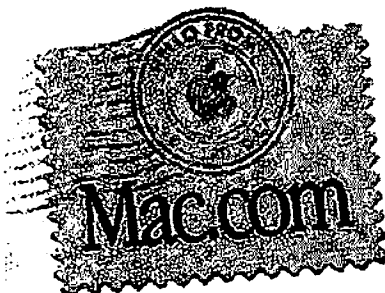


林檎

岩手Mac友の会

Vol.11, No.3 2000.2.22

Iwate Macintosh Funclub



2000年最初のNews！

通算48号（この号）が2000年最初の林檎になります。だから何だ！と言われると困りますが、何か特別な感じがするのは私だけでしょうか。このため総集会議では、発行日を例会の日では無く、2が並ぶ2000年2月22日とすることに満場一致で決りました。

この号が皆さんのお手元に届く頃は、MACWORLD Expo. Tokyo が終わっている頃でしょうが、一足先に開催されたMACWORLD Expo San Francisco では、Appleからインターネットサービスが開始されたと言うニュースが入ってきました。今までメーカーだったApple社が、今度はサービスを提供すると言うことを始めて話題を呼びました。また、Appleのホームページや雑誌に付録のCD-ROMではジョブス氏の Mac OS X/Aqua のプレゼンを見ることができます、新OSへの期待も集まっています。



AirMacって？

確かアメリカでは AirPort という製品名で売られていた無線 LAN の装置が日本では AirMac という名前で発表されました。

日本では既に Airport という名前は商標登録されていて、日本のアップル社では利用できないそうだという噂は聞こえてきていて、どんな名前にするのか興味津々でしたが、発表された名前は



でした。

この名前については賛否両論あるのでしょうか、めでたく日本での名前も決まり、発売されることになったのは嬉しいことでしょう。

家の中にケーブルを引き回すのは大変なことで、特に配線用のパイプが埋め込まれて居なかつたり、最近の気密性が高い住宅ではドアなどの隙間も無くて大変でしたが、配線の必要が無くなるのは便利このうえないし、見栄えも良いですね。

会員名簿の整理

年会費の振り込みが結構面倒臭くて、継続の意志があっても会費の振り込みが滞っている会員が多いのです？という配慮から、会員名簿に残している人が沢山いたのですが、今回見直しを行いました。

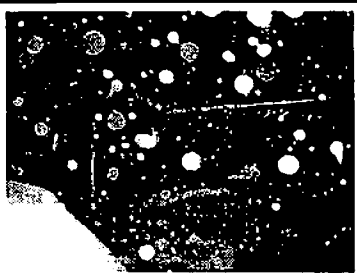
会員名簿のページを御覧になって名前が消えている人は、次号から会報の発送が無くなります。会費の納入方法などは会員名簿のページ詳しく載っていますので、継続の意志がある方は会費の納入を！



Inside	2
MMM'99報告	2
私のMaclife	6
私のiRDA life	8
i狂う図	10
総集後記	11
会員名簿	11
掲示板	12

MMM'99報告

Meet the Macintosh in Morioka (Winter APPI)
1999 December 11th & 12th 2 days !!



1999年も押し迫った節走の11・12日。毎年恒例の MMM が昨年と同じ安比高原のペンション「シュークリアプール」を会場に開催されました。私が会場に着いた2時半過ぎには曇り空でしたが、夕方以降次の日の朝までは大雪となり、しんしんと降る雪の中での MMM となりました。参加者は SRA の青木さんと佐原さんをはじめ13人。当初参加予定だった佐藤護人先生（本紙編集長）が急な都合のため不参加となってしまったのが残念でした。

3時過ぎ、まあ、ほぼ予定通りの時間に開会しました。



ゲストのお二人

トップバッターは、SRA の佐原さん。「Macintoshで本を書くための諸ツールとその使い心地」と題された発表は、FrameMakerとVoodooのデモが中心でした。

FrameMakerは、「定形文書作成に特化したワープロソフト」という言い方が分かりやすいと思います。マニュアル本のような、どのページも同じ枠組にテキストを流し込むような場合、とても便利だと思いました。特に発表では「目次の自動作成」「索引の自動作成」のデモがありました。横書きしかできないのが気にかかりますが、縦書きの必要が生じない分野の方であれば、PageMakerよりもむしろFrameMakerの方が使いやすいと思います。オススメです。

続けて、ファイルの履歴を管理す



るソフトとして、Voodoo（図1）が紹介されました。これはファイルの変更箇所（差分）だけを記録できるほか、古い履歴のファイルを別ファイルとして保存出来ます。また、テキストファイルの新旧比較も可能、しかも、変更箇所の文字列を強調表示してくれる。複数人で一ファイルを校正するのに便利なツールとして、非常に興味深いソフトでした。競合する製品としては、FlashBack（図2）が思い浮かぶわけですが、こちらはファイルの履歴は取れるものの、誰が、いつ、どのファイルを変更したのかというログが残せないという点でVoodooに劣りますね。

最後には、ドキュメントトーカにテキストを読ませて校正をするという活用方法の紹介がありました。目で追うと見逃しがちな脱字や表現の適切さを、耳で聞けばチェックできるのだそうです。

図1
Voodooの
ウインドウ
私も早速試してみました。このソフトの魅力は、複数人で書き込むファイルの履歴管理に特化していることです。一人で使うなら、Flash Backかなあ。

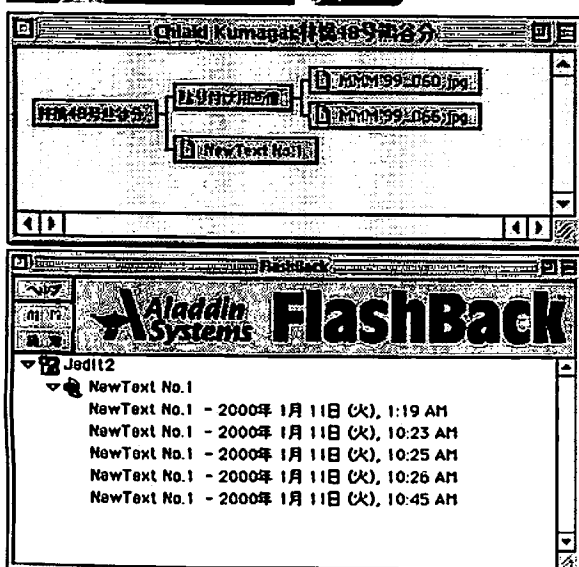


図2
AladdinSystems
FlashBackの
ウインドウ

SRA の青木さんの発表は、夕食前と夜との二回ありました。夕食前の発表では、「MEGUMI」で事前予告のあった、自作！お土産ソフトのデモが中心でした。

*お土産I：ASCII to picture
画像をASCII文字に置き換えて文字絵を作成するソフト。

*お土産2：EudoraMailBox

EudoraのMailBoxを読み込み、htmlで保存できるソフト。（図3）

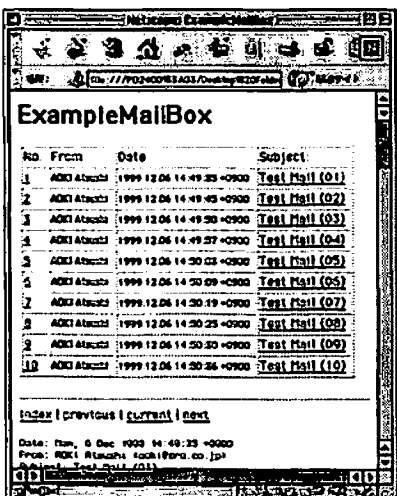


図3 EudoraのMailBoxがhtml化

Sherlock2がhtmlファイル内の検索にも対応したことによって、メールそのものに装備されている検索機能よりも便利かもしれません。htmlファイル一つになってしまって、メールへの添付もバックアップも楽々！です。

*お土産3：フリーソフト「じゅん」

去年のMMMでも見せていただいたソフトでしたが、今回はMacintoshにも対応したということで、希望者には配付されました。Mac OS9からOpenGLがサポートされたことに伴いマック版も作ったのだそうです。

11月27日にパルソビルで行われたDIG99でも紹介された動画を、またじっくりと見せていただきました。3Dグラフィックスとその周辺の話題が中心でした。

夕食後の話題は、元々予定してられた「画像の特徴抽出・コンクリートコア断面の骨材面積率計算」と題された発表でした（写真は次頁）。骨粗しょう症患者の骨の解析技術や、リュウマチ患者のレントゲン写真的解析技術が、コンクリート断面の骨材とコンクリートの割合計算に応用されているのには驚きました。これまでハンマーでコンクリートを碎いて、骨材とそれ以外に

を分け、重さを量っていたのだそうです。ようやくこの分野もコンピュータ化ですね。

I M Fも凄いぞ！

I MF一人目は藤原さん。「デジカメで取った画像をファイルメーカーで管理するためには」という題。

シータコーポレーションで開発している画像ファイルの自動取り込みテンプレートを用いた事例の発表でした。

ファイルメーカーへ画像を登録して管理すること自体は、それほど難しい作業ではありません。しかし、せっかくカタログ化しても、その後の活用方法を考えると、どのようなフィールド定義をすれば最も使い勝手がよくなるのか、迷ってしまうところです。

ところが今回紹介されたファイルの設計は「もう至れり尽くせり！」カタログ上から、別ファイルとしての保存が可能であるほか、クリエイタを指定して聞くことや、オリジナル画像ファイルのリネイムが可能でした。

発表の最後には、DDIハイブリット携帯電話機（H'）を使用し、64Kでインターネットに接続。そこで自家のWindowsマシンにTimbuktuでアクセス。すると、「祝MMM'99」の画像がスクリーンに出てくるという、まさに文字通りの離れ業を披露されました。この発表のために仕込んでいたのだ！さすがだ！！



二人目は長土居さん。これまで MMM やその他の発表の場で使用してきたプレゼンテーション用ファイルを様々見せていただきました。



三人目は白石さん。Resorcererを用いた英語版ソフトの日本語化作業についての発表でした。メニューーやアラートの用語統一の仕方など、その複雑な作業のデモを見ました。

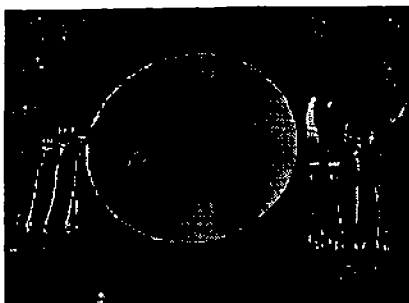
ここで、ディナータイム。



夕食の準備が整うまでしばし歓談



佐々木さんを加えて再度乾杯！



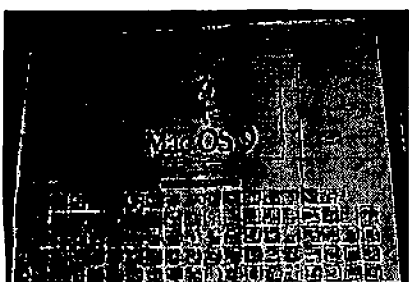
前菜はこんな感じ 美味でしたよ



食事後の団らん風景

夕食後も続けて白石さん。今度は、VirtualPC3.0のデモ。今回のバージョンアップで変更された点を分かりやすく解説していただきました。中でも、私の印象に残っている話題は、以下の二つの話題でした。

一つ目は、MacのIPアドレスをVirtualPC内のWindowsでもそのまま使えるようになったという点。WinはIPアドレスを変更すると再起動が



白石システム起動中 えっ五段！

必要なのですが、Mac側との共有が可能になったことで、その手間が省けることになります。Macには「作業環境マネージャ」がありますから、Win環境で必要なIPアドレスもMac側で設定しておけば、ますます楽に使えますね。もちろん、Win側で独自のIPアドレスを振る機能はこれまで通り残されていました。

二つ目は、Win側とMac側とでクリップボードを共用できるという点。双方で同一ソフト（例えばExcel）を起動しておけば、コピー＆ペーストでデータの交換が簡単にできてしまいますね。便利だ！

徳富先生の発表は「NikonCoolPix 950を使った接写の方法・簡単な画像管理法」というタイトル。口内写真を撮る際の苦労話やら自作の撮影装置の紹介がありました。模型を持参しての発表でした。快適な環境を貪欲に求める姿勢に、今回も感心させられました。



徳富先生の発表が始まっているのに、なかなかスクリーンを渡さないS氏。

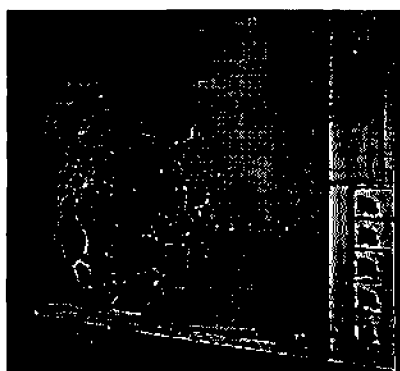
Fabricの佐々木さんの発表は、「東和コミュニティネットワークプロジェクト」と題された、東和町の子供たちとの取り組みの紹介でした。「街に出て自由に顔（に見えるもの風景や建造物）を撮ってくる」という企画のデジタルビデオ映像が上映されました。子供たちの柔軟な発想が現われた写真群には本当に驚かされました。また、地域と学校との連携の在り方として、大変示唆的な内容でした。

（個人的に興味をひかれたのは、Macとデジタルビデオ両方の映像をプロジェクター側のスイッチ一発で切り替えができる点でした。技術的に可能なことは知っていましたが、中々自分でやってみる機会がなかったのです。）

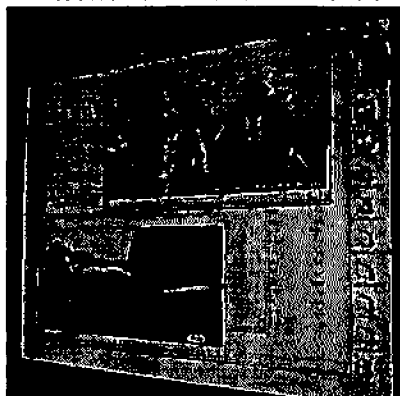
他には、鷹生ダムの建設に伴う景観シュミレーションフィルムを見せていただきました。QuickTimeVRを使っていましたか？360°のパノラマは圧巻でした。春夏秋冬の風景、ダムの水位の変化による景色の変化、何年か後の周辺風景のシュミレーションが可能な映像技術は素晴らしいの一言。

ということで、深夜になりました。予定されていた、野村会長の「My時計の作り方」の発表がカットされてしまい残念でした。

各々の発表が終了した後は、フリータイムに突入。それぞれ普段困っていることや、最近買った機器の自慢話等々、盛り上りました。



コンクリートコアの断面（黒く見えるのが骨材部分）　音木さんの発表



「じゅん」for Macintoshで、QuickTime映像を再生。二画面同時再生可能。

フリータイム風景



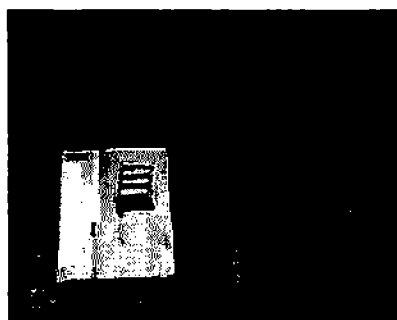
青木さん、プレゼン中。



徳富先生と神先生



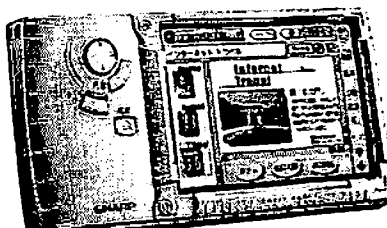
青木さん所有のiCruise。羨ましい！
「愛くるしい」からアイクルーズ.....
(なの？)



iCruise (左) とLocatio (右)
液晶製品は夕方から夜にかけて買おう

EPSON Locatio
(右) とSHARP
iCruise (下)

LocatioもiCruise
もデジカメ・インターネッ
トが出来るPDAの究極。
LocatioにはGPS機能が搭載されてい
るので「くらっ」と人もいるかもし
れない。でも待った！！Locatioは液
晶が暗すぎて夜使
えないのだ！(左
の写真を見よ。)
衛星も...怪しい。



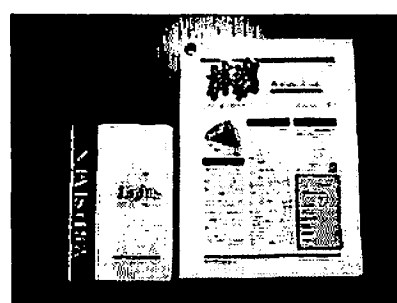
藤原さん！さっきの画像管理の仕方、もう一度お願い。



Sherlock2はそんなに賢いの？もう見つかったよ！
操作しているのは初参加の小野寺さん



土村さん、今年はライカじゃないの？(笑)



土村さん作「ミニ版『林檎』」
手のひらサイズ



文と編集：熊谷知曉

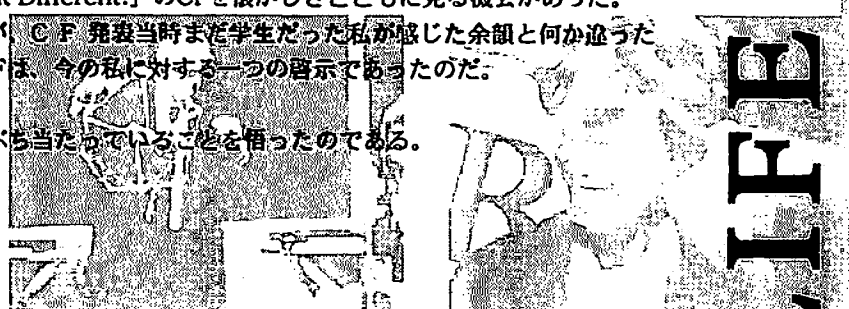


先日、ふとしたきっかけで「Think Different.」のCFを懐かしさとともに見る機会があった。

何気なく見始めたものだったのだが、CF 発表当時まだ学生だった私が感じた余韻と何か違うものを感じた。2年ぶりに見たそのCFは、今の私に対する一つの啓示であったのだ。

そう感じたとき、私は今「壁」にぶち当たっていることを悟ったのである。

クレイジーな人たちへ



—クレイジーな人たちを説くよう。

はみだし者、反逆者。

トラブルメーカー。

四角い穴に打ちこまれた丸い杭。

物事を違うところからながめている。

彼らは規則が好きじゃない。

現状を維持するなんて気にもかけない。

称賛してもいいし、異議をとなえるのもいい。

発言を引用してもいい。

借用しなくていい。

変化しようと中出ししようとかまわらない。

だが、彼らを無視することだけはできない。

なぜなら彼らは物事を変えるからだ。

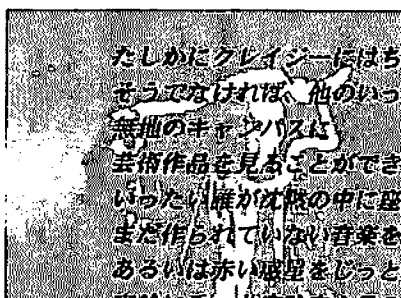
彼らは発明する。想像する。感動する。

冒險する。創出だす。インスピライアしてくれる。

彼らが人類を前に進めるのだ。

DIFFERENT

私の



たしかにクレイジーにはちがいない。

そうでなければ、他のいったい誰が

無地のシャツを買えば?

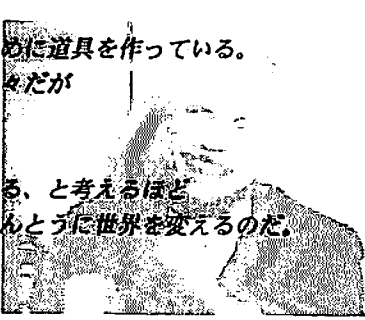
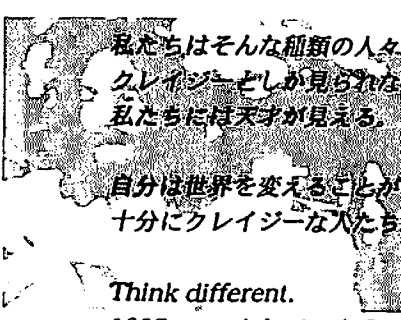
芸術作品を見ることができただろう?

いったい誰が沈黙の中に躍つて

まだ作られていない音楽を開けるだろう?

あるいは赤い感情をじうと見つめて、

車輪に乗った実験室を見ることができるのか?



私たちはそんな種類の人々のために道具を作っている。

クレイジーとしか見えられない人々だが

私たちには天才が見える。

自分は世界を変えることができる、と考えるほど

十分にクレイジーな人々がほんとうに世界を変えるのだ。

Think different.

1997 copyright AppleComputer, Inc.

小野寺 俊博

1976年生まれ、23歳。岩手大学教育学部を経て、盛岡白百合学園

中・高等学校講師となる。PBG3/400(Bronze)とWorkPad3を使用。
E-mail:kisuke@drive.co.jp

高校時代、彼はアイデンティティがボロボロに崩壊するような経験をする。恨み、嫉妬、憎悪。ありとあらゆる言葉を並べても語り尽くせないほど、それはあまりにも辛い出来事であった。当時の彼には、現在体験している不幸から逃れる術が何も見つからぬまま、「どこにも行き場のない」やるせない地獄とともに日々を送るしか方法が見つからなかった。

それはもともと内向的で人見知りの激しかった彼を、ますます人から遠ざけるような出来事であった。

そんな中、彼の唯一の救いは大学への合格であった。例え仮であるにしろ、人生をリセットするチャンス。

その春、居場所を求めるかのように硬式野球部に所属し、テニスに明け暮れる生活を送るようになる。入学生後、それまで下降一方であった人生のバイオリズムが、徐々にではあったが上昇へと向かいはじめた。

しかし、やはり心のどこかにはまたその「過去」が残っていた。時々「過去」が顔をのぞかせるようになった。最初完全に「過去」と決別に至るまでは、もう少しの時間と熱中できるもう一つの何かが必要だったのだ。

そんな折、科所風を抜ぬなければならぬ時期が迫ってきた。テニスしかなかった当時の彼には、それはどうでもいいものであった。将来を真剣に考えようとはしていなかったのだ。

「コンピュータを使ってみたいからセンター科にしよう。」それが彼の下した決断である。今考えて見ても、笑ってしまうくらい思い切った決断だった。

しかし、その決断から人生が急転したのです。

そこで、私はMacintoshというものに出会う。Macintoshは、私はどうで何とも不思議な存在だった。

それは裏切らない唯一の友人のように優しく彼に接してくれた。得も言われぬ「温かさ」が感じられるものだった。傷ついた自分を癒してくれる空間。Macintoshは当時の私に必要だった、まさに現実逃避の空間であつたのだ。

そして次第に彼は「過去」を落着いて見つかれるようになっていく。

Macintoshが持つ現実逃避のツールで終わつていれば、それはそれで良かったのかもしれない。でも、Macintoshは私にさらなる飛躍のチャンスを与えてくれた。

これまで遙かがらであった、人のコミュニケーションを助けてくれる道具として、一度、充満の底落ちた自分を、もう一度表の世界へ引き戻すナビゲーターとして。

Macintoshは私を外へと社会へと導くようになつた。私が動搖しておどろく世界が、人とのつながりが広がるような出来事を次から次へと起こしてくれたのだ。恐ろしくくらいに。

今だから斯言できる。あれは、本当にMacintoshのしわざであった。

私を「現実」へと引き戻してくれたのだ。

しかも、「情報」の教員として、私にあり余るほどのコネクションと恵まれた環境を用意して。

それが、最後のアレセントだった。

大学を卒業すると同時に、Macintoshは魔法の力を放たなくなってしまった。どうたりとやんだ。

それはまるで、「これからは自分で道を切り開きなさい」と指示示すかのようだ。

巣立ちを目前にしたひな鳥を見守る親鳥のように。

一匹のひな鳥に、Macintoshは一つの大きな「宿題」を課した。

「情報」の教員として、どのような教育を行っていくのか。

大きすぎる宿題だった。

今、私はその「宿題」と格闘し、ちがき苦しんでいる。学生時代にMacintoshを通して培った「情報」という教科に対する信念が、果たし直正しいものなのかどうか、道をそれてはいないのかどうか、「高校教師として恭きく描らざる苦しんでいる自分がいる」。

私の「情報」に対する教育觀は、もし直したら多くの高校教師にとって異端に見えるかも知れない。できれば、昔の私のように集団に埋もれて目立たないように生きたい。誰とも戦わずして、穏やかに過ごしていきたい。

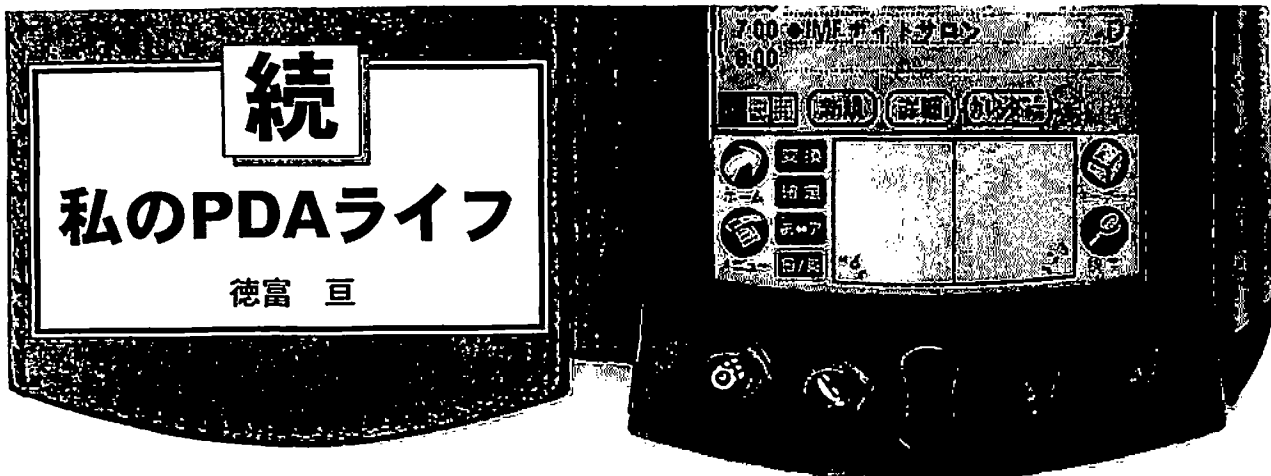
そんな葛藤の中に見たのが「Think Different」のCFだった。いや、見せられたのだろう。

クレイジーな人々は、誰も答える出でなかつた「宿題」を解いた人たちである。

果たして私に解けるだろうか。

「さて、あなたはどんな答えを出してくれるのかな。」

含み笑いとともに、そんな親鳥のつぶやきが聞こえてきそうである。



N

と G の入力

できるだけ効率のいい入力を行なうため、graffiti文字を工夫しました。頻繁に使う割に案外書きにくいのが、Nです。さらにGも工夫しました。色々に書いて、どのように認識されるか、試してみました。その結果、今では下図のような書き方をしています。

・場所で違のある文字認識

特に左半分の中央部分の感度が鈍い時があるため、モードを切替える際少々不便を感じることがあります。そんな時には、右半分の数字エリアを積極的に活用しています。

マニュアルには大きく書いた方が認識率が向上するとありますが、文

字でも数字でも感度のいい部分を探して使えば、小さく書いてもちゃんと認識してくれます。

感度のいい部分の探し方としては、軽いタッチでタップして...を、連続して打ちます。そうしていくと、誤認しやすいところがわかります。そういう場所を避けて使うようにすると、入力ミスが減り、結果的に仕事能率が向上します。

現在自分はアルファベット入力エリアのおよそ左上1/4部分を使って小さく書いていますが認識率がかなり高く、また文字が小さくて済む分だけ入力スピードも速くなっています。

・初めてのローマ字入力

PDAを使う場合でも、文字の入力は、いつも通り仮名入力をしたいと思いました。しかし、仮名入力ができなくても、速くて小さいことの魅力に負けてしまいました。

かくして、人生初めてのローマ字入力の体得に挑戦することになりました。相当固くなっている頭をムチうちながら新たな思考回路を作り上げるのは容易なことではありませんでした。

しかし慣れとは素晴らしいもので、最近ではペンを持てばローマ字、キーボードに向かえば仮名と、自然に頭の回路が切り変わるようになってきました。

普段、ローマ字入力をやらないの

で、今まで知らなかったことですが、どうやらローマ字入力には、C行というのがあるようです。それは「かしくせこ」です。

・KeepSleepは素晴らしい

ポケットにいれているうちにいつの間にかスイッチが入ることを防ぐために、上の図のように右下二つのスイッチを削って加工したのですが、そういうことを防ぐためにKeepSleepというソフトが作られていました。これを入れておくと、電源スイッチを押すことでしか起動しないようになります。これががあれば、削らなくてもよかったのです。残念！

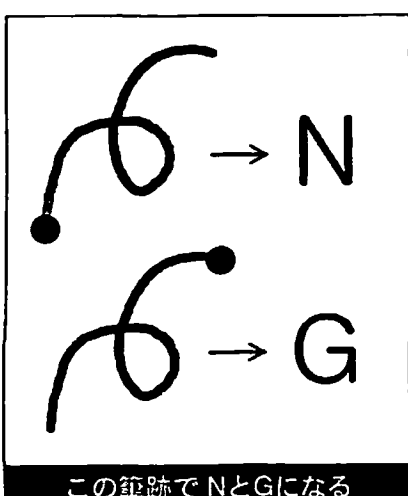
・ペン入力感度向上メンテナンス

液晶をよせる→液をしぶる

変なことを言い出したと引いてしまわれそうですが、これは次のことなのです。

文字入力エリアの液晶面のどこかある一点をスタイルスでギューッと押してから徐々に力を抜いていくと、液晶のセンサーは押された圧力が解放される時に、そこに圧力が加えられていたことを認識するようです。

液晶面に天井の照明をうつしながらスタイルスで圧力を加えてみると、その付近に板の木目のような虹色の模様が生じます。表面直下に液層の存在を感じさせる現象です。



タッチセンサーのコンディショニング

そこで周囲から液晶内部の液を押し集めるようにすると入力エリアの感度がいくらかよくなるを感じますが、気のせいかもしれません。

改行や変換操作などはできるだけ数字認識エリアを使い、文字認識エリアの液に圧力が集中するのを防ぎ、液を周囲に押し出さないようにしています。

また、水銀体温計を振る要領で文字認識エリアを下に向けて振ることも多少の効果があるように感じられます。

したがって、最近ではポケットに入れて持ち歩く時にも文字認識エリアが下になるように配慮しています。そのかいあってか最近入力エリアの感度が安定しています。

今度新しいWorkPadを買う時には、文字認識エリアの感度を何台か試させてもらったうえで、一番感度のいいものを選ぶようにできればいいなあと思います。

・RAMは2メガで充分？

パソコンのRAMが100メガ以上というのが珍しくない昨今、2メガでいい何ができるのでしょうか。最初は非常に不安でした。今この原稿も含めて約670件のデータが入っているのですが、その大きさはわずかに81Kしかありません。2メガの記憶容量のうち、実に95%が残っているのです。

思い出してみれば、初めて買ったMacは512kでした。それでもちゃんと



往年の愛機 Duo 280 と c3

とOSを走らせ、様々なアプリケーションを走らせていました。そう考えれば、2メガはけっこう大きいものです。その上さらにOSやアプリケーションは別メモリーに組み込み済なので、作業ファイルの記憶だけなら、これで当分間に合いそうです。

現在95%ある空き容量が50%以下になった時点で8メガRAM搭載型の購入を検討すればいいと考えています。

・標準アプリを使い切る

このマシンの特徴のひとつに数多くのアプリが流通していることが挙げられると思います。しかし、あらかじめインストールされたアプリでも、充分に初期の目的を達成することができます。地図や辞典などを入れておきたい気持ちもあるのですが、まずは当面、使用目的を絞りこみ、多才な標準アプリを使い切ってみたいと思っています。

・誕生日

貴方は自分の誕生日が何曜日かをご存知ですか？

驚いたことにWorkPadには標準で1904年01月01日～2031年12月31日のカレンダーが装備されています。30年先までのカレンダーは、勿論役に立つのですが、100年近くも前のカレンダーがいったい何になるのでしょうか。その利用の仕方をあれこれ考えましたが、一番面白いと思ったのは誕生日が何曜日であるか、すぐわかることです。ちょっとした話題提供としても役立つことが多いです。

・落しても、まず大丈夫(^^)

生来のおっちょこちょいなもので、しばしば床に落してしまいます。本体にHDが内蔵されていないということは本当にありがたいもので、ほとんど壊れることはありません。



将来に向けて現在導入検討中

・今後への期待

メモのカテゴリーメニューの改善に期待します。

例えば、パーソナルというカテゴリーのメモを見ている時にビジネスカテゴリーの一覧を見たくなったとします。そんな時には、そのままカテゴリーのプルダウンメニューからビジネスをクリックしたくなるわけです。

するとどうでしょう、画面は何も変わらずに、今見ているメモのカテゴリーがパーソナルからビジネスに変わってしまうのです。こんなに簡単にカテゴリーが変わってしまっていいのでしょうか？

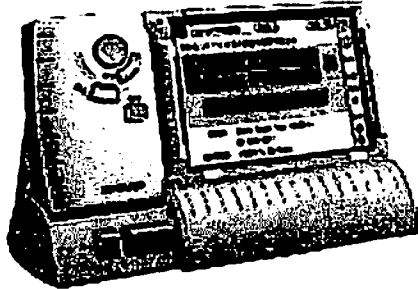
画面左下には詳細というボタンがありますが、これをクリックするとカテゴリーという項目が用意されているので、カテゴリーの変更はこっちを使って行い、さっきの方法では見ているカテゴリーが変わるように変更してもらえるとさらに使いやすくなると思います。

また、仮名漢字変換の反応がもう少しスピードアップしてくれれば、申し分ないWorkPad c3ですが、私の脳の外部記憶装置として、すでに欠くことのできない存在になっているのです。



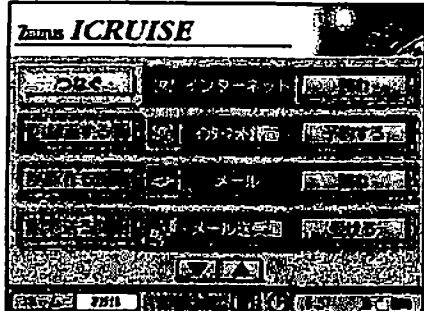
記事と編集

狂う図

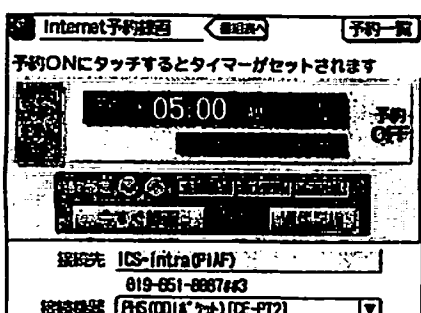


Zaurus ICRUISE（ザウルス アイクルーズ）は、SHARP 製のザウルスの最上位機種です。購入に至ったのは MMM'99 で背木さんに見せていたのが切っ掛けで、PDA としては現在唯一 VGA 画面(640×480 ピクセル) の表示機能があることと、決定的だったのは Smalltalk が動作することでした。

下の画面は電源を入れた時に表示されるザウルスのホーム画面ですが、御覧のように最初からインターネットの Web 検索と電子メールがメインの機種であることが解ります。

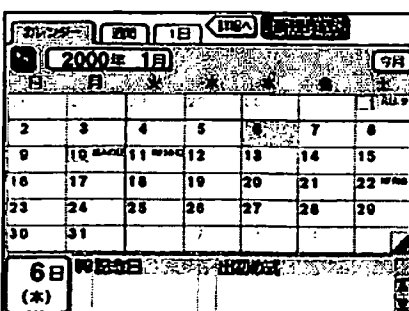


特徴的な機能としてインターネットの予約録画（？）ができます。新聞やインターネットニュースなど定期的に更新されるサイトを登録しておくと、予約した時刻に自動的に接続して取り込んでおいてくれます。後はゆっくり読むだけ！



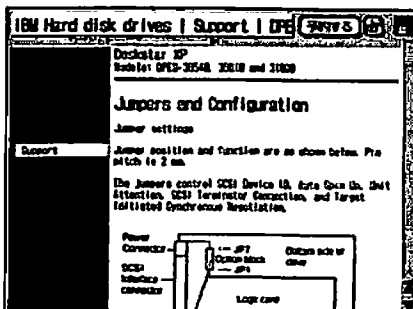
PCとの連携は左の写真のように、付属するクレードルと呼ばれる装置に装着して行います。残念ながら Mac との連携ソフトは有りませんので、Win.PC が無ければ連携はできません。

連携はできなくても、コンパクト・フラッシュ・メモリーが使えるので PowerBook の PC カードスロット経由で一部の形式のファイルのやり取りは何とかできます。



PDA といえば PIM（個人情報管理）機能ですが、上記の画面のようにザウルスでは唯一月間スケジュールの画面で文字が表示されるようになっているものの、PIM 機能のユーザーインターフェイスは、従来のザウラー（ザウルスユーザのことを、こう呼ぶ）からも酷評されるほど使い勝手は良くありません。

PIM を期待して ICRUISE を買うとがっかりするでしょう。

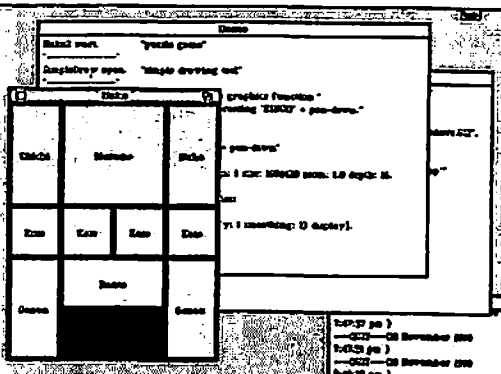


でも Internet を Cruise するという名前のとおり、Web の閲覧では VGA の解像度は他機種を凌駕します。（上の画面は IBM の HDD 資料を見ているところ）ただし、E-Mail で送られた URL を Web ブラウザに Copy & Paste ができないなど不便なところも多く、まだまだ改良の余地があります。

「#」	「ルビ 文中、 既存文書 中に、 日本語文 字の 半角と 全角 の 区別	「テキスト中に現れる品名について」
付く漢字の付いていない漢字とルビの (例) 無子感て眼を拭いていた	「ルビの付いていない漢字とルビの 付く漢字の区別	「#」

意外に重宝なのが、青空文庫のザウルス版です。上の画面は青空文庫の電子ブックを開いたところです。縦書き表示でルビが綺麗に表示されているところが見えると思います。

ちょっと時間ができた時に気軽に読める本（？）があると便利です。勿論 ICRUISE でインターネットから直接持って来ることができるのでとっても簡単です。



ICRUISE を買った目的の一つだった Smalltalk (Squeak) は早速入れて動かしてみました。（上の画面）

一番表に出ている大小の升目が表示されているのは、サンプルとして付いてきたパズルのプログラムを動かして見ているところです。

Smalltalk が思ったよりキビキビ動くので、驚いています。

ただ、画面が小さいので、老眼の兆しが出てきた私の眼では、とてもまともには使えそうに無いのが残念な所です。（でも液晶の綺麗さは群を抜いているでしょう？）

モバイルで E-mail と Web を使うだけなら、イチオシの PDA です。

（PIM は何と言っても Palm Pilot!!）



絵と文：野村 行基

編集後記



今回の巻頭言はネタが無くて...
MACWORLD Expoにも行けなかつたし...

野村



今回は熊谷さんに頑張ってもらいました。
北海道での健闘を祈っています。

佐藤



久しぶりの執筆で、締め切り間際にバタバタしてしましました。編集だけならだいぶ慣れてきたのですが、文章も書きながらとなるとさすがに辛いですね。レイアウトを整えた後での脱字なんて最悪です。そんな苦労（でもないけど）もナイトサロン（編集会議）の盛況さに癒された気がいたします。

Kumagai

P.2-P.5の会場風景写真は、すべてデジタルカメラ画像です。長土居さん、藤原さん、土村さん、そして私のカメラで撮ったものです。写真提供ありがとうございました。

熊谷

その他、記事と編集に携わってくださった方々のアイコンです。



★ 確認と、お願ひ！★

今回、会員名簿は、2000年1月までに、会費、ご入金の手続きをしていただいた方のみ、掲載いたしました。

もしも、こちらの不手際により、掲載されていない方がおられましたならば、お手数ですが是非、ご連絡を頂きたいと思います。今回が最後の連絡となりますので、よろしくお願ひいたします。

会計、名簿、担当者より

会費納入先

振込先(郵便貯金総合口座)

記号:18370 番号:11993671

名義:岩手Mac友の会 笹川順子

尚、振り込まれた場合は、住所・氏名・送金先などを別途ご連絡ください。振り込み通知書だけでは情報が不足し、どなたの振り込みか確認できない場合がありますので、宜しくお願ひいたします。

会員近況報告

私のMac

私の愛機はPowerMac8500 G3改、PowerMac5500です。

8500は3Dとインコ育成、5500は通信とワープロ用です。

5500（中古）を買った時には既にiMacが発売されていましたが、（この時は）8500をG3化していないし、サブマシンの方が高速なんて嫌だ！という理由でiMacは止めました。

これからも旧世代のPowerMacを頑張って使います。iMacは買わないだろうなあ・・・

若くて色白の美男子！？より

新規このコーナーへの、みなさまからのショートコラムを、お待ちいたしております。

編集委員より！

会員名簿

阿部 好昭	IMF203	盛岡市	高橋 兼	IMF031	盛岡市
宇佐美 公生	IMF228	盛岡市	高橋 丈	IMF091	盛岡市
沖野 覚	IMF044	二戸市	高橋 浩幸	IMF241	盛岡市
小野寺 一郎	IMF248	紫波町	高村 智	IMF242	盛岡市
小野寺 俊博	IMF248	盛岡市	田村 修	IMF204	盛岡市
神 達宏	IMF229	盛岡市	塙野 弘明	admin	盛岡市
川村 治真	IMF211	新宿区	土村 中	IMF026	花巻市
菅野 研一	IMF302	盛岡市	照井 芳夫	IMF200	盛岡市
木村 和男	IMF094	盛岡市	遠山 明人	IMF015	花巻市
工藤 啓	IMF235	山形村	徳富 亘	IMF236	盛岡市
久保 司	IMF273	九戸郡	中島 恵助	IMF087	盛岡市
加谷 知曉	IMF109	滝沢村	長土居 正弘	IMF000	盛岡市
斎藤 秀一	IMF267	花巻市	野村 行彦	IMF005	花巻市
酒井 裕之	IMF220	滝沢村	柳山 邦彦	IMF209	花巻市
桜井 瑛子	IMF202	盛岡市	福士 露之	IMF028	花巻市
笹川 順子	IMF202	岩手町	福田 健次	IMF265	盛岡市
佐々木 錠	IMF215	紫波郡	藤澤 義栄	IMF283	宮古市
佐々木 雄久	IMF202	矢巾町	藤村 洋	IMF099	仙台市
佐々木 則之	IMF237	盛岡市	藤原 友行	IMF214	仙台市
佐々木 治男	IMF093	仙台市	藤原 真理	IMF034	仙台市
佐々木 吉信	IMF215	盛岡市	三浦 秀徳	IMF283	仙台市
佐藤 順	IMF119	盛岡市	三浦 吉範	IMF099	仙台市
佐藤 雅子	IMF119	金ヶ崎	村上 宏文	IMF214	仙台市
佐藤 学	IMF010	盛岡市	森 敏裕	IMF034	仙台市
佐藤 淳人	IMF039	盛岡市	山子 利明	以上57名	仙台市
白石 隆	IMF036	盛岡市	山田 政行		仙台市
杉村 栄一	IMF113	花巻市	山本 淳		仙台市
杉村 峰秀	IMF244	盛岡市			仙台市

例会案内

4月 22日(土)

5月 27日(土)

14:00 開場

15:00 例会

17:30 解散

場所:

マリオス 7階

交流サロンにて

三月の例会

3月 25日(土)の例会は、盛岡駅裏西口にできましたマリオスの7階にあります交流サロンの中にありますオープン会議室を借りておこないます。

尚、駐車場は青空と立体の2カ所があります。

どちらも、150円/30分と、ちょっと高めです。

ナイトサロン案内

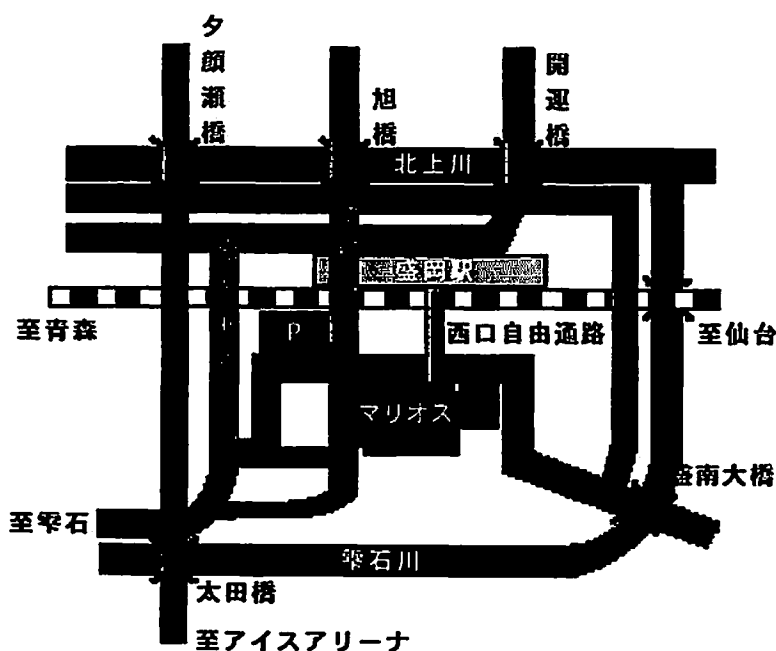
ナイトサロンは、毎月第二火曜日に、八幡宮境内にある喫茶店、愛名亭「茶歐」において、午後7時頃から開催しています。

是非、お時間のある方はお出でください。問題点などはその場で解決できると思いますよ！？

愛名亭「茶歐」

019-654-6249

IMF例会開催地地図



場所
マリオス 7階
交流サロン 会議スペース



「林檎」48号 は...

First Class ATOK8

Color Magician EG-Bridge

EG-Word Freehand

HyperTerm Illustrator

MacPaint MacVJE

MacWrite NinjaTerm

NISUS PageMaker

PhotoShop SoloWriter

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。

「林檎」第48号 2000/2/22

編集長 佐藤 譲人

発行 岩手Mac友の会

代表者 野村 行憲

020-0105 盛岡市北松園 3-34-2

非売品