

1996年1月30日

送
り
先

MB (北陸) システム営業課 御中	丸善 (北陸) 営業課 御中	陸支 営業企画部	陸支 公共ビルシステム部
七宝 システム事業部 御中	NES 情報システム課 御中	(富山) 電力部	(金沢) 半導体・電子デバイス部
JMC 営業課 御中	北菱 情報機器課 御中	FAシステム部	FAシステム部
エム・アイ・エス 御中	MCC (北陸支所) 御中	公共ビルシステム部	電子・情報通信部
陸支 (富山) コ課			

陸支コ課情報

No. 50

内容

- ・創刊50号達成にあたって
- ・情報誌トピックス — 情報誌は発行責任者保管
 - 日経コンピュータ 1月22日号
 - 日経パソコン 1月29日号
 - 日経エレクトロニクス 1月29日号
 - 日経バイト 2月号
 - ASCII 2月号
 - SUPER ASCII 2月号
 - 月刊PC 2月号
 - DOS/V magazine 2月1日号
 - ASCII DOS/V 3月号

ソフトウェアはSRCへ！
キャンペーンも随時実施中
詳しくはSRCニュースを

創刊 50 号達成にあたって

「陸支コ課情報」は、1994年2月1日の創刊から2年が経過し、本号をもって創刊50号を迎えることとなりました。このことは読んでいただける皆様があつてのことと感謝申し上げます。

「陸支コ課情報」は、販売会社への情報提供を目的として創刊しましたが、その後、陸支内への配布を行うようになり、現在では本社、シ電を含め各方面への配布を行ってきました。内容としては、情報誌のトピックの掲載も日経の雑誌6誌、一般コンピュータ雑誌8誌と拡大し、その他に各種特集連載、新製品情報、用語解説など色々と内容の充実に努力してきましたつもりです。また、配布方法についてもコピーの配布から電子メールを使った配布に加え、一部ではNIFTY-Serveを使った配布も行ってきました。

「陸支コ課情報」は、50号を迎えることができましたが、発行者の勝手ではありませんが、本号をもって**休刊**することといたします。

発行から2年を迎え、各方面から色々な意見もいただくようになったことでもあり、初心に立ち返り、内容の再検討を行い、3月1日をメドにリニューアルしたいと考えています。急速に身近なものとなりつつあるコンピュータ環境に対応すべく再発行にチャレンジしたいと考えていますので、ご意見があれば電子メールなどによってお寄せくださることをお願いいたします。

負担にならない程度で、必要な情報を、タイムリーに、よみやすく、意見交換ができる場所として活用できるようなものを目指したいと考えていますので、また新しい情報誌の発行の際はよろしくお願いいたします。

長い間ご愛読いただきましてありがとうございました。

発行責任者

三菱電機株式会社 北陸支社
電子・情報通信部 コンピュータ課
稲崎義明

TEL 0762-33-5508

MIND 520-2809

(情報誌トピックス)

○経産省 1月22日号

特集 システム最短開発への挑戦(前編)

小人数で開発期間3分の1

→RAD(高速アプリケーション開発;小人数のチームがすべての開発作業を一貫して担当し、基幹システムの開発期間を短縮する)を採用する企業が増えている

RADを導入するにはどうするか

ホットニュース AST、三菱事務機械、ネットワンシステムズが4月に合併へ

→三菱商事系の3社が合併の模様。三菱商事は10数社の子会社、関連会社を最終的には3社程度にする模様

○経産省 1月29日号

特集 これなら使えるグラフィックス

～絵が描けなくても大丈夫～

→いまどきのグラフィックス・ソフトは「描く」という行為が必要ないほど簡単になっている。入り口でためらっているのではなく、まずは扉をあけて飛び込んでみよう。

プロログ もうグラフィックスは恐くない

→基本的な6つのQ&A

ビジネス編 オフィスに浸透するグラフィックスソフト

→プレゼンテーションに使用するグラフィック、ソフトと周辺機器

体験講座 はらたいら先生と学ぼうグラフィックス入門

→簡単なレッスン1～3

ホビー編 あなたもできる日曜画家

カタログ編 基礎講座:ソフトの違いを知っておこう

◆主なグラフィックソフトの概要

→プレゼンテーションから本格3Dソフトまで

レポート 28.8kbp/sの次はこれ DSVDモデムは本命か

→データを送受信しながら会話もできるDSVDモデムが春以降には登場
価格は現在のモデムの30～40%増し

レポート Win95の動作速度はメモリ増設で急上昇

→Win95は8MBから16MBにメモリを増設することによって格段に速くなる

○経産省 1月29日号

特集 FEDと有機ELが液晶パネルに挑戦

→自己発光表示パネルの生産が今年から始まる

1部 <自己発光ディスプレイの魅力>

合言葉は「液晶以上の性能を液晶以下の価格で」

→自己発光パネルの特徴はバックライトが必要ないために、薄型で、低消費電力、しかも視野角が広く応答速度が速い

2部 < FED >

小規模生産が始まったFED、量産化への決断が目前に

→FED: Field Emission Display

発光原理はCRTと同じ、欧米を中心に現在パイロットプラントで生産が始まっている

3部 < 有機ELディスプレイ >

寿命5000時間を達成し実用化にメド、次は大画面とフルカラー

→有機発光材料の発見で注目を浴びている

特集 1996年版読者が選ぶエレクトロニクスヒット商品

1部 < トレンド >

情報機器の個人購入が拡大し、ヒット商品が大幅に増加

2部 < 部門別ランキング >

インターネット時代を迎え、96年は通信やネットワークに高い期待

技術 パソコン開発の部品評価期間が縮まる

→パソコンメーカーは短くなる製品サイクルに対処するために従来なら半年かけていた信頼性試験を1ヶ月と短縮

技術 I E E E 1 3 9 4 を M P E G 対応に拡張

標準化団体 I E C で審議中の仕様の詳細を解説

技術 次世代の T C P / I P を展望する

インターネットの利用拡大に備えて機能を拡張

○ 経 済 誌 2 月 号

特集 生まれ変わるノートパソコン

→これまでの新製品の延長線上に無い拡張バスやグラフィックスなどパソコンのアーキテクチャにかかわる変化が起きている

第1部 拡張バス

ノート型機にもP C I の時代が来た

→ノート用のチップセットの出荷によりノートのバスにもP C I の採用が始まり、ドッキングステーションも姿を見せている

第2部 グラフィックス

大画面と高解像度への課題と解決方法

→ノートに12.1インチの液晶をもつものや、解像度も800×600から1024×768のモノが発売されている

→現在apricotNOTEは800×600以上のみとなっている

第3部 パワーマネージメント

こまめな改良続く節電機構

解説 PentiumPro搭載機を評価、NTでもPentiumと大差なし

→16ビットテストで速度が出ないPentiumProは32ビットテストでもPentiumに劣る場合があり、Pentiumの次世代CPUになりえなかった

サブイ Windows 95対応アンインストールソフト
体験版のユーザには必須
Windows 95の環境管理にも使える
→価格は9,800から12,800

○ASCII 2月号

特集 パソコンってすごいのよ 予測1997
→1996年12月某日のあるサラリーマン一家を通して1997年の状況を大胆予測

特集 完全なるバカパパ
～この愛すべきアレの入った優れモノたち～
→パソコン周辺グッズ、ハイテクグッズ、ステーションリーグッズ、ヘルスケア&リラクゼーション、アウトドアグッズ、実験グッズなど一風変わったグッズの特集

特別 ロードテストはapricot note SXのスタートです
MS540の広告があります

○SUPER ASCII 2月号

特集 これだけ分かれば256倍使える
Windows 95最適化への道
スーパーアスキー編集部厳選のカスタマイズノウハウ
→Win95環境設定に必要な情報をシステム管理、チューニング、ユーザインターフェース、ネットワークなどの目的別に厳選、Win95を自分なりに使い込みたい人向けの特集

Special '96年米国最新製品動向
～COMDEX/Fall'95より

○月刊PC 2月号

特集 Office 95 vs スーパーオフィス96
Windows 95にいち早く対応したオフィスパッケージBIG2

- ・真の統合環境を実現するオフィスパッケージ
- ・ワープロ (Word & ワードプロ)
- ・表計算 (Excel & 1-2-3)
- ・データベース (Access & アプローチ)
- ・プレゼンテーション (Powerpoint & フリーランス)
- ・スケジューラ (Schedule+ & オーガナイザ)
- ・統合利用と各アプリケーションの開発環境

特集 今年パソコンで家計簿だ！

○DOS/V magazine 2月1日号

特集 インターネットを使いこなす

～誰も教えてくれなかったWWW以外の世界～

→WWWサーバで一躍注目されるようになったインターネットだが、その利用はLAN間接続にも威力を発揮できる。ネットワークとしてのインターネットの利用は？その方法は？

COVERSTORY マイクロソフトの市場戦略にみるインターネットの行方

[特別抗議] Windows 95のインターネットA to Z

→Windows 95によるインターネット接続の解説

① WWW以外のインターネットの活用を探る

→WWW以外のインターネットサービス（FTP、archieデータベース、電子メール、NetNews、Telnetなど）の解説、注意点、活用

コラム1 FTPクライアントの工夫で差をつける

→GUI対応FTPクライアントとarchieメールの解説

② ビジネスシーンにおける有効活用の提案

→TCP/IPで統一したWANから従来のアプリケーションとの接続など

③ 実践！インターネットメールサービス

→電子メールの送り方と活用方法

コラム2 個人で情報を発信する

→個人で作れるWWWサーバ

特集 プライベートブランドの研究

～次のマシンはメーカ製orショップ製？～

Overview プライベートブランドから始まったPC/AT互換機市場

→DOS/V4.0の時代はプライベートのものしかなかった

Part1 メーカ製マシンとプライベートブランドマシンを比較する

→何が違うのか・絶対性能に差はあるのか？

Part2 気になる“プロ”愛用マシン～本誌出陣のマシンを拝見する～

Part3 プライベートブランドマシンの魅力を探る

→PC戦国時代生き残りを賭けて

特集 Win95マシン選びのキーポイント

NewComersSpecial

→各社のWin95マシンの総力チェック

apricotMS540を含む

○ASCII/DOS/V 3月号

特集 Windows95総合情報特集

W i n 9 5 パスポート

第 2 回 W i n 9 5 活用のテクニック

もっと便利に、もっと早く！ W i n d o w s 9 5 を 1 2 0 % 活用する！！

- ・ 初心者編：エクスペローラの達人
- ・ 中級者編：ユーティリティでパワーアップ
- ・ 上級者編：レジストリ操作をものにする
- ・ W i n d o w s 9 5 時代のモデム & T A 選び

新連載

- ・ W i n 9 5 ノート道
- ・ W i n d o w s 9 5 のための P C 互換機の基礎知識

連載

- ・ 山田祥平の戦う W i n d o w s 9 5
- ・ M a c ユーザのための W i n d o w s 9 5 入門講座
- ・ W i n 9 5 私のデスクトップ
- ・ 最新！ W i n d o w s 9 5 対応フリー & シェアウェア
- ・ Windows95 Application Flight Schedule

特集 1996 年キーテクノロジー

～マルチメディアが C P U に刃を突きつける～

→ C P U のスピードアップだけでは、マルチメディア & インターネット時代に対応できない。ポスト C P U パワー時代のキーテクノロジーは

- ・ マルチメディア処理とビデオチップ機能を取り込んだ新 C P U
- ・ 最新 3 D アクセラレータチップ事情
- ・ 勃興著しいマルチメディアプロセッサ

特別 最新プロダクトレビューで新時代 S V G A ノートとして n o t e S X の記事有り

西川和久の予期せぬ出来事の記事の中で、どこかの店から展示用の n o t e S X を奪いとってきた使用感が載っている→ W i n 9 5 インストールマシンらしく他のノートと比べても動きが速いと批評