

林檎

岩手Mac友の会

Vol.4, No.4 1992.8.22

Iwate Macintosh Funclub

初心者分科会

今月(8月)1日(土曜日)に会員の木村栄子さんの英語塾を会場に、第一回目の初心者分科会が開催され、約10名が参加し有意義な時間を過ごしました。

これは、会員の中から自主的に活動が開始された記念すべきもので、今後とも継続して活発な活動を行って行くよう期待します。

記念すべき第一回目の目玉は、先輩として応援に駆けつけた高橋 晃さんが講師となつての、IMFの会員同士の連絡や質問に活躍しているBBS(パソコン通信の掲示板)である「盛岡市実験パソコン通信」の利用法を、福田健次さん制作の「HyperTerm」を利用した解説でした。

初心者の方々は、月に一度の例会では、なかなか質問できないし、聞こうと思っていたことを忘れてしまったりしているとのことです。疑問が生じたときにすかさず質問でき、タイムリーに回答があるBBSは真っ先にマスターしたい項目でしょう。

早速モデムを手配する会員も居ました。やはりHyperTermの威力は抜群ですね。

その後はマックの操作上の質疑応答でしたが、内容はいわゆるTips的なものでした。この内容は参加できなかった人達にも参考にさせていただいた

め、「余慶なお世話」の頁に紹介いたしました。

更に、次回以降の開催方法についての議論がありましたが、特に意見が出なかったため、当面、次のように開催することになりました。

日時：毎月第一土曜日14:00~17:00

場所：ジュニア英語会(木村会員宅)
盛岡市天昌寺町9-20

連絡：47-7185(電話/Fax 兼用)

初心者分科会に参加を希望する方で日時などに希望の有る方は、木村さんまで連絡してください。

MMM + UGC

今年もMMM(Meet the Mac in Michinoku)の声が聞かれる季節になりました。この会報の中に案内が有りますので詳しい内容は省略しますが、今年は従来と大きな相違点が2つあります。一つは、単なるお祭りとしてのMMMから脱皮して、研究会的な性格を持たせることです。そして、もう一つはアップルコンピュータ社と協力して、「東北UGC(User Group Conference)」と合併することです。

UGCは、アップルコンピュータ社が、「全国各地のUGの代表と武内を含めた弊社のスタッフとが、真剣に、気楽に、そして何よりも誠実に話し合

える機会をもちたい。」という考えから生まれたもので、日本で最初の開催は今年の6月の北海道でした。これは東京で年に一回行うよりは日本各地で開催する方が、より多くの人達が参加できるだろうという趣旨です。

性格としてはUGが主催してAJを招待するものですが、AJからのご好意でこの会を応援していただけるということなので、MMM開催スタッフを拡充して、大成功を目指しましょう。いつもの諏訪さん、Dr.Kさん、川村湯真さんたちも、今のところ参加予定です。楽しみですね!



Inside

私の MacLife (深沢)	2
私の MacLife (田村)	4
あくせられーたー続編	6
山の花	7
私の MacLife (横手)	8
林檎ギャラリー	10
茶房	11
MMM案内	12
余慶なお世話	14
編集後記	15
会員名簿	15
掲示板	18

私の

Network

Life

私の MacLife



Macとの出会い

ある日、野村さんのところになにやら箱が届けられた。外国製品のようである。箱のなかから出てきたのは見慣れない、ちょっと小振りのコンピュータであった。きけばApple社のものであるという。そういえば大学時代に研究室の雑ががApple IIがどこのこうのと言っていたなア...

その日から野村さんはなににかに憑かれたように、すべて英語の、けどどっかユーモラスな白黒の小さな画面を来る日も来る日もぞき込んでいました。そして時折、「ちょっと見てみない？」——と私を呼ぶとき、彼の顔は決まって勝ち誇ったような笑みをうかべているのだが——勝われるままその小さな画面をのぞき込むと、そこには何と恐ろしいものが—!

SEってなにをする人?

Keyboard にはほとんど触れずとも、マウスというものだけでそのコ

ンピュータは線や、図形をリアルタイムに描き出し、自由自在にその形を変えてしまう。またあるときは、まず目に数字をうめ込むと、縦横の計をとってくれて、おまけにあらゆる種類のグラフまで自動的に作ってしまふ。またあるときは、思い思いにレイアウトを決めてあげると、それが入力画面となるデータベースシステムができてしまったり...。それは私達のようなプログラマーが、日夜地道に1行1行プログラムを書き、コンパイルエラーを消し、バグを消した結果、何日もかけて成しうる物である筈だったのです。

Classicの登場

そんな私にとって、Mac はまさに夢の小箱なのです。しかしその小箱は、あまりにも高価過ぎる...

野村さんに勝られるがままに、画面をのぞき込み、驚いたり笑ったり、しかしその後は溜息をつくばかりでした。そんな日々が何年続いたでしょうか、全く予想もしなかった

低価格 Mac のニュースが飛び込んできたのです。性能はSEと同等で価格は20万円台! その年の12月発売と聞き、10月に即購入を決意し、11月に発注。じっと待つことなんと4ヶ月、遂にMacが私の机の上にやってきたのでした。

私のNetwork Life

Macは増えるよどこまでも

そんなこんなで念願の自分のMacを手にいれたわけですが、その頃会社の私のいるフロアには神様野村様のPlusと、先日SE/30にビデオカードを追加した記事を会報に執筆なさった工藤君のそれと、会社のMac IIがあり、それとLaserWriter II NTX-JでLocalTalkによるLANを構成していました。当然私もそのLANに加わりました。すると噂を聞き付けてわたしのClassicを見に来る人は、価格の安さはともかく、プリンターをLANによって共有していることに感心しているようでした。要するに会社で使うのなら、プリンターを買わ

なくていいということですよ。

そして私までもが、「ちょっと見てみない？」とやるもんですから、まず手始めに隣の女性 SE が飛び付き、後ろの席の PC ユーザーも Mac に改宗してしまいました。その後もそれぞれが布教活動を行なったためか、今では Classic II、LC、IIsi など別フロアを合わせて 16、7 台の構成にまでなっています。そこで、そんな LAN の環境での私の Network Life を紹介してみようと思います。

Network Life



Broad Cast

短いメッセージを起動中の特定の



「林檎」の原稿まだでっか？

6:08 SKudoh

Answer

Ok

相手や、全員に送ることができません。Mac やアプリケーションの使い方などについて聞いたり、上司に聞かれたくない様な会話をするときとか、新製品、バージョンアップの情報や流すことなどに利用しています。



Apple Share

System 7 の機能を使い、IIsi をサーバとしてファイルの共有をしています。サーバ側にユーザー登録をしておくと、その ID とパスワードで自分の Mac だけでなく、LAN 上の全ての Mac からサーバにアクセスすることができます。私はまだ漢字 Talk 6.07 のままですが、全く問題なく動作しています。現在私は、大きな画面で処理したいような表などをサーバに置いておき、空いてるときはそちら

で作業し、そうでないときは自分の Mac でという具合に使っていて、フロッピーにコピーして行ったり来たりと言うこと無いので便利です。本来は共有したいデータを置いておくんでしょうが、自分のハードディスクを使わないですむので助かっています。もちろん業務用のデータですけど。...

最後に

私が Classic を購入してから 1 年と 4 ヶ月が過ぎようとしています。その間に、Classic II が発表されたり、最近私の周りではカラーディスプレイの威力により LC、LCII が台数を伸ばしている様な状況です。愛機の処理速度の遅さや、カラーのすばらし

さに何度か打ちのめされそうになりましたが、今はむしろ現状に満足感すら覚える今日この頃です。より良いものをと求めてもきりがありませんから。やっぱり伝統の 9 インチ白黒ディスプレイが Mac らしいですよ。そう思いませんか？もっとも強力なスポンサーでもいれば話は別ですけど。...

私の Classic は、最初 2 MB だったメモリを 4 MB に増設し、純正の 40 MB ハードディスクを内蔵しています。アプリケーションで良く使うのは、Excel、MacDraw、EG-Word、そしてこの原稿を書くのにも使用したアウトラインプロセッサの Inspiration です。Inspiration は全体の構成を考えながら文章を書けますし、トピックとして絵なども扱えるので、とても気に入っています。

P.S. 今後の野望

先日の例会で MIDI のビデオを観て、欲しいなーとも思ったんですが、まだ先になりそうです。そのうち学生時代に作った曲でも打ち込みしたいものです。

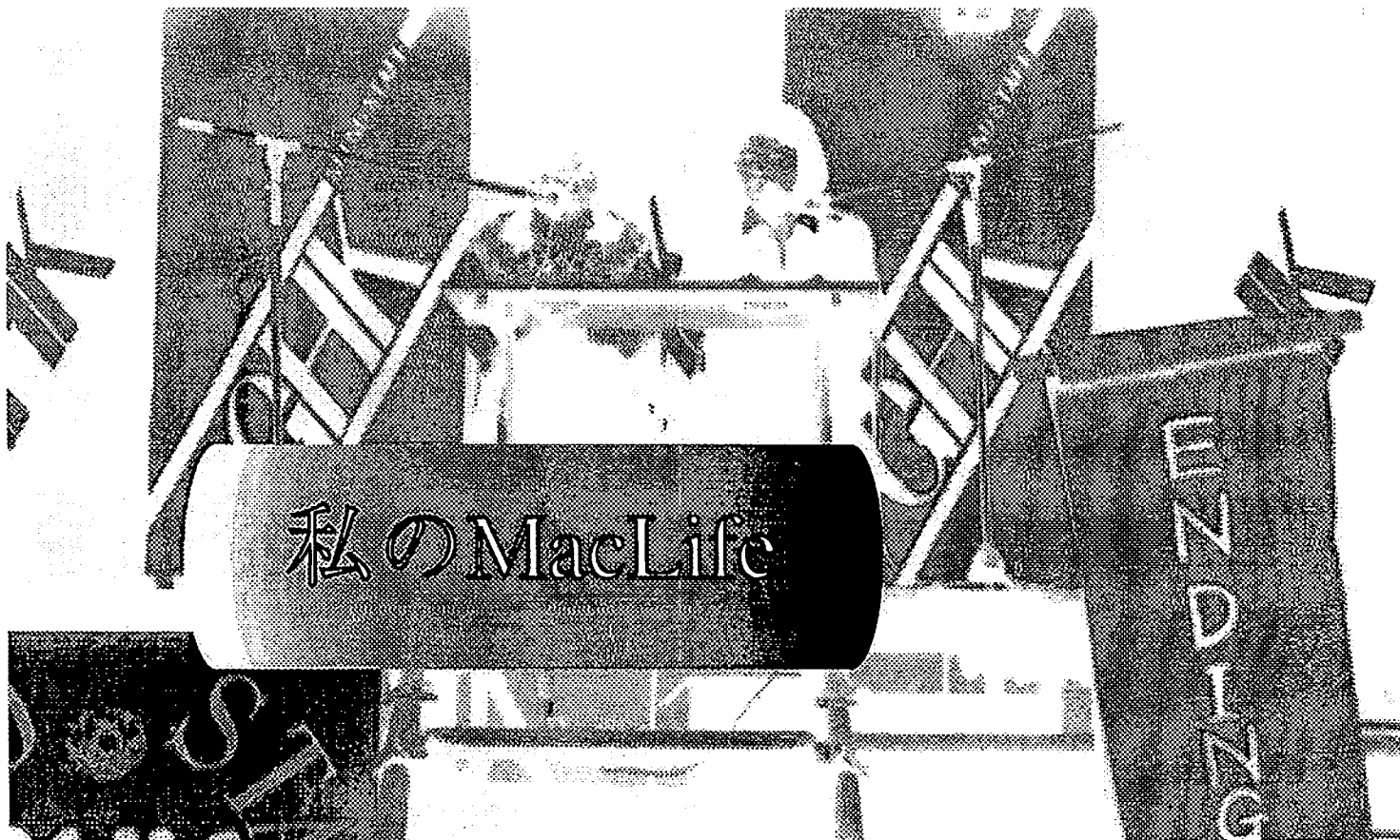


▲ベーシスト深沢

ちなみに後ろのドラムは野村会長

文：深沢 雄 / 編集：工藤 聡

このページのフォントは全て漢字 TrueType を使っています。



私のMacLife

はじめまして。MacともMac友の会ともつきあいが浅く、私のMacLifeはまだ確立されていません。時間があるときにちょっといじるていどであります。ここに書く内容もなくどうやって字数をうめようかと考えをめぐらせたのですが思いつかず、とりあえず書き出してみようとMacにスイッチを入れました。つたない文章ですが、しばらくおつきあい下さい。

私がMacを知ってから購入まで1年かかりました。その間 Mac関係の雑誌を読みあさり、親を説得しました。数あるパソコンの中からMacを選ぶのは、あつというまだらつたのに購入するMacを選ぶのには大変時間がかかりました。理想と現実のちがひ。私が欲しいものと、実際に購入できるものとのちがひ。機能と将来性を考えて値段の許す限り理想に近いものを選びました。けれど、親にしてみればやはり「高すぎる」のです。それをなんとか説得し、やっと購入にこぎつけました。

パソコンを欲しいと思いはじめたのは高校2年生の頃です。テレビでコンピュータによるアニメーション

を見て、自分でもつくってみたいと思ったのが始まりです。だからMacもそれが可能なものを選びました。それと、あまり声を大にしていえませんが、私は漫画家をめざしています。Macをそれに役立てたくてプリンタやスキャナもいいものが欲しかったのですが、それはぜい沢というものです。それでプリンタはカラーの一番安いDeskWriterCをスキャナはまたいつか.....ということにしました。いつか私の絵とMacで書いた絵でできた漫画が雑誌に載ることを夢みつつ日々努力しています。Macについて知れば知るほど夢はどんどんふくらみます。

ところが、Macを選ぶのでさえこれほど時間をかけた私は、ソフトを1つ選ぶのにも時間がかかり、いまだにろくなソフトを持っていないのです。ワープロソフト1つにしてもたくさんの種類があり、迷ってどれがいいのかわからず決められないでいるしまつです。この状態を人はもったいないというのでしょうか。(事実その通りなのですが)けれど、それだけMacのソフトは充実しているのです。98なら一太郎で決まりですよ。こんな私でもMac購入一周年までにはちゃんとソフトを購入して、もう少しまともなMacの使用環境を作りたいと思っています。



未熟なMacユーザーですが.....

田村 真智子

大学の授業では最近やっとプログラミングの実習が始まり、パスカルやアセンブラを勉強しました。けれど、これもソフトがないので家のMacでは使えず悔しい思いをしました。それに、工学部にはMacがないのです。教育学部にはあるのに。

Macを使い始めてから大きなトラブルもなく、問題点もいままで買った雑誌でほとんど解決しました。順調といえば順調なのですが、例会などでは質問することがなくそのくせみなさんの話にはついていけないという中途半端な状態です。みなさんのやっていることを見てただただ感心するばかりです。作業の1つ1つを確認しながらやっている私とちがって作業が早くて「今なにしたんだろう」と思うことがよくあります。ショートカットキーを使っているのだということは分かるのですが...私はまだショートカットキーをひとつも覚えていないのです。トラブルはなくても、覚えることはまだまだたくさんあるということですね。

本当にユーザーとしては未熟な私ですが、今回こ

の原稿を書いたおかげでキー入力が少し速くなりました。けれど、2日もかかってしまいました。字数をうめることばかり考えていたためにまとまりのないものになってしまいましたし.....けれど、もともと文章を書くのは苦手なので、これよりもいいものはあと5年しなければ書けないでしょう(笑)。こんな私ですが、いえ、こんな私だからこそ、これからもみなさんのアドバイスを山のように必要とすると思います。そのときは、なにとぞよろしく願いいたします!!最後になりましたが、このような拙い文章にいままでつきあってくださり、どうもありがとうございました。それではみなさんの健康を折りつつ(実はカゼで3日寝込んでしまったのであります)これで失礼させていただきます。



Accelerator

by 遠山 明人

林檎19号で紹介したMacPlus専用アクセラレータBrainStormはINITがVer.2.015にバージョンアップされ、ますます快適に動作しています。さて今回、バックアップマシン兼System7試用機兼ウイルスかませ犬としてしいたげられていた我が家のClassicにGeminiアクセラレータ(20MHz)を搭載しました。

BrainStormでアクセラレータの味をしめてしまった私は、価格が同じ13万円だったことと下記のメリット、デメリットを考慮した上で、純正アップグレードの道を捨てGeminiを取り付けることにしました。

メリット・デメリット

メリット

- ・ ClassicIIを凌ぐ処理速度が期待できる。
- ・ メモリが16Mまで増設できる。

- ・ System7の仮想記憶より高性能といわれるConnectix社のVIRTUALが付属している。
- ・ CPUとClock crystalをより高速なものに交換できる。
(33MHz,40MHz or 50MHz!)

デメリット

- ・ ROMがClassicのままなので、System7の仮想記憶、及びカラー表示に対応できない。
- ・ 音声入力ができない。

私の場合、カラーや音声入力は必要ありませんし、仮想記憶はVIRTUALで対応できるので問題ないと考えました。一昔前に問題になったソフトの互換性や音割れの問題も最近のアクセラレータではほとんど解決しているようです。

購入と取り付け

秋葉原エレクトリックパーツ(通称:エレバ)から直接購入し、自分で取り付けを試みました。BrainStormも一発で取り付けられたし、ハンダ付けの必要ないGeminiなどSIMMの取り付けより簡単だろうと高をくくっていたのです。

Geminiのクリップを68000CPUにはめ込む際には、接触不良をおこさないよう慎重に作業を行わなければなりません。ところが、私はこの取り付けに失敗してしまったのです。どうやらボード間の結合を安定させるためのサポータを力まかせにはめ込んだのが接触不良の原因だったようです。

結局、エレバに修理をお願いするはめになりました。始めからまかせておけば無料で取り付けてもらえたのに、余計な出費と手間がかかってしまったのです。

教訓!アクセラレータを自分で取り付けようなどと思っはけません!販売店におまかせしましょう。

(単位は、Classicを1とする)

Geminiの性能

Speed meter3.05で、ClassicIIとGeminiの性能を比較したグラフを参照してください。当初のくろみどおりClassicIIを凌ぐスピードが得られました。Classicでは遅くいらしていたSystem7のFinderもスイスイで感激です。一部のゲームソフトを除いては今のところ互換性の問題もなく快適に動作しています。

Classicを購入された方で既に純正アップグレードされた方もいらっしゃることでしょう。販売店によってはかなり安い価格でアップグレードしてくれるところもあるようです。なんといっても純正品は安心できます。しかし、純正品に飽きたらずより高速でユニークなマックを所持したいと思っている方にはGeminiアクセラレータをお勧めします。

Written and Edited by

System Comparison		Mac Classic II	Gemini Classic
Tests			
CPU	3.97	5.81	
Graph	3.01	3.85	
Disk	1.78	1.79	
Math	5.05	4.50	
P.R. Rating	3.35	4.21	
Kirhet	6.17	4.41	
Dhry	2.54	5.26	
Towers	2.45	5.14	
Quicksort	3.12	5.72	
Bubble Sort	4.52	6.34	
Queens	4.00	6.37	
Puzzle	3.95	6.47	
Permute	3.35	6.12	
Fast Fourier	3.85	4.14	
F.P. Matrix	3.92	4.03	
Int. Matrix	3.73	5.59	
Sieve	4.74	7.04	
Bench. Ave.	3.80	5.55	

今年の6月中旬、昨年に続いて焼石岳に再挑戦しました。橋の掛け換え工事も終了して1時間の節約は出来ましたが、幾つかの雪渓を登るのはかなりの苦勞で、やっと頂上付近のお花畑に辿り着くことが出来ました。遠目にも白い花が見えましたが、近づくとそれは一面にとろせましと咲きほこるハクサンイチゲでした。主目的のユキワリコザクラは所々にピンクの可愛らしい花を咲かせていましたが、少しくたびれていました。登るのが一週間遅かったのが悔やまれます。

あまりに沢山のハクサンイチゲを見ていると、ありがたみを感じられませんでした。よく見ると白い花卉の中



に雄しべが黄色く輪をつくり、緑色の雌しべが全体を引き締め、清潔感を感じさせるなかなか良い花です。

花の写真の初心者は花にしか目が行かず、進歩するに従って周囲の状況を写し込む様になると言われています。この写真は雪渓を入れて、いくらか雰囲気が出ているような気がします。少

しずつではあるけれど、目が肥えて進歩しているのかもしれませんが。

先日、25年間毎月通っていた床屋のおやじさんが突然亡くなってしまいました。その息子に髪を切ってもらいながら、泣いてしまいました。自分の父親の時にはもっと冷静だったのに、歳をとって涙もろくなった自分を少し恥ずかしく感じます。この原稿を書いている、優しく清潔感を感じさせるこの花が、あのおやじさんになんとなく似合うような気がしました。



ハクサンイチゲ

私のMacLife

—ぐうたらユーザーのつぶやき—

文 横手 登

初めに・・・

この原稿を書くにあたって、これまでの「林檎」に掲載された他の方々の「私のMacLife」を読み直し、これはまずいと思いました。皆さんがそれぞれ、専門の分野でバリバリにMacを使いこなしているのを見るにつけ、私はまっとうにMacを使っているのだろうかという念にかられました。当然この頁は、「他の人はMacをいかに活用しているのか」を知る楽しみがあります。「Macをどのように使いこなしてないか」などという内容程読む人がっかりさるものはないだろうと思います。最初にその点をお断りしながら、恥ずかしくもMacを活用できていない、ぐうたらユーザーのとりとめの話にお付き合いください。

Mac購入までのいきさつ

自分で買った最初のマイコンはシンクレアZという当時3万円ほどの機械です。確か内蔵のメモリが1kしかない小型のものでBASICを覚えるつもりで買ったものでした。

次に買ったのが機種名は忘れましたが、東芝のMSXというアスキーが提唱して家庭用の汎用マイコンを目指したものでした。もちろん当時はゲームソフトがほとんどで、実用につかうまともな機種とは見られていませんでした。今考えると安かったのと、仕様が共通で公開されているという宣伝文句に惹かれただけだったよ

うな気がしています。

しかしここに画期的なソフトが登場します。Macのユーザーインターフェイスを参考にしたHALNOTEというソフトです。これを使いたいばかりに、マウスとフロッピードライブ2基を内蔵したソニーのHB-F900というMSXの上位バージョンを購入しました。HALNOTEそのものはMacでいうところのファインダーで、ドロ系ソフトと日本語のワープロソフトと一緒にバンドルした2万5千円位という画期的なものでした。このとき初めて、マッキントッシュという素晴らしいパソコンがあるのを知りました。もちろんその頃は自分で手に出来るとは思いも寄らないほどの存在だったのです。

その後、表計算、データベースのソフトを、ハードではスキャナーを購入しましたが、いかんせん8ビットのため処理速度が遅いのが難点でした。しかしその操作性はMacを模したというだけあって良く出来ていました。Macがこ

れ程安くならなければ、今でも使っていたと思います。MacLCが出たのを契機に満を持してMacLifeの世界に足を踏み入れたというわけです。

現在のMacLife

という前置きの後で、それでは現在一体何に使っているかという話になりますが、先にも言ったようにたいした使い方はしていません。どこまで使いこなさないかの事例を以下に示します。

本体と同時に購入したExcelは、ささやかに自分用の住所録、小使帳、趣味の映画の簡単なデータベースとして利用はしていますが、とても活用しているなどという代物ではありません。ちなみにMac購入以来どれだけお金をかけているかのファイルもあり、現在77万円程になっております。コストパ



パフォーマンスの悪さはお解かりいただけるかと思ひます。

使い初めてから早くも2か月程に泣き虫アイコンが出ました。幸いにもケーブルのつなぎ直しによって回復しましたが、こうした不慮の事故を恐れてNorton Utilityを買いました。その後、たいしたトラブルはなくいまだその威力を発揮する場面に出くわしていませんが、はっきり行ってまだその良さ、使い方がわかりません。



どんな書類でもグラ

フィックでも、そのアプリケーションがなくてもこじ開けてくれるという宣伝文句に惹かれてCanOpenerなるソフトを買いました。日本語も問題ないと雑誌などに書いてあったのですが、やはり一部で文字化けがおこり、また表示される文字もたいそう貧弱なものがっかりしました。尚且つそんなに利用価値がなかったため、おくら入りとなってしまいました。

せめてワープロなみにもと、早い次期にEGWordをそろえましたが、先月やっとStyleWriterを購入したばかり。やっと一通りは使えるマシンになりました。雑誌ではサンプルとして見ていたのですが、実際にそのプリントされたものを見て、漢字TrueTypeの美しさに感激しました。それでもまだまだ操作に関してはおぼつかない点が沢山あります。

Macと言えばグラフィック。高価なソフトは買って使い物にならなければ宝のもちぐされ、先ずは手始めにと評判のKIDPIXを買って簡単なお絵書きを始めました。最初は操作が楽しくて、描いた絵をいろいろとぐちゃぐちゃにし

て遊びました。結局まともに完成した絵は数枚あるかないかで自分の絵心のなさを知らされました。今ではたまた遊びに来る姪が楽しんで使っています。

HyperCardは付属のボタン、カード等を加工して、自分用のスタックを作れるくらいになりました。一つ自慢出来ることは、最低一日に一度はMacに向かうと、購入以来かかさずMacで日記スタックをつけています。(もちろんそんなことは他のユーザーの方もやっていることかと思いますが。) HyperTalkも覚えようと努力したのですが、いまだに身に付いたとはいえません。これはまた挑戦したいとは思っているのですが。

ぐうたらユーザーの夢

以上中身の無いMacLifeを送っている毎日です。しかし、もちろんMacを今後どのように活かしたいか考えてない訳ではありません。私は現在、某テニスクラブに勤務しておりますが、仕事でMacを活用したいなと思っていることは

山ほどあります。例えば・・・

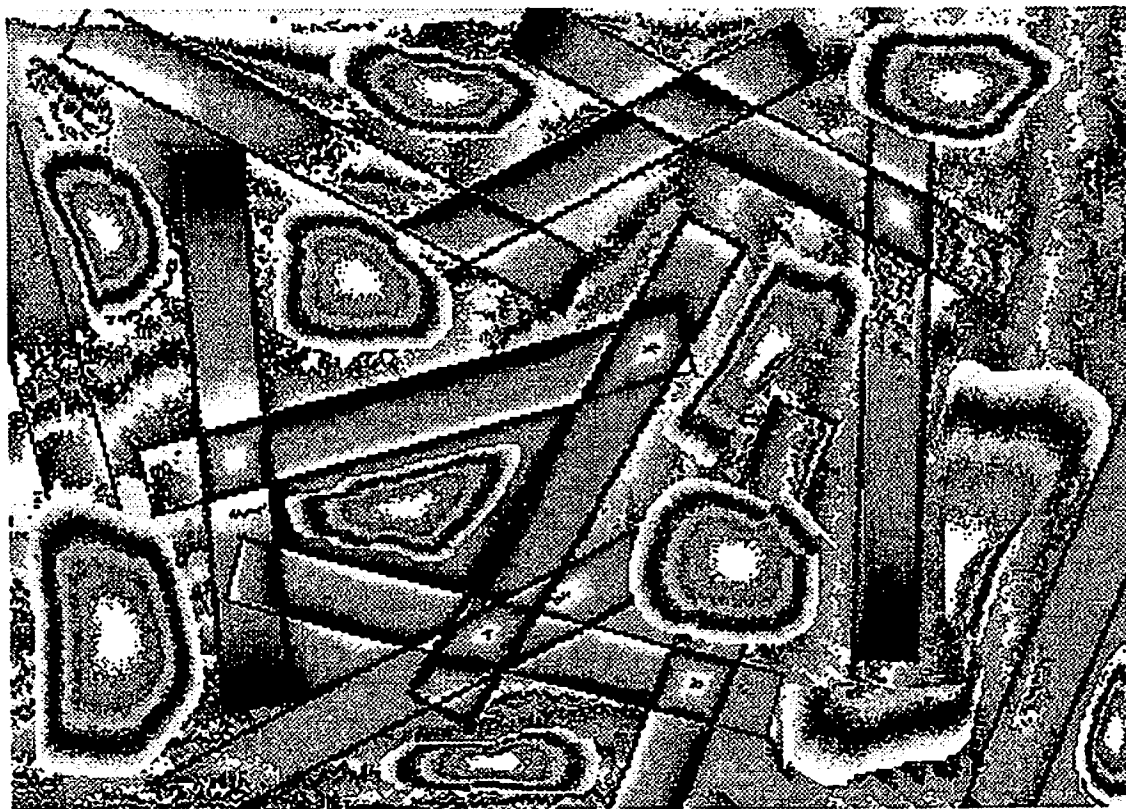
- 1、会員の顧客管理
- 2、レッスンプランの自動作成
- 3、大会の組み合わせ作りの簡易化
- 4、会報の作成
- 5、大会記録のデータベース化

現在あるソフトで何とかなると思っていますが、Mac友の会でお世話になりながら今後少しずつでも取り組んでみたいと考えています。

以上、恥ずかしながらも、バリバリのパワーユーザーとなることを夢見るぐうたらユーザーのつぶやきでした。



林檎ギャラリー



1992-2..Masao-Segawa

by 瀬川昌男

茶房 死に損なった話

茶飲み話には少々不謹慎ですが、ついこのあいだ高速道で事故を起こしてしまいましたので、参考までにその話をちょっと。

私、免許取り立ての学生時代にバイト先の車を潰しまくって大きな事故から卒業し、ここ20年ほど事故から無縁でした。

高速道は頻繁に利用しております、100km/hは鈍亀程度にしか感じなくなっております。

過日、7月10日の話。東北高速道を7時過ぎに南下しておりました。水沢インターの約4キロ手前で、走行車線中央に白い大きな袋が落ちているのを発見。ハンドル操作で避けました。ところが走行車線に戻った途端、反動でほぼ真横になりながら中央分離帯の方向に。

(これは尻をふったんですナ)

と、目の前を後続車がかすめてゆきまして、私の車の右フェンダーを左のドアで進行方向に押し戻すと共に、プラスチックのバンパー、フロントグリルをもぎ取ってゆきました。

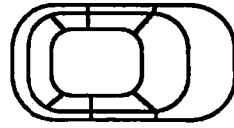
私の車は、もう一度走行車線、追越し車線と蛇行して、今度は本当に真横のままに中央分離帯のガードレールに直角にスライドして停止しました。

停止した状態はガードレールに完全に直角に、数センチ離れた程度でした。

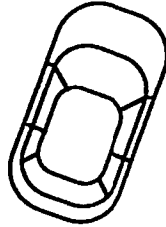
もう一台の車が後続しておりました、これは路肩方向に逃げた後、道路中央に戻って勢いの余り完全に180度スピン。バックでしばらく走って尻から中央分離帯のガードレールに接触、停止。

合計三台の車が中破。搭乗者計6人が全くの無傷。

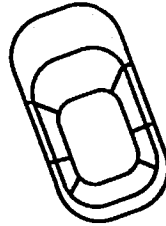
100km/h前後で走っている車が3台からんで、この程度で済んだのは全くの奇跡。



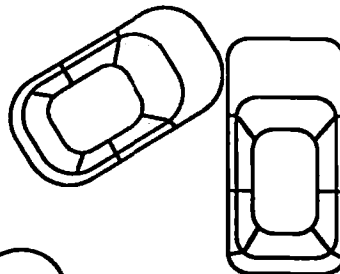
(1) ひたすら仙台を目指して直進



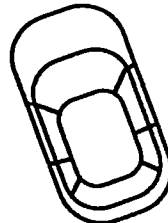
(2) 前方に白い大きな袋を発見。跨ごうか逃げようか一瞬迷う。で、急ハンドル。



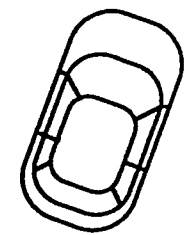
(3) 走行車線に戻るが、戻り過ぎ。急激な車重の移動がこの後左の前輪にかかってくるので、タイヤのグリップが回復。切れ過ぎたハンドルによって中央分離帯方向へ。



(4) 絶妙のタイミングで後続車が鼻を押し戻す。相手はレガシーのバン。かなりのスピード差があったようで力は向こうが上。このショックがほとんど無いというのが不思議。



(5) もう1回蛇行。



(6) 完全に真横にスライド。タイヤが悲鳴を上げながらも横転もせず停止。奇跡的な降り方

私の車には4人乗っていて、内一人は妊娠4カ月。この娘への影響が心配でしたが、私の車は全くショック、衝撃の類は無し。

全てが微妙なタイミングのなせる技。神仏の存在を感じましたナ。

後は自車の修理代をどう捻出するかだけです。3~40万ということですので、マックがもう一台買えましたネ。

ふ。



Written & Edited by Kenji Fukuda

MMMの御案内

今年も、MMMの季節がやってまいりました。今回は、Apple Japan ユーザーサポート部と合同で盛り沢山な内容で開催する予定です。皆さん奮ってご参加下さい。

期日：10月24日（土）

会場：安比グランドホテル
ホテルプリンセス

会費：研究談話会のみ 2,000円
MMMのみ 16,000円
両方参加 18,000円

会場の使用予定と進行予定

1. 研究談話会（フォーラム形式）
会場：安比グランドホテル内会議室
時刻：10月24日（土曜日）、午後3時から5時
2. MMM and UGC
会場：ホテルプリンセス（貸切り）
時刻：10月24日（土曜日）午後6時から9時まで
（夕食を食べながら）
3. MMM 恒例情報交換サロン
いわゆるワイワイ盛り上がるヤツ（自由参加）
会場：ホテルプリンセス（貸切り）
時刻：MMM終了後から体力の続く限り（翌朝がリミット）
4. 記念撮影／解散
会場：ホテルプリンセス前広場
時刻：10月25日（日曜日）午前9時

参加御希望の方は、官製葉書に下記の必要事項をご記入の上、野村行憲までお申し込み下さい。

- 参加形式（A, B, Cでご記入ください）
 - A. 研究談話会のみ参加
 - B. MMMのみ参加
 - C. 両方参加
- 参加者氏名、性別
同伴者がいらっしゃる場合は、全員分お願いします。
- 御住所、電話番号
代表者の分だけで結構です。
- 申込み宛先

〒020-01 盛岡市北松園 3-34-2

野村行憲

なお、お申し込みの締切りは、ホテルの収容人員の都合上、先着50名様までとさせていただきます。最終確定は9月末日と致しますので、お早めにお申し込みください。

また研究談話会の演題申込は、事務手続き上、
9月9日（水）到着分まで
とさせていただきます。

研究談話会について

それはMacの利用法とか、作業環境、プログラムや、スタックなど、各自の経験を発表してもらい、他人の経験を自分の役に立てる事を狙いとした発表会です。

将来的には、体裁を整えて、学会形式や、スタディグループ形式をとり、職場や税務署に正式に通用する集まりにできればいいなと思っています。

演題募集を致しますが、今回はあくまでも将来へ向けての試験ケースとし、正式な事後抄録などは発行しないつもりです。

研究談話会開催の主旨として第一に、最

近Macの機能がある程度熟達ってきており、様々な方面でかなり実用的なレベルに達してきていることや、高性能なソフトが出そろい、またその機能も年々充実してきているため、ハード的、ソフト的に、新製品に対する興味が薄くなってきた感じがあります。

以前から多方面に多機能なMacでしたが、それぞれの面で高性能になってきたため、それらを十分に使いこなすのは個人レベルでは、時間的、能力的に限界が或ります。したがって、自分が気づいていない便利な使い方を、他の誰かがしてる可能性が非常に高くなってきました。

そういう他人のMacの使いこなしを、会員相互に示し合うことこそ、IMFに参加していることの将来的な大きなメリットになっていくのではないかと考えた次第です。

第二に、そういう形態を取り入れることにより、MMMやIMFが単なる趣味集団ではないという認識を、関係諸機関から認められるようにできれば、費用や日程などの点で、遠方からも参加しやすくなるのではないかと考えます。

第1回 Macintosh 応用技術研究会 演題募集

1. 主催 : 岩手Macintosh友の会
2. 会期 : 1992年10月24日
3. 会場 : 安比グランドホテル (岩手県)
4. 参加費 : 18,000 円 (宿泊料込)
5. 公募演題 : 35mmスライドを使用する一般講演、ならびにMacintoshを使用するデモ・セッション形式のどちらでも構いません。
6. 応募要領 : 下の申込用紙を切り取るかコピーして、
〒025岩手県花巻市愛宕町3-19 MMM演題募集係 徳富亘 まで封書でお送りください。

第1回 Macintosh 応用技術研究会講演内容抄録

<記入上の注意>

1. ワープロもしくはタイプ利用のこと。(別の用紙に印字して貼付も可)
2. 内容抄録は200字以内で作成のこと。
3. 演題発表者欄を切り取ってプログラムを作成しますので、発表者(講演者および連名者)全員の氏名と所属を下記の例にしたがって記入し、講演者に○印を付けてください。

記載例: ○膜筋太郎・突腫次郎(花盛電力)、岩手三郎(イワテ林検園)

(切り取り線)

演題名

発表者(所属)

< 講演者に○印 >

内容抄録 (40字前後×5行前後 / 200字以内、日本語に限る)



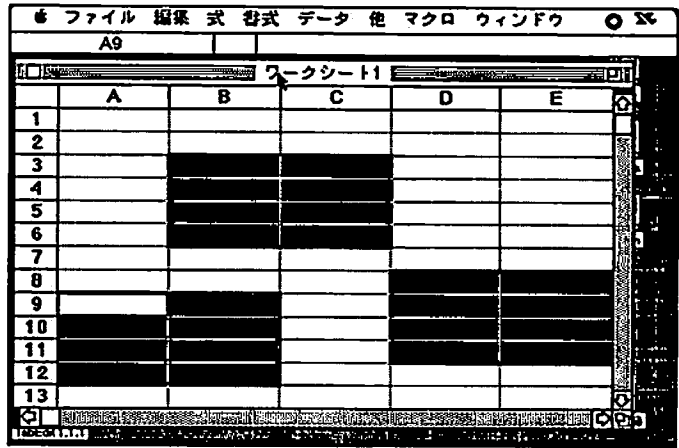
余慶なお世話

By 野村行憲

その1 MS-Excel で複数セルの選択

Microsoft Excel でセル範囲の選択を複数同時に行いたい場合があります。この場合最初のセル範囲を選択した後、次の選択に入る時に、コマンドキー「⌘」を押しながら行くと右図のように選択する事が出来ます。

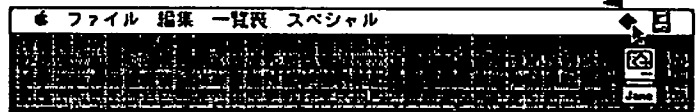
なお、Shift キーを使って範囲選択する場合は、最初のセルの時にコマンドキーを押しながら行い、その後最終セルを指定するときに Shift キーを押します。



その2 日本語／英語の切替

キーボードからの入力を日本語と英語に切り替えるときに、メニューバー右端の「●」または「◆」をマウスでクリックするよりは、「⌘」を押しながらスペースバーを押して切り替えるのが簡単です。

煩わしいマウスクリック



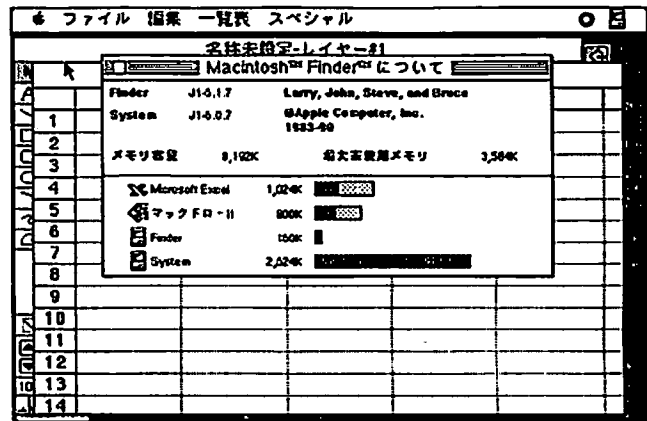
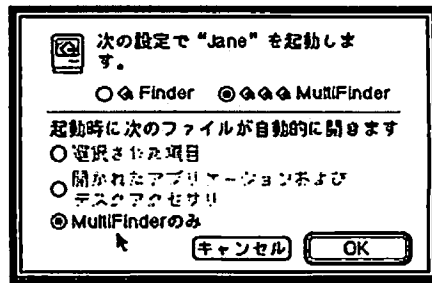
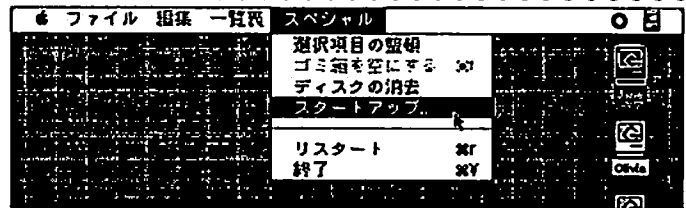
その3 マルチファインダーを使う

漢字Talk 6.0.7 以降では MultiFinder (マルチファインダー) を利用することで、同時に2つ以上のアプリケーションを動かすことができます。それにはまず最初に右の画面のようにFinder (ファインダー) のメニューで「スペシャル」の下の「スタートアップ...」を選択します。(このとき、図のようにシステムフォルダの入っているディスクを選択した状態にしておきます)

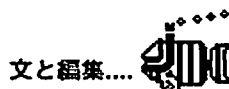
そうすると右のダイアログボックスが表示されますので、MultiFinder のラジオボタンをオン (黒丸) にします。そうしてからリスタートすると MultiFinder が稼働します。その証拠にメニューバー右端に小さなファインダーのアイコンが表示されます。

MultiFinder が動作していると、複数のアプリケーションが同時に起動することができます。例えばMS-Excel を稼働しておいて、出来たグラフを Mac Draw で加工して、という場合に両方を立ち上げておいてカット&ペーストすると便利です。アプリケーションの切替は、アップルメニューで切り替るか、メニューバー右端のアイコンをクリックします。

右の図は同時に稼働した状況を示すサンプルです。



今回の余慶なお世話は、先日の初心者分科会で出た質問を特集して見ました。参考になれば...



編集後記



MMMの企画で頭が一杯です。

徳富



久々の「余慶なお世話」ですが、ネタ不足で困りました。新しい題名は徳富さんの発案です。意味深長で気に入っています。

夏バテを味わってみたい野村行憲



13インチ画面の編集はとても楽でした。ムフフ.....。

佐々木(幸)



今年こそ、たくさん山の花を撮りだめしようと思っていますが、なかなか思うように行きません。毎回「山の花」を見ていてくださる方がいらっしゃるのをお聞きして、感激しながら励みになりました。

佐藤

2度目の編集作業でした。もっと精選しないと駄目ですね。担当ページは全てTrueTypeフォントを使用しましたが、如何がでしょうか？

工藤



山歩きが好きです。なぜ山に登るのかと聞かれたら、「山歩きのビールが最高にうまいから!」と答えてしまうのです。

タイトル作成にTypeStylerを使用してみました。すばらしいソフトを紹介していただいたファブリックの佐々木さんに感謝!

遠山



久々の登場は悲惨な話で始まりました。何が悲惨かといって、マックを買える金を捨ててしまったこととあります。でも、こういう場合、命あつての物種と云うのでしょうか。

感謝、合掌。 ぶ。



杉村さん退院おめでとうございます。今回は、働き過ぎない様にご自愛下さい。

世話人一同

会員名簿

青山真紀子	盛岡市	関口厚光	盛岡市
浅田昌移	北上市	高島浩一郎	盛岡市
浅野恵治	仙台市	高橋和良	盛岡市
安保淳一	盛岡市	高橋晃	盛岡市
池田学	久慈市	高橋浩幸	盛岡市
石田宏	盛岡市	高橋真知子	盛岡市
伊藤光司	花巻市	武元伸次	盛岡市
井上督也	盛岡市	田辺忠和	盛岡市
遠藤幹也	盛岡市	谷口村真智子	盛岡市
大河原清幸	盛岡市	田千紫野之明	盛岡市
大塚英梵	盛岡市	千塚野弘	盛岡市
冲野世利子	二戸市	塚野万里子	盛岡市
小野寺雄大	本吉町	寺田明功	盛岡市
小野寺雄大	陸前高田市	井芳夫人	花巻市
桂川茂彦	盛岡市	照山富巨	盛岡市
金浜誠信	二戸市	遠徳吉米地	花巻市
兼平神速	盛岡市	豊岡根道	八戸市
上山野研一	盛岡市	中居澤幸	盛岡市
菅木村栄子	盛岡市	永土居正	盛岡市
工藤藤利悦	滝沢村	中村光	盛岡市
工藤朋也	盛岡市	西根野村	盛岡市
限谷城野勝行	盛岡市	根野沢田	盛岡市
香河小松藤英	久慈市	深福藤村	盛岡市
近藤秀一	北上市	藤藤米谷	盛岡市
斎藤明安	盛岡市	藤米三浦	盛岡市
佐々木幸司	盛岡市	三浦吉義	盛岡市
佐々木健	岩泉町	三浦文行	盛岡市
佐々木治男	矢巾町	村上弘	盛岡市
佐々木光夫	大槌町	村上川	盛岡市
佐々木吉則	盛岡市	村留月	千葉県
佐藤雅子	仙台市	留本館	盛岡市
佐藤学	盛岡市	森八重	盛岡市
佐藤護人	盛岡市	山本淳	盛岡市
鳥石隆	新潟県中郷村	山本淳	盛岡市
菅原健蔵	盛岡市	山手登	盛岡市
菅原村栄一	盛岡市	横手田	盛岡市
杉村峰秀	盛岡市	横吉渡	盛岡市
杉村卓	花巻市		
鈴木裕之	花巻市		
鈴木昌男	石鳥谷町		
瀬川	盛岡市		

例会案内

9月19日(土)
14:00 開場
15:00 例会
17:30 解散

場所: 盛岡市中央公民館

MMM案内

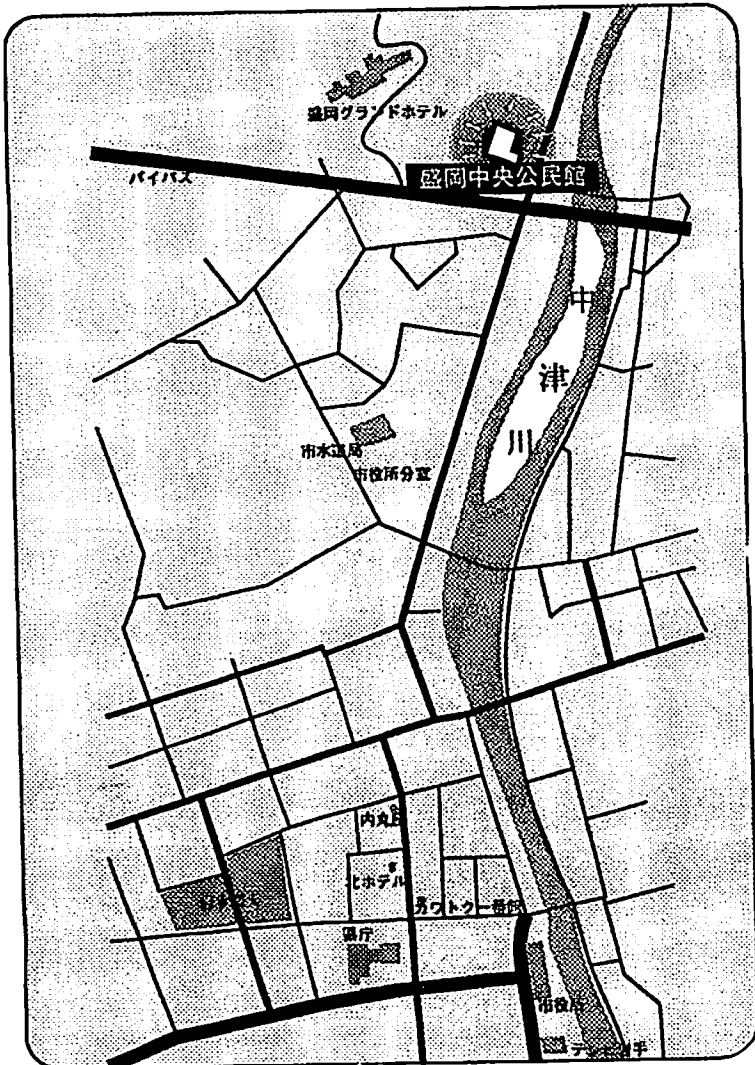
10月24日(土)
15:00 研究会
18:00 MMM & USC

(10月の例会はありません)

場所: 安比グランドホテル
ホテルプリンセス

今年のMMMはApple
のユーザーサポート部
と一緒に開催されま
す。もちろん新しい企
画と楽しいイベント盛
り沢山で~す!

詳しくは12, 13ペー
ジを見て奮って参加し
てくださいね



「林檎」22号は...

ASLTalk	ByWord
Color Magician	Digital Darkroom
EG-Bridge	EG-Word
Freehand	Illustrator
MacPaint	MacVJE
MacWrite	NinjaTerm
NISUS	PageMaker
PhotoShop	QuarkXPress
SoloWiter	StreamLine
SuperPaint	

等で作ったものをPageMaker でま
とめLaserWriter, Microline でプリ
ントしました。

1992/8/22 第22号

発行 岩手Mac友の会

代表 野村行憲

020-01盛岡市北松園 3-34-2

非売品