオで情報伝達の工夫や新聞づくりの妙味など実例話題も有り、楽しく伺いました。また、高速輪転機で印刷され、発送までの様子を見学し、有意義な一日でした。



三井アウトレットパーク 札幌北広島

三井アウトレットパーク 札幌北広島は、北海道にある本格アウトレットモールで、国内外の有名メーカー&ブランド・セレクトショップから選りすぐりのハイクオリティな商品をアウトレット価格で提供とのこと。札幌や道内から利便性や有名店の集合などが話題。平日でも大賑わいでした。



昼食は、2階のフードコーナーで中華(?)のあんかけ焼きそばや日本そばなどを食べ、時間いっぱいウィンドウショッピングを楽しんで来ました。

Shade3Dについて

Office部会 猪股 嘉治



図書館の新しいパソコンにShade(シエード)がインストールされました。来年EPOC 30周年文化祭に向けて、Office部会活動の一端として、Shade3Dの作品作りを行うこととしました。

今まで皆川教室で Shade の講習が行われましたが、再度 Shadeとはどんなものかを紹介いたします。



1、Shadeとは

Shade3D(シエード スリーディー)は、Shade3D社が開発する、上面図、正面図、側面図を製図することにより、立体的に透視して表現する ソフトウェアです。

初期の開発は日本人の時枝敏也氏1人によって行われました。その後外国の方々も開発に参加しています。

1986年の製品化以来30年以上の歴史があります。

皆川先生に教えていただいた時のバージョンはShad 7で、2004年3月に発売されたものです。

現在はバージョン17で2017年7月に発売されています。図書館のバージョンは16で、グレードはStandardです。



2、製品と価格

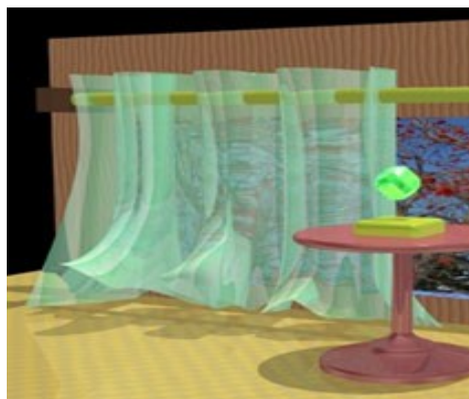
現在のものは、透視(3D)のみならず、それをアニメーション化、偏光方式3Dモニター(安いものは23インチで1万5千円)に接続し立体眼鏡で見ると飛び出して見えます、また3Dプリンター(安いものは4万円)で、形にすることもできます。

ソフトには三つのグレードがあり、価格は次の通りです
(ダウンロード版)

名称	標準価格 (税込)
Shade3D Basic ver.17	¥9,180
Shade3D Basic ver.17 ガイドブック(マイナビ社刊)付	¥11,340
Shade3D Standard ver.17	¥35,694
Shade3D Professional ver.17	¥79,920



皆川教室での作品例



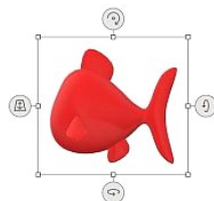
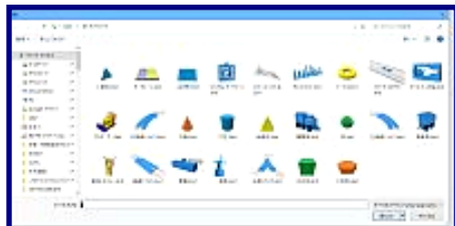
3Dスタイルの画像や立体模型が話題になっています。
そこで Windows 10 の 3Dアプリを探ってみました。



竹内 秀幾

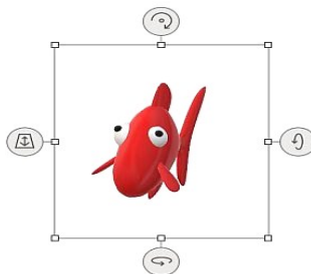
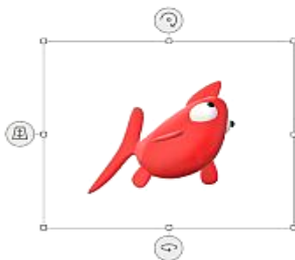
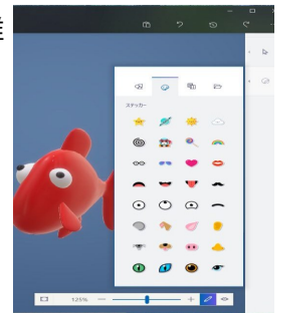
ペイント 3D を使ってみました。

3D画像作成の入門、3Dを理解するには打って付けのアプリです。



物体の基本構造になるのが3Dオブジェクトです。球や立方体など10種類用意されていてこれらを組み合わせて立体像を作成します。あとは視点の角度と距離を決めると出来上がります。

ひな形の3Dモデルが用意されていますから、そこからスタートすると簡単に3Dオブジェクト完成が味わえます。その中から、魚のひな型で きんぎょを作りました。と言っても目を入ただけですが・・・



枠にある四つのマークを動かして全体を左右、上下にぐりぐり動かし、立体感を味わえます。

物体は、縦と横に奥行きを加えて表示できます。それに光源からの光を当てて、明るさと影を加える事で私たちは、立体と認識します。それがどこにあるかを、角度と距離で表せます。

シンプルな構造から初め、少しずつ複雑な物に挑戦するのがお勧めです。この他にWindows 10 には、「3D Builder」が 有ります。こちらは、「3Dオブジェクトを作り、手元に届けます」と言う事です。

つまり3Dプリンターで注文品を作って送ってくれるようです。そうすると中途半端な未完成品は頼りませんので、かなり熟練しなければなりません。

私達 EPOC にはシェード 3Dの講習が有りますから、こちらが、本筋ですね！

シェードを駆使して立体プリンターで完成品を手にするよう頑張りましょう。





部活動報告!



サムデイ部会

情報図書館
13:00~14:50

★平成29年9月23日(土)

講師 小池美津子さん



【学習内容】

予定では、「Excelで自分史」を学習する予定でしたが、当日は、sheet「結婚」「子供」「年金」「クレジットカード」「資産」の作成の為に資料を皆さまにお渡ししました。

そして、9月10日は文化祭の発表用ポスター作成を行うことになりました。今月は、大筋を確認して頂きましたが、10月は、今回の作業で疑問に思った所などを個別にお伝えしたいと思っています。



学習部会

情報図書館
10:15~12:00

★平成29年9月23日(土)

講師 矢萩 巽さん 参加者:22名



【学習内容】

ページ設定に関する次の12のテーマの便利技を学習しました。

1. ページ番号と総ページを表示する
2. ページ番号を途中から振りなおす
3. ページごとにヘッダーを変える
4. 「社外秘」などの透かし文字を入れる
5. 文章の背景に色を付ける
6. 文章の背景も印刷されるようにする
7. 印刷されない隠し文字にする
8. 英数字の向きを縦書き文字にする
9. 文章の表記ゆれをチェックする
10. 表記ゆれを修正する
11. 複数のページを同時に表示する
12. ページをウィンドウに合わせて拡大する

アーカイブ部会



情報図書館
10:30~15:00

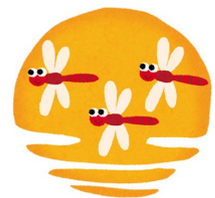
★平成29年9月3日(日)

講師 小池美津子さん 参加者:9名

【学習内容】

テキスト[PowerPoint2016基礎第6章]の8月に学習した所から復習しました。その後準備してあった「第6章」に関する確認問題を解いたり、テキストP142からも学習し

- ・ワードアートの挿入
- ・ワードアートのもじの方向を縦書きや横書きへ変更
- ・スライドに挿入したワードアートの移動の仕方
- ・ワードアートのサイズ変更時の注意点 等を学習し第6章の練習問題まで進みました。



部活動報告!



DCE部会

情報図書館
10:15～12:00

★平成29年 9月9日(土)

講師 竹内 秀機さん 参加者:15名

【学習内容】

テーマ「パノラマ写真を印刷しよう！」

今回よりフォトショップCCをつかって画像編集に入ります。テーマの要となるパノラマのデータをA4サイズに切り分ける方法を練習しました。用意した見本写真のサイズにばらつきがあったため手間取りました。午後の時間を利用していただき再度規格統一で切り分け完成まで出来ました。また「CC」の機能でスライスして保存する方法も紹介しました。次回は実際の自身の写真(画像)データを完成させる段階に入り



オフィス部会

情報図書館
15:00～17:00

★第 10回 平成29年9月9日(土)

講師 猪股 嘉治さん 参加者:10名

【学習内容】

Shade3D 第10回

形状グループ

・四角、チューブ、三角錐等いろいろな形状を書いてみました。

・物に色を付ける

・回転の掃引



★第 11回 平成29年9月23日(土)

講師 藤倉 万里子さん 参加者:7名

【学習内容】

GINPで画像の合成

二枚の写真を使って一枚を背景にして、二枚目をパスツール、自由選択ツール、フェジー選択ツール等で切り取り、背景の写真に重ねて一枚の画像に合成しました。



シニア部会

★平成29年9月6日(水) 大麻えぽあ会場
13:00～1600

世話人 藤倉万里子さん 参加者:7名

- ・カレンダー作成
- ・GINP画像取り込み、景色へのはり込み
- ・Word
- ・その他いろいろ

★平成29年 9月 8日(金) 情報図書館
13:00～15:00

世話人 高橋 晃さん 参加者:4名

今回リニューアルされたコンピューター学習室では、今まで出来た配布用ホルダーにファイルが表示出来なくなった。従ってコピー貼り付けの操作を繰り返しねばならなくなり、時間の浪費になりました。





部活動予定!



4日(水)	13:00~16:00	シニア部会・大麻えぼあ会場
13日(金)	13:00~15:00	シニア部会・情報図書館コンピュータ学習室
8日(日)	13:00~16:00	市民向け講習会 Word初級 楽しい案内のチラシ作り
14日(土)	10:15~12:00	DCE部会・情報図書館コンピュータ学習室 写真や画像を扱う学習
	13:00~15:00	会員向けの講習会 Word初級の学習 チラシ作成
	15:00~17:00	office部会・情報図書館コンピュータ学習室 Shade3D
15日(日)	10:30~15:00	アーカイブ部会・情報図書館ボランティア室 主にPowerPointの基礎を学習
28日(土)	10:15~12:00	学習部会・情報図書館コンピュータ学習室 Word2016
	13:00~14:50	サムディ・情報図書館コンピュータ学習室 A4版チラシ作成
	15:00~17:00	Office部会・情報図書館コンピュータ学習室 GIMP

1日(水)	13:00~16:00	シニア部会・大麻えぼあ会場
10日(金)	13:00~15:00	シニア部会・情報図書館コンピュータ学習室
3日(祝金)	10:15~15:30	エポック文化祭
11日(土)	10:15~12:00	DCE部会・情報図書館コンピュータ学習室 写真・画像の学習
	13:00~15:00	会員向けの講習会・情報図書館コンピュータ室 Wordで年賀状「ネットからフリー画像でもっと素敵に」
	15:00~17:00	office部会・情報図書館コンピュータ学習室 Sade3D
12日(日)	13:00~16:00	市民向け講習会・情報図書館コンピュータ学習室 Wordで年賀状「ネットからフリー画像でもっと素敵に」
19日(日)	10:30~15:00	アーカイブ部会・情報図書館ボランティア室 PowerPoint
25日(土)	10:15~12:00	学習部会・情報図書館コンピュータ学習室 Word2016
	13:00~15:00	サムディ・情報図書館コンピュータ学習室 Excel2016基礎
	15:00~17:00	Office部会・情報図書館コンピュータ学習室 GIMP



ねえねえしてる!

(Google) 使用

自然な表現で検索すればA 1 (人工知能) がズバリ回答

単語で区切らず自然文で検索する→人工知能 (A 1) が質問を適切に解釈して、其の要約や画像が枠付きの形で表示される

地図が表示される

すべての言語
日本語のページを検索

期間指定なし
1時間以内
24時間以内
1週間以内
1か月以内
1年以内

速達タイプの「かがやき」は、東京、大宮、長野、富山、金沢のみに停車(一部は上野にも停車)。最も速い列車は、東京ー富山間を2時間8分、東京ー金沢間を2時間28分で結ぶ。「かがやき」とともに新たに運行される「はくたか」は、新開業区間のほぼ全駅に停車し、東京ー金沢間は最速2時間50分だ。

北陸新幹線 路線図・座席・料金 | nippon.com
www.nippon.com/ja/features/h10015/

例 イオンシネマ江別上映時間と検索する

すべての言語
日本語のページを検索

期間指定なし
1時間以内
24時間以内
1週間以内
1か月以内
1年以上

すべての結果
完全一致

映画	10:10	12:25	14:40	16:55	19:05	21:25
豆人						
ナミヤ雑貨店の奇蹟	10:30	12:05	13:40	20:40		
僕のワンダフルライフ	10:00	12:05	14:10	16:40	21:00	
タンゲルカ	10:00	14:05	16:15	21:10		
エイリアン: コヴェナント	12:50	15:30	20:40			

イオンシネマ江別
4.1 ★★★★★ 70件のレビュー
日本 江別市の映画館

住所: 〒059-0812 北海道江別市南町35
電話: 011-251-2555

他の人はこちらも検索

(高橋 晃 記)

編集部 編集後記

今年の10月初期の江別市の天候は不順となり、連日雷が発生し困りました。皆さんは如何でしたか? さて、EPOCの活動も、年々進化して来ましたが、皆さんと共に、地道にやって行きましよう。今後とも宜しくお願いします。

(高橋 晃 記)

事務局・お問い合わせ先

入会ご案内等は下記へ!

eメール: info@e-epoc.jp

☎ : 090-9524-8192

EPOC代表幹事: 中村 義広

会報「えぼっく」第244号えぼっく秋の号

編集人: 高橋・竹内・澤田・出口よ