



# UP-LE

## Vol.9

1990年12月25日

学校法人コア学園  
飯田コンピュータ専門学校  
〒395 長野県飯田市松尾明7591  
☎0265-22-5111・FAX.0265-22-5100

## 新しい可能性を求めて

## 第1回文化祭



飯田コンピュータ専門学校の第一回文化祭が、十一月二十一日、二十二日の二日間に渡って行われました。第四回の入学式をやっと迎えた我が校としては、非常に大きな進歩であり、来年以降も引き継いでいってほしいと思います。

### 南向きの大きな窓

### 人生観を考える

学校長 林 研二

青年期に「人生とは？人間とは？」等という疑問を持たない人はまずないであろう。その疑問を解く為に、悩み、その悩みをとくために本を読んだり、人の話しを聞くことにより、人それぞれの人生観を徐々に見つけていくのだと思う。

人間が他の動物と異なる点はいろいろあるが、その一つに、一人ひとりが「生き方」を持つことが挙げられる。最近の外来語「アイデンティティ」はその意味もあるのかなと勝手に考えている。小生が十八才で旧陸軍予科士官学校に入学した時、区隊長の個々面接があり、「小さく固まった人間になるな、自分の角(ツノ)をどんどん出して大きな球になれ。出した角が悪ければ他人が叩いてくれる。」と言われた言葉を時々思い出すのである。自分の生き方を決めるのに急ぐ必要はないが、さりとてモラトリアム人間では困るのである。

お釈迦様は「人生には四苦がある」と教えている。四苦とは生・老・病・死であり、「生きること」そのこと自体が人生苦の一つであると説いている。その苦勞多い人生も、自分自身の納得するものであれば楽しくもなるのである。悩んだ末に自我の確立ができればその社会的存在が自覚でき、他人からもそれが認められて仕事を任せられるようになり、その裏返しで責任感の強い人物が要請されることになる。「苦あれば楽あり、楽あれば苦あり。」これが人生なのだ。

自分は生れたくて、この世に生を享けたわけではない等と言う人があるが、そんな冷めた考えでなく、与えられた生命を、人生を精一杯生きぬくべく、それぞれの人生目標を確立し、遅く生きたいものである。

一般論として、家庭に、地域社会に、職場になくてはならない「存在感の強い人」になることを目標にして、自己研鑽に励んでほしい。人間味豊かで且つ技術力の高い若人づくりを目指す本校の学生として、人生観を考える参考に

ならば幸せである。

# スポーツ大会&運動会

文化祭の一日目は、春にも行ったスポーツ大会でした。それなりに白熱したようでしたが、春と似たような結果で終了したようです。

二日目の運動会は初めての行事であり、ユニークな競技も多かったのですが、なかなか楽しめたのではないのでしょうか。特に障害物リレーと借物競争は、見物している方にとっても、おもしろかったと思います。

二日目は運動会ばかりでなく、

ウルトラ・ウイズも行いました。これも初めての行事でしたが、ほとんど問題なく行えました。クイズのようなイベントは、体格や体力に左右されないのので、個人的にはスポーツよりも重視してほしいと感じました。

普段から体を動かさないわが校の生徒にとっては、少しきつい球技体会と運動会。良い運動になったでしょうか。



殺人的な破壊力のジャンピング・サーブ。上級生はもちろん、先生達も震え上がりました。



迫力満点の棒倒し。圧倒的な人数差のため、あっさり勝負がついてしまったのが残念でした。それにしては、この年で棒倒しをするハメになるとは思いませんでした。

障害物競争の第2ポイント。ここよりも、ボールを足ではさむ第1ポイントで苦勞している人が多かったようです。



運動会は思ったよりハードでした。しかし、球技とはまったく毛色の違う種目ばかりで、前日のスポーツ大会よりおもしろかったのでは。それにしても、朝の寒さはこたえました。

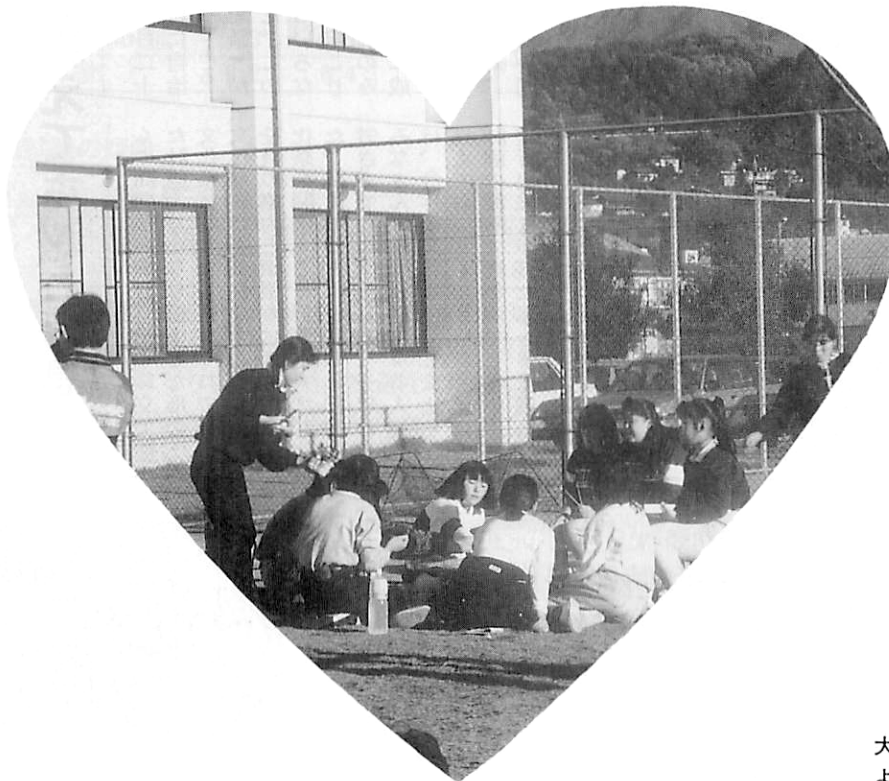


もっとも苦勞したパン食い競争。あまりにも時間を取り、選手の体力が続かないため、ルールを少し変えました。まともな食べた選手の方々、本当にご苦勞様でした。

## スポーツ大会&運動会の結果

戦い終って日がくれて

種目	クラス	赤			白		
		2年情報	1年電子	1年情報1	2年OA	2年電子	2年情報2
サッカー		10	2	3	8	1	6
バレー		8	10	6	1	3	2
バトミントン		1	8	6	2	10	3
障害物リレー		15	21	5	22	10	17
貯蓄競争		3	10	1	8	2	6
百足リレー		6	10	3	1	8	2
借物競争		17	18	9	13	12	21
綱引き		10			0		
二人三脚		8	10	2	1	6	3
棒倒し		10			5		
クラス対抗リレー		12	16	20	2	4	6
クラス毎得点		80	105	55	58	56	66
総合得点		260			185		



二日間における文化祭で最も楽しい時間。机が燃えて、いくつかダメになるハプニングがありました。グループによっては全部食べられない所もありました。

トロフィー片手にポーズ。今回のスポーツ大会&運動会は、1年電子の活躍が目立ったようです。



### △文化祭を終えて▽

二日間に渡る文化祭も、あっという間に終わってしまいました。初めての行事という事もあり、いろいろな失敗もありましたが、思ったよりスムーズに進行し、まずまずの成果だったと思います。

わが校は開校して間もなく、専門学校という事もあり、普通の大学等で行うような行事は、なかなか実行できないのが現状です。そうゆう意味でも、今回の文化祭は大きな進歩だったのではないのでしょうか。

最初はいやがっていた人が多かったようですが、思ったより楽しい行事となったようです。来年も、今の一年のみなさんが中心となり、今年よりすばらしい文化祭にしてくれる事を期待します。

# 各種試験合格者情報

(90年8月5日～12月10日現在)

## ■第二種情報処理技術者試験

(二年電子) 中島忠俊  
(二年情報) 今村なつ来 南 元康

(一年情報一組) 尾曾祐子 酒井祐幸

菅沼美里 関島多美

## ■情報処理検定試験二級

(一年情報一組) 関島多美

## ■情報処理検定試験三級

(一年情報一組) 片桐和美 宮下 聡  
(二年OA) 北島宏昭

## ■日商簿記検定試験三級

(一年情報一組) 尾曾祐子 菅沼美里  
関島多美 中島ゆかり

福与隆俊 山田 操  
(二年OA) 矢沢久美子

## ■日商簿記検定試験四級

(一年情報一組) 佐々木健司 原 伸介  
元島英之 森田正和

(一年情報二組) 柏原恭子

## ■ワープロ検定試験二級

(二年OA) 圓山敦香

## ■ワープロ検定試験三級

(一年情報一組) 菅沼美里 山田 操  
(一年情報二組) 片桐由香 松崎美江

松沢礼子

## ■ワープロ検定試験四級

(一年情報一組) 中島ゆかり  
(一年情報二組) 平澤美恵 牧野美由喜

## ■秘書技能検定試験二級

(二年OA) 萩原智子

## ■秘書技能検定試験三級

(二年OA) 田中由香

## ■ペン字検定試験二級

(二年情報) 下平淳子 寺澤初美  
(二年OA) 柏原利彦 坂井真澄

清水まゆみ 佐々木ひとみ  
萩原智子 原 恵子

## ■ビジネス文書検定試験二級

(二年OA) 圓山敦香

## ■ビジネス文書検定試験三級

(二年OA) 宮下明子 矢沢久美子

# 文化祭を終えてホッと一息

### 自治会報告

## 自治会長 佐藤 修

去る、十一月二十一日・二十二日に自治会最大の行事である、第一回『遊楽祭』が行われました。この中では、いろいろなハプニングが起こりましたが、会員のみなさんの御協力により無事に成功させることが出来、うれしく思います。

この文化祭は学校創立以来、初めての試みであり、役員一同文化祭成功を目標に準備を進めてまいりましたが、前例がないため、計画の段階から多



## 文化祭実行委員長 小林 真

去る十一月二十一日、二十二日に行われた『遊楽祭』は無事成功に終わりましたが、無事成功に終わってはいけません。この『遊楽祭』の計画を立てるにつき、前歴がないということもあり、とまどうことばかりありました。委員会では案を慎重に検討し、又、先生方からのアドバイスを受けながら準備をしていきました。おかげでこの『遊楽祭』が実現できて

くの問題が発生し、始めに立てた計画よりかなり縮小した形の文化祭になりました。それでも文化祭実行委員長を中心とした役員との頑張りにより、文化祭を開祭することが出来ました。役員の方、本場に御苦労さまでした。そして、一年のみなさん、来年役員になる人達は、今年文化祭のことをよく覚えておいてください。今年計画の段階で終わってしまい、実行出来なかった事も多く残っています。来年の文化祭は今年の出来なかつた事も含めて、今年を越えるものにして下さい。期待しています。

一年生のみなさんへ、二年生が製作している「卒研の仮発表」というような計画もあったのですが、実現されませんでした。来年からは是非、今年の良い所を活かしてもらい、より一層中味の濃い充実した文化祭にしてほしいと思います。そして、この『遊楽祭』を我校の伝統行事として伝わっていくことを願っています。

最後に、この遊楽祭開催にあたり、毎晩遅くまで協力してくれた役員のみなさん、ほんとうに御苦労様でした。



冒頭でも述べましたが、平和時計は時計の製造、販売により売り上げを着実に上げてきました。しかし、高度産業社会の到来により、「脱」時計のスローガンのもと、OA関連情報機器、電子機器、自動省力化機器などの独自の製品の開発製造に着手、現在では時計の売り上げが全体の約六十%、非時計部門も二十%に至り、この部門が平和時計の製品の柱として、確実な成長を遂げています。今後この非時計部門の強化をさらに進め、経営の多角化を推進していくこととす。

## カメラ訪問 No.8 おじやまします 平和時計製作所

しかも時計生産というハード技術主体に推移してきた従来の技術スタンスをソフトにまで拡張し、独創性と市場競争力のある製品を生み出せるようなソフト力のレベルアップを図るそうです。最後に会社から我々学生に望むこととして、自己が発展する為に、広く知識を吸収し、それを活かすこと。又、一つの事項を多角的に思考できる力、言い替えれば発想の転換をする能力を養う為に常に夢を持ち続け、遊び心を大切にしたいと、遊び心を組んで欲しいとのことでした。

我が校の卒業生が一番多く入社していることもあり、何か魅きつけられるものがありました。

設立	1949年10月 (昭和24年)
資本金	8,000万円
代表取締役社長	宮下秀夫
売上高	350億円 (1989年度実績)
従業員数	740名 (男340名・女400名)
平均年齢	31歳
事業内容	シチズンウォッチ組立、時計部品加工、時計応用商品の開発・製造、OA・情報機器、省力機器の開発・設計、製造等
事業所	本社/飯田市下殿岡435 工場/殿岡、北方、高森、松尾 営業所/飯田、長野、松本
関連会社	シチズン時計グループ

# 進路指導室だより

## 平成二年度卒業生

### 就職決定速報

今年度の就職もほぼ完了しました。

学生の皆さんのそれぞれの努力と、情報処理技術者の不足、持続する好景などにより、比較的楽にすみました。

しかし、あふれるような就職情報の氾濫の中で、かえって自分の適性や、好み、能力を握み切れず、迷いに迷って、時期を逸し、結果的に不本意な妥協をした人も若干いて残念でした。次に就職に關した各種データをあげます。

求人企業は約五〇〇社、求人数は千二百〜千三百ぐらいでした。



(1) 2年生出身地別

専攻コース	出身地	飯田下伊那	上伊那	諏訪郡	松本その他	計		計
						男	女	
電子情報O	A	15	4		1	20		20
		31	5	1		26	11	37
		14	8	1	2	8	17	25
	計	60	17	2	3	54	28	82

(2) 地域別就職内定状況

卒業年度	88年度	89年度	90年度
飯田下伊那	65	28	42
上伊那	12	13	12
諏訪岡谷	1	3	4
塩尻松本	2	3	6
東北信	0	0	1
関東	9	9	11
中京その他	3	8	6
計	92	64	82

(3) 内定先企業の産業別

	電子	情報	O A	計
製造業	8	8	9	25
情報処理	10	15	2	27
卸売小売	2		7	11
建設		6	3	9
農協団体		1		1
観光サービス			1	1
金融			1	1
印刷出版		1	1	2
公務教育		2		2
その他		2	1	3
計	20	37	25	82

### 就職試験の傾向

a) 出題傾向 (数字は%)

適性検査	作文	国語	語学	英語	社会	専門	その他
61	45	50	50	30	25	11	6

- 1) 情報処理専門の会社はほぼ100%適性検査を課している。
- 2) 性格検査・クレペリン検査・職業適性検査を実施したところもあったが、最近では業務が複雑に雑になり、性格適性興味適性で単純にわかる事がむずかしくなったので、能力適性検査が多く行われるようになった。
- 3) 能力適性検査は、計数能力・文書理解力・演繹的能力・帰納的能力・照合置換能力・手順化能力・創造的能力などがチェックできるようになっている。
- 4) 作文は、大きくわけて、3つに分類される。1時間で600字くらいが多い。
  - 自己を語る (私の夢・私の人生観など)
  - 学生時代に打ち込んだ事 (思い出・学んだ事) 友達についてなど
  - 社会人になるにあたって (心構え・職業観) 労働の意義など
 その他、団体生活と規律、情報処理産業の動向、中には「慈悲心と親孝行について」など
- 4) 学科試験は一般教養の形で1時間か2時間かけるところがおおい。
- 5) 国語は漢字・語句・慣用句・ことわざの類が多い。
- 6) 出題傾向はつかみにくいが、本校の一般教養の各授業は、可なり影響が大きいと思う。また就職問題集などもまとめとして参考になるかと思う。

b) 面接について

- 面接時間は20~30分が約50%、5~10分が約35%、60分から90分ぐらいかけるところも、割合あった。
- 面接対応者は2~3人が最も多く、つぎは4~5人が多い。
- 個人面接が多いが、集団面接も何社あった。また一次、二次面接をするところも7~8社であった。
- 面接で多く聞かれることは、自己PR・志望の動機・専門学校で学んだこと・資格について・打ち込んだこと・その他多岐にわたる。

① 以上の表のように、県内就職率は約八十%です。飯田に支社や営業所をもち、四〜五年内に地元に戻る予定を含めると、約八十五%になります。

② 専攻コース別に、内定就職と概略左のような傾向がみられます。

を見ると、電子情報は技術系が多く、情報処理はプログラマーや事務系が、OAビジネスは事務系が多くなっています。次に就職試験については

ました。平常、新聞を読む習慣をつける、折にふれて書く事も忘れない、学校の一般教養の授業も軽くみない事など、日頃の積み重ねが必要と思われま

# 3期生就職内定先企業・職種

(電子情報工学科)

90. 11. 15 現在

企 業 名	勤 務 予 定 地	職 種	人 数
I ソ フ ト	喬 木 村	プログラマー	
多 摩 川 精 機 (株)	飯 田 市	技 術	
天 竜 丸 沢 (株)	飯 田 市	技 術	
(株) システムイノベーション	飯 田 市	プログラマー	
オ ム ロ ン 飯 田 (株)	飯 田 市	技 術	
(株) トヨタカローラ南信	上 郷 町	営 業	
横 河 プ レ シ ジ ョ ン (株)	松 川 町	技 術	
カ ル ニ ュ ー 光 学 工 業 (株)	飯 田 市	技 術	
(株) コ ム	上 郷 町	プログラマー	
(株) ウ ス イ	飯 田 市	プログラマー	
K O A (株)	伊 那 市	技 術	
(株) 西 友	長 野 県 内	販 売	
(株) メ イ テ ッ ク	松 本 市	プログラマー	2
(株) 中 部 コ ア	名 古 屋 → 飯 田	プログラマー	
(株) シンボリックテクノロジー	東 京	プログラマー	
(株) システムウェアコーポレーション	東 京	プログラマー	
エ ト ナ (株)	東 京 → 飯 田	プログラマー	
(株) トスパックコンピュータシステム	東 京	プログラマー	

(情報処理工学科情報処理コース)

企 業 名	勤 務 予 定 地	職 種	人 数
(株) 平 和 時 計 製 作 所	飯 田 市	プログラマー・技術	5
エ ト ナ (株) 飯 田 支 所	飯 田 市	プログラマー	
綿 半 鋼 機 (株)	飯 田 市	プログラマー	
信 南 交 通 (株)	飯 田 市	事 務	
(株) 中 部 コ ア 飯 田 営 業 所	飯 田 市	プログラマー	2
信 州 ま つ か わ 農 協	松 川 町	事 務 系	
(株) ト ー エ ネ ッ ク	飯 田 市	事 務	
オ ム ロ ン 飯 田 (株)	飯 田 市	事 務	
綿 半 建 材 工 業 (株)	飯 田 市	事 務	
(株) 平 田 商 会	飯 田 市	事 務	
(株) 嶺 水	上 郷 町	オペレーター	
飯 田 市 役 所	飯 田 市	情報処理	2
(株) 日 本 管 理 ラ ベ ル	飯 田 市	プログラマー	
(株) コクヨ中部物流配送センター	伊 那 市	事務・管理オペレーター	
(株) ミ サ ワ シ ス テ ム	諏 訪 市	プログラマー	

企 業 名	勤 務 予 定 地	職 種	人 数
日 本 ラ ッ ド (株)	松 本 市	プ ロ グ ラ マ ー	
(株) エ ム ケ ー シ ー	松 本 市	プ ロ グ ラ マ ー	
(株) ロ ジ テ ッ ク	伊 那 市	事 務	
三 協 精 機 (株) 諏 訪 工 場	諏 訪 郡 原 村	技 術	
(株) ヤ マ ウ ラ	駒 ヶ 根 市	事 務	
三 協 精 機 コ ン プ ュ ー タ シ ス テ ム	下 諏 訪 町	プ ロ グ ラ マ ー	
(株) パ ス カ リ ア	東 京	プ ロ グ ラ マ ー	2
住 金 制 御 エ ン ジ ニ ア リ ン グ (株)	東 京	プ ロ グ ラ マ ー	
セ コ ム (株)	東 京	プ ロ グ ラ マ ー	
(株) 第 一 勧 銀 シ ス テ ム 開 発	東 京	プ ロ グ ラ マ ー	
(株) 第 一 コ ン プ ュ ー タ リ ソ ー ス	名 古 屋 市	プ ロ グ ラ マ ー	
(株) 中 部 コ ア	名 古 屋 市 → 飯 田	プ ロ グ ラ マ ー	
日 本 電 話 施 設 (株)	名 古 屋 市	プ ロ グ ラ マ ー	
(株) シ ー ケ ー デ ー エ ン ジ ニ ア リ ン グ	小 牧 市 → 飯 田	プ ロ グ ラ マ ー	

(情報処理工学科OAビジネスコース)

企 業 名	勤 務 予 定 地	職 種	人 数
さ わ む ら や	飯 田 市	販 売	
飯 田 精 機 (株)	喬 木 村	事 務	
輝 山 会 記 念 病 院	飯 田 市	事 務	
松 本 ニ ッ サ ン (株)	上 郷 町	営 業	
飯 田 三 菱 自 動 車 販 売 (株)	飯 田 市	事 務	
(株) ト ヨ タ カ ロ ー ラ 南 信	飯 田 市	事 務	
オ ム ロ ン 飯 田 (株)	飯 田 市	事 務	
日 進 精 機 (株)	飯 田 市	事 務	
綿 半 鋼 機 (株)	飯 田 市	プ ロ グ ラ マ ー	2
飯 田 カ ン ト リ ー ク ラ ブ	下 条 村	フ ロ ン ト 事 務	
マ ル イ チ 産 商 (株) 飯 田 支 店	飯 田 市	事 務	
(株) 山 岸	下 条 村	技 術	
(株) コ ク ヨ 物 流 配 送 セ ン タ ー	伊 那 市	事 務 ・ 管 理 オ ペ レ ー タ ー	
K O A (株)	伊 那 市	事 務	
マ ル イ チ 産 商 (株) 伊 那 支 社	伊 那 市	事 務	
名 鉄 シ ス テ ム 開 発 (株)	松 本 市	プ ロ グ ラ マ ー	
(株) 伊 那 信 用 金 庫	伊 那 市	プ ロ グ ラ マ ー	
タ カ ノ (株)	上 伊 那 郡 宮 田 村	事 務	
(株) 小 金 井 製 作 所	駒 ヶ 根 市	シ ス テ ム 開 発 ・ 事 務	2
(株) 日 本 ハ イ コ ム	塩 尻 市	オ ペ レ ー タ ー	
エ イ コ ー エ プ ソ ン (株)	諏 訪 市	技 術	
綿 半 鋼 機 (株)	東 京	営 業	
シ ー ケ ー デ ー エ ン ジ ニ ア リ ン グ (株)	小 牧 市 → 飯 田	プ ロ グ ラ マ ー	

# 学校看板

## 設置

去る十一月十三日に、協賛会理事・幹事合同会議が行われました。

会は、協賛会々長の中島咸人氏より、本校に寄せる期待

のご挨拶で始まり、続いて学校長から学校運営状況の報告、事務長から細部に亘る行事等の経過報告をさせて頂きました。

# HOT LINE

報告中のトピックとしては、協賛金によって八月に設置された学校看板は、校舍全景にポイントが出来、来校者にもひと目で確認できる立派な看板であるとの評価を受けました。

本校の施設・設備など整備する箇所は多々ありますが、協賛会の皆さんのお蔭で、また一つ学校が美しくなりました。関係者一同紙面をお借りして御礼申し上げます。ありがとうございました。

体的には地元定着率は良好であるとの意見をいただきました。

最後の懇談では、予定時間をはるかに上回るほど建設的な意見が出されました。中には、県でも重点事項としている学力向上問題にまで発展して討論される一幕もありました。

本校を協賛していただいている会が、学生・学校として地域のために、親身になって支援して頂いていることが痛感される合同会議でした。

## 海外留学制度

### 導入

コア学園が推し進めてきた国外留学制度が、九月一日付にて契約締結され、合衆国カリフォルニア州エイサトーン市にある私立メンロー大学へ単位認定留学できることになりました。

この制度は、本校の取得単位を認定していただき、全課程終了後メンロー大学の二年または三年へ編入できるというシステムです。

編入学部は、コンピュータ・インフォメーション・システ



てみたいと思うかた、このチャンスをは是非活かして下さい。

## 「コアグループ」 中部コア(株) 飯田事業所移転 を計画

本校の所属するコアグループの中部コア(株)飯田事業所(飯田所長)は、早ければ来年四月頃に事業所を移転する考えがあることを発表しました。

同所では、家電製品やオーディオ機器に組み込むマイコンソフトの開発を中心に行っていますが、業務量が増すと共に、事務所スペース、駐車スペースに不足をきたしてきたことを踏まえ、今回の計画に至ったそうです。

移転先等詳細については未定ですが、当地域の広大な場所を求めて現在物色中とのこととす。

同所には、本校OBが二名常駐し、また名古屋の本社にて、五名が研修中であり、数年内にソフトウェア開発センターとして業態を更に拡大する計画もあり、今後本校から多数お世話になると思われる飯田事業所の躍進に期待するところです。

# ニューロ・コンピュータ

## ニューロ・コンピュータ

現在のコンピュータはデジタル式、アナログ式を問わず、すべて電子回路で構成されている。部品の進歩に伴い、超小型化、低消費電力化が進んでいったが、それでも人間の頭脳にはかなわない。また、脳神経細胞も通信を担う神経線維も、すべてタンパク質で構成されているものの、その作動の原理はすべて解明されているわけではない。その仕組みを既存のコンピュータに置き換えて神経回路網をシミュレートするコンピュータをニューロ・コンピュータといっている。

従来のコンピュータは、一つの情報処理ユニットにより定められた順番でデータの処理を行ってきた。しかし、このような方法では、パターン認識やあいまいな情報の処理は非常に困難であり、効率もあまりよいとはいえない。ニューロ・コンピュータは、このような問題を処理するために、生物の神経回路網で行われている情報処理の方法、つまり、有機的に結合した情報の経路

と、それぞれの接点で分散的に行われる情報処理をコンピュータ化したものといえる。これは従来の直列情報処理マシンであるノイマン型コンピュータに対して、非ノイマン型の並列分散処理型のコンピュータといえる。

つい最近、一秒間に最高二十三億回の学習動作(二・三ギガcps)を行う、世界最高速の学習回路を備えた汎用ニューロコンピュータが開発された。ニューロン千五百十二個から成り、性能は、スーパーコンピュータの十倍以上となる。これを用いた「株価予測アプリケーション」は、過去二十日間の株価を約十秒で学習し、将来十日間の株価予測を出力する機能をもつ。予測誤差は約五%と、従来の誤差約十六%を三分の一以下に引き下げた。もし二年後に商品化されたら、まっ先にこのシステムを導入して、『ルンペン人生送りたい!』とアホなこと考えているのは、私だけかしら?!



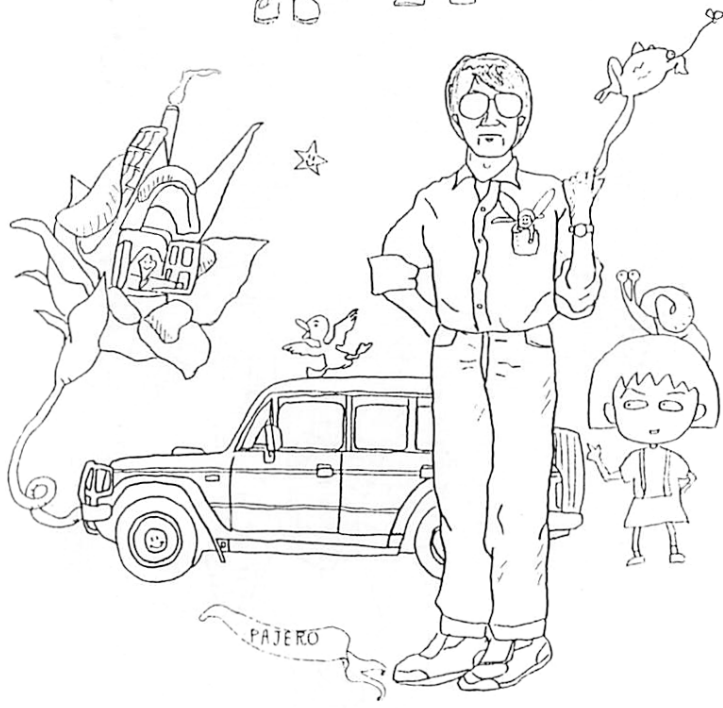
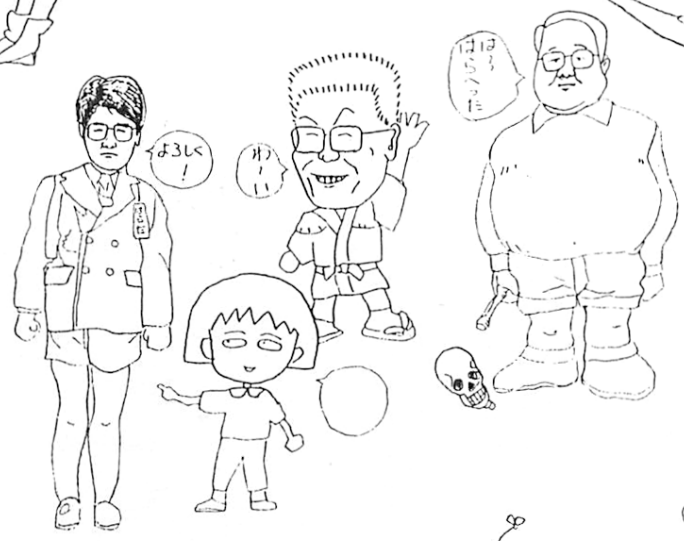
# キャンパススケッチ

(1年情報1組 森田正和)



Styggen





### 編集後記

早いもので、今年も終わろうとしているなか、このUP-LE第九号をみなさんのお手もとに届けることができ、ホッと一息ついています。

さすがに師走ということもあり、年賀状を書いたり、大掃除をしたりと、とても忙しい日が続いていますが、風邪をひかぬよう心掛けたいものです。それにしても、年末年始にしか思い出してくれない支干たちが、とてもかわいそうに思える今日この頃です。

④