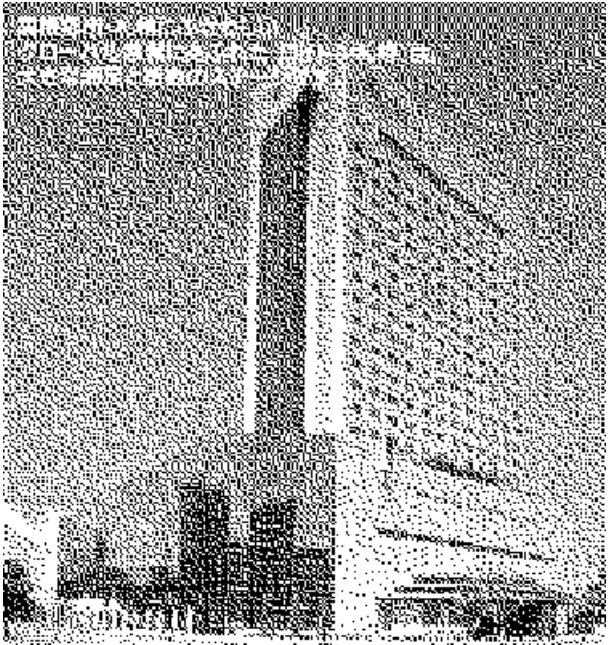


# 札幌全国大会開催迫る

## 第17回電気工業事業全国大会

同大会のスケジュールとして、熊田俊明北海道大学大学院教授による「地球環境保全とエネルギー問題」をテーマにした記念講演、全国青年部協議会の意見発表、よさこいソーランや「アイヌ民族舞踊」など、音と踊りを披



全日電工連主催による第17回電気工業事業全国大会の開催まで1ヶ月を切った。今年は北海道電気工業組合主管で、9月29日(金)、北海道・札幌市内のロイトン札幌において行なわれる。同大会は全国の所属組合員の代表が一同に会し、当面の課題について討議し、また大同団結を図る組織的にも重要な場となる。

全国大会開催まで残り 露するアトラクション等が1ヶ月を切り、北海道電気 予定されており、全国各地工業事業組合では同大会から大勢の参加者を期待している。

同大会のメイン会場となるロイトン札幌3階のロイトンホールは、総面積1,774㎡、天井高8mと札幌市最大級のスケールを誇る。大会当日、この広大な会場は、全国所属組合員の代表と明日を担う青年部員で埋まることとなる。

### 第17回 全国大会 開催要領

開催日  
平成12年9月29日(金)  
開催場所  
ロイトン札幌「札幌市中央区北一条西十一丁目111」(271)2711

『新世紀に向かい、試される大地・北海道』から新しい発想を！

広告スペース

### 全日電工連

全日本電気工業事業  
工業組合 連合会

URL  
<http://www.znd.or.jp>  
E-mail  
[zennichi@znd.or.jp](mailto:zennichi@znd.or.jp)

全日電工連のホームページがリフレッシュされて、わかりやすく便利になりました。

〒105-0014  
東京都港区芝2-9-11  
全日電工連会館1F  
TEL 03(5232)5861  
FAX 03(5232)6855

### 全国の皆様の「ご来場をお待ちしております」

全日本電気工業事業工業組合連合会

大会実行委員会

委員長 島津孝吉



第17回電気工業事業全国大会は、来る9月29日(金)北海道札幌市において開催される運びとなり、諸準備をとり進めておりますが、北海道での開催は、平成2年9月開催の第8回大会以来2回目の開催となり、20世紀の締めくくりの大会としてふさわしい大会にしたいと存じており、スタッフ一同頑張っております。

この度のテーマは、「新世紀に向かい供試される大地・北海道から新しい発想を！」ですが供試される大地・北海道の試みは、決してつらい意味で試されるのではなく、自らの問いかけ「あるいは「世に問う」というプラス思考を示す言葉である」と思っています。

昨今の我が国の経済環境は、平成不況が長く中、個人消費の低迷、民間設備投資の継続的な抑制などが要因となっており、異常なまでの過当競争や価格破壊がもたらしています。

しかしながら一方では、高度情報化社会、高齢化、地球環境問題がクローズアップされ、これらに付加される「新しい技術」「新しい分野」への挑戦をし果敢に切り組むとともに、思い切った発想の転換をはかり、従来の受け身の受注形態から提案型営業への切り替えが必要不可欠であります。

第17回大会においてこれらの問題について認識を新たに、全国5万の英知とパワーを結集し、業界の繁栄と組織の強化・発展に繋げる実効ある大会とし、新世紀に向かい電気工業の一層の飛躍を期待するものであります。

何卒、本大会に多くの皆様方のご出席をいただき、豊饒の秋のさなか、ロマンと大自然の北海道を舞台に、我が電気工業界の未来についての語り合いを十分に深められ、多くの成果をお持ち帰り下されば幸いです。

全国から多くの皆様方のおいでをお待ちしております。

主催  
全日本電気工業事業工業組合連合会 会長 米沢外秋  
主管  
北海道電気工業事業工業組合 大会実行委員長 島津孝吉  
大会テーマ  
新世紀に向かい供試される大地・北海道から新しい発想を！

・新技術、新分野への果敢な挑戦で事業の拡大  
ロイトン札幌2Fロビー  
10:30  
大会スケジュール  
記念講演(13:00~14:00)  
テーマ「地球環境保全と」

エネルギー問題」  
講演者 北海道大学 大学院教授・熊田俊明氏  
芋大会式典  
【14:30~16:00】  
開会挨拶  
主催者挨拶 全日電工連 会長  
来賓挨拶  
来賓紹介  
青年部意見発表  
大会決議 全日電工連副会長  
次回開催地挨拶

閉会挨拶  
鯛アトラクション  
【16:10~17:30】  
音と踊りでつづる北海道の歴史  
イ、北海道の幕開け  
アイヌ民族舞踊  
口、北海道の朝 とび  
八、北海道のまつり  
みこし(札幌電協・いかづち会)  
二、北海道のまつり  
よさこいソーラン  
允懇親会

広告スペース

# 全日電工連から 8 営業所・9 名が受賞

## 第 36 回電気保安功労者通商産業大臣表彰式

### 電気使用安全月間、全国で展開 猛暑の下、活発な活動

8 月 1 日から 1 ヶ月間、通産省主催による『電気使用安全月間』が全国一斉に展開された。

8 月 1 日に行なわれた電気保安功労者通商産業大臣表彰を皮切りに、期間中全日電工連を始めブロック連合会、各組合がこぞって電気を安全に使用するための P R を展開した。

各地では、街頭でのキャンペーン、パンフレットの配布、キャラバン隊の活動など、猛暑の下、活発な活動が繰り広げられた。

### 高まる電気保安の重要性 多様化する電設工事

『電気使用安全月間』のトップ行事である電気保安功労者の表彰式が 8 月 1 日、東京都港区の虎ノ門パストラルで行なわれた。

毎年、電気保安体制の一助とすることを目的に、電気保安業務に尽力した者を表彰する催しで、1964 年の創設以来今年で第 36 回目。今年は全日電工連関係者 17 名を含む 29 名が受賞し、河野博文資源エネルギー庁長官から各々表彰状を手渡された。



緊張した面持ちの受賞者

を集めていた。

また、テレビや新聞等のメディアを通じての宣伝や広報を始め、各組合員が街頭に貼り出したポスターも運動を後押しした。漏電遮断器取り付けの啓蒙活動も行なわれ、電気使用安全のため漏電遮断器を取り付けましょう」のキャッチフレーズの下、電気事故を未然に防ぐよう呼び掛けていた。

引き続き、表彰状及び記念品が受賞者各々に手渡された。全日電工連関係では、『個人の部』で 9 名、『営業所の部』で 8 営業所が表彰された。

表彰状授与の後、川合辰雄日本電気協会会長が、質の高い電力安定供給のために今後も後進の育成にご尽力頂きたい。と来賓祝辞を述べ、更に、受賞者を代表して中島博夫理事（鹿児島県工組理事長）が、この度の栄えある受賞を糧に、今後の電気保安業務に誠心誠意取り組みたい。と謝辞を述べ、表彰式を終えた。

続いて、日本電気協会主催の受賞者祝賀会に移り、川合辰雄日本電気協会会長の挨拶後、星野聰史日本電設工業協会会長の首頭で乾杯が行なわれた。

来賓の米沢外秋全日電工連会長はこの席上、受賞者やその家族、関係者と懇談し、労をねぎらった。

### 平成 12 年度 電気保安功労者通商産業大臣賞受賞者一覧

#### 個人の部

|       |            |         |            |
|-------|------------|---------|------------|
| 後藤 知克 | 後藤電機（株）    | 代表取締役社長 | 静岡県工組常務理事  |
| 佐藤 陸彦 | 佐藤電工(株)    | 取締役会長   | 神奈川県工組専務理事 |
| 小境 康熙 | 春日井電気(株)   | 代表取締役   | 愛知県工組常務理事  |
| 喜家村利雄 | (株)新興電機工業所 | 代表取締役会長 | 大阪府工組      |
| 大谷 五郎 | 大谷電気(株)    | 代表取締役   | 大阪府工組副理事長  |
| 中島 光男 | テック・ナカジマ   | 代表      | 京都府工組理事    |
| 畠山 功  | 畠山電気商会     | 代表      | 和歌山県工組理事   |
| 田中 忠雄 | (有)田中電機商会  | 代表取締役   | 徳島県工組理事    |
| 中島 博夫 | (株)中島電器    | 代表取締役   | 鹿児島県工組理事長  |

#### 営業所の部

|               |       |       |           |
|---------------|-------|-------|-----------|
| 橋本電気工事(株)     | 橋本 昭夫 | 代表取締役 | 北海道工組     |
| (株)下鳥電機       | 下鳥勝三郎 | 代表取締役 | 埼玉県工組常務理事 |
| 石黒電気工事(有)     | 石黒 俊正 | 代表取締役 | 愛知県工組副理事長 |
| (株)電管エンジニアリング | 有賀 昭彦 | 代表取締役 | 長野県工組理事   |
| 藤田電気(株)       | 藤田 正夫 | 代表取締役 | 静岡県工組     |
| 丸宮電工(株)       | 山本 久栄 | 代表取締役 | 福井県工組副理事長 |
| 越智電気工事(株)     | 越智利喜義 | 代表取締役 | 愛媛県工組     |
| 東洋電気工事(株)     | 柴引 清保 | 代表取締役 | 沖縄県工組     |

# 広告スペース

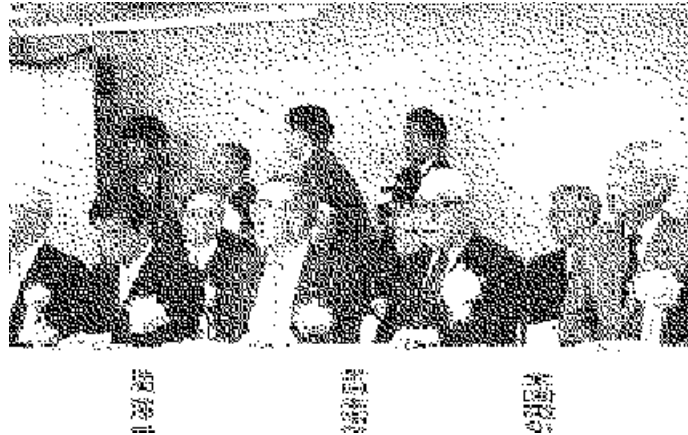
# 電気保安への多大なる貢献を称えて

## 電気保安功労者通産大臣表彰式・祝賀会スナップ



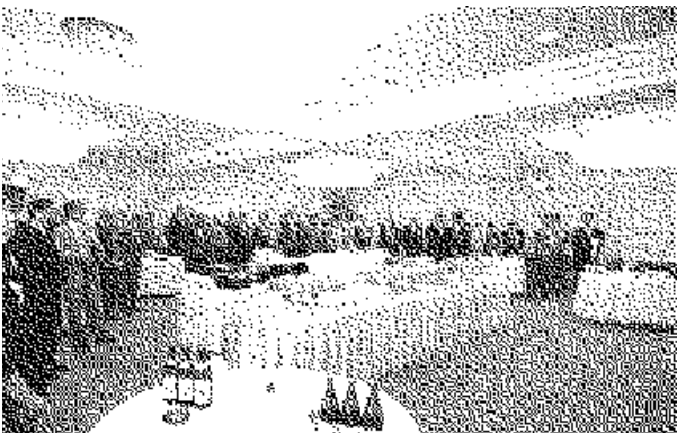
表彰式の模様。全日電工連では、8 営業所、9 名が受賞した。

米沢会長を始め、多数の来賓が出席した。



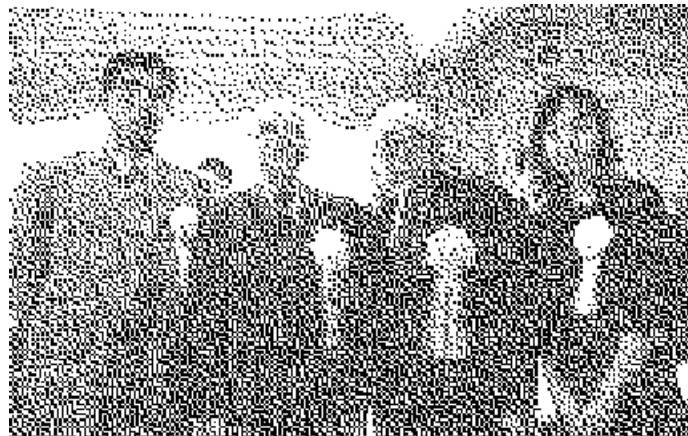
平沼通産大臣の式辞を代読する  
河野博文資源エネルギー庁長官

受賞者を代表して謝辞を述べる中島博夫  
氏（鹿児島）



受賞者、来賓、関係者で賑わった祝賀会

受賞者の労をねぎらう米沢会長



祝賀会にて受賞者を囲む米沢会長ら  
来賓のみならず

受賞された中島博夫氏夫妻を囲む米沢会  
長と川合辰雄（日本電気協会会長左端）



## 広告スペース



# つながる新たなビジネスチャンス

## 保守管理業務受託契約

全国 17、000 件

以上の達成を目指す

保守管理委員会（北村昭五委員長）では、保守管理業務を重点事業の一つとして毎年一定の目標数値を掲げ、受託契約拡大に努めてきたが、ここ 10 年来は年間 13、000 件程度の水準で推移している。

同委員会としては、今後の受託契約拡大につながるステップとして、まず受託件数 0 件の工組をなくし、全国各ブロック単位で前年度の件数を下回らないよう、また最低 17、000 件以上の受託契約数の達成を目指しており、文書にて各ブロック連合会会長宛に通知している。

一般家庭を含めた全ての任を補完する仕組みを社会需要家に対し、自ら点検調的に整備するべきである。点検（調査）を受けることを行う技術的能力を期待。これらのことを背景に、とするとともに、需要家の利益を保護する観点から、一般電気工事業者が新たにすることは、現状において本年 7 月、一部改正された電気事業法が施行された。情報公開や第三者的に参入可能になったことで、電気工事業者が新たに必要家自らによる安全確保を原則とした制度へ移行したと言える。

これにより電気工事業者の技術基準等を準用して

役割・責務は益々増大し、任意に行う適合性評価制度自らの技術の向上等により、一般用電気工作物に係る安全の確保、需要家に必要な減少に努めることが必要になってきた。

国による規制が緩和され、それに伴い必要な安全水準が確保されるためには、電気工事業者を始めとした民間機関による電気工作物の検査や、品質管理の状況に係る評価といった検査がビジネスとして定着し、それらを活用し得る環境整備が必要になってくる。

一般用電気工作物の所有者、設置者等に対し、必要最小限の義務を課すという強制法規による安全規制に止まらず、第三者機関が民間規格を整備し、あるいは国が技術基準等を準用して

資が一段と拡大していく。同時に、規制緩和が進む中で各業界の垣根を越えた競争とともに、技術や設備の進歩に伴い国民の需要構造も多様化が進む。

そのため電気工事業界においても、従来の受注型営業形態から積極的な提案型営業への転換が求められている。

保守管理業務は、受託金額の多寡よりもむしろ本業務を通じて需要家と直に話すことによる設備の増設、改修あるいはより効率的な環境づくりが主眼であり、需要家への提案の機会が増えることによって新たなビジネスチャンスにつながる。

保守管理受託件数と平成 12 年度目標件数

|     | 11 年度 | 12 年度 |     | 11 年度  | 12 年度  |
|-----|-------|-------|-----|--------|--------|
|     | 実績    | 目標    |     | 実績     | 目標     |
| 北海道 | 353   | 420   | 滋 賀 | 356    | 430    |
| 青 森 | 12    | 50    | 京 都 | 224    | 270    |
| 岩 手 | 25    | 50    | 奈 良 | 18     | 50     |
| 秋 田 | 271   | 330   | 大 阪 | 164    | 200    |
| 宮 城 | 98    | 120   | 和歌山 | 81     | 100    |
| 山 形 | 1,163 | 1,400 | 兵 庫 | 342    | 410    |
| 福 島 | 1,196 | 1,440 | 岡 山 | 97     | 120    |
| 新 潟 | 1,891 | 2,270 | 広 島 | 211    | 250    |
| 富 山 | 144   | 170   | 鳥 取 | 0      | 50     |
| 石 川 | 1,687 | 2,020 | 島 根 | 36     | 50     |
| 福 井 | 578   | 690   | 山 口 | 0      | 50     |
| 茨 城 | 0     | 100   | 香 川 | 0      | 50     |
| 栃 木 | 55    | 100   | 愛 媛 | 94     | 110    |
| 群 馬 | 15    | 100   | 徳 島 | 159    | 190    |
| 埼 玉 | 101   | 120   | 高 知 | 33     | 50     |
| 千 葉 | 4     | 100   | 福 岡 | 265    | 320    |
| 東 京 | 22    | 100   | 佐 賀 | 307    | 370    |
| 神奈川 | 58    | 100   | 長 崎 | 2,021  | 2,430  |
| 山 梨 | 0     | 50    | 大 分 | 0      | 50     |
| 静 岡 | 131   | 160   | 宮 崎 | 33     | 50     |
| 愛 知 | 108   | 130   | 熊 本 | 21     | 50     |
| 長 野 | 176   | 210   | 鹿児島 | 2      | 50     |
| 岐 阜 | 853   | 1,020 | 沖 縄 | 1      | 50     |
| 三 重 | 134   | 160   | 合 計 | 13,515 | 17,160 |

目指そう、一県に一件の受託契約

広告スペース

# 今日から始めよう、老後の備え

## 社会保険の中核を担う国民年金基金

平成 3 年 9 月に設立された全日本電気工事業国民年金基金は、今年で 9 年目を迎へ、7 月 31 日現在で 9、552 人が加入している。

各都道府県電気工事（業）工業組合では、所属支部との連携の下、同基金への加入促進に努めており、国民年金制度に加入している事業主や従業員に同基金の啓蒙と加入勧奨を実施している。

電気工事業界における国民年金基金を設立し、電気工事業者の大きな柱である電気工事従事者全員の全日本電気工事業国民年金基金に、国民年金の道を開いていく。

国民年金適用の自営業者向けに職能型の国民年金基金を、昨今の厳しい経済環境のケルメリットを生かした

加入者の増強及び資産運用の効率化に努めていく所存だ。

全日本電気工事業国民年金基金のような公的年金制度は社会保障の中核を成し、日本国憲法では、国民は「社会的義務」を負っていることから障害を持つ者の対象者の遺族や高齢者の生活設計に役立つものとなる。

年金給付の種類を自由に選択することができ、掛金月額 6、000 円の上限まで、常時何口でも増やすことが可能。

年金給付 A 型を選択する

と、15 年の保証がついて掛金の掛け捨て、掛け損がない。

現在、年金給付の予定利率が 4・0％であるため、貯蓄性の高い商品である。掛金全額が「社会保険料控除」の対象となり、納税者にとっては大変有利であり、このことにより、実質掛金が安くなり、将来年金受給額が 328 万円まで増える。

税金が掛からず、遺族一時金の全額は「非課税」となる。

この制度は、任意で加入する制度であり、20 歳から 59 歳まで加入することができ、脱退は一定の条件を満たす事が条件となる。

公的年金制度に対する不信感や不安感が若い世代を中心に広がっているが、社会保障制度の中核をなす制度であるところから、安全性も確保されている。

同基金事務局では、将来のことを考慮して加入したり、保険料を納付するよう努めましょう。電気工事従事者としての国民年金とともに生涯サポートします。」と語っている。

国民年金基金都道府県別受付状況

| 順位 | 都道府県名 | 認可目標数 | 平成 11 年<br>受付数 | 平成 12 年<br>目標 | 現在の受付数<br>4/1 ~ 7/31 | 平成 12 年度累計<br>12 年 7 / 31 現在 | 達成率      |
|----|-------|-------|----------------|---------------|----------------------|------------------------------|----------|
|    |       |       | A              |               | B                    | A + B                        |          |
| 1  | 石川    | 105   | 311            | 2             | 4                    | 315                          | 300.00 % |
| 2  | 佐賀    | 89    | 259            | 2             |                      | 259                          | 291.01 % |
| 3  | 富山    | 133   | 319            | 2             | 4                    | 323                          | 242.86 % |
| 4  | 山口    | 60    | 111            | 6             | 3                    | 114                          | 190 %    |
| 5  | 島根    | 24    | 45             | 10            |                      | 45                           | 187.5 %  |
| 6  | 福井    | 74    | 136            | 5             |                      | 136                          | 183.78 % |
| 7  | 奈良    | 89    | 153            | 5             | 6                    | 159                          | 178.65 % |
| 8  | 新潟    | 207   | 324            | 9             | 1                    | 325                          | 157 %    |
| 9  | 山形    | 114   | 156            | 5             | 1                    | 157                          | 137.72 % |
| 10 | 岡山    | 93    | 123            | 9             |                      | 123                          | 132.26 % |
| 11 | 鳥取    | 53    | 69             | 10            |                      | 69                           | 130.19 % |
| 12 | 宮崎    | 137   | 175            | 5             | 2                    | 177                          | 129.2 %  |
| 13 | 広島    | 128   | 164            | 12            |                      | 164                          | 128.13 % |
| 14 | 栃木    | 196   | 238            | 5             | 7                    | 245                          | 125 %    |
| 15 | 三重    | 187   | 228            | 5             | 2                    | 230                          | 122.99 % |
| 16 | 岐阜    | 223   | 266            | 6             |                      | 266                          | 119.28 % |
| 17 | 秋田    | 124   | 144            | 5             | 1                    | 145                          | 116.94 % |
| 18 | 和歌山   | 149   | 170            | 5             |                      | 170                          | 114.09 % |
| 19 | 青森    | 137   | 152            | 5             | 2                    | 154                          | 112.41 % |
| 20 | 滋賀    | 99    | 106            | 7             | 5                    | 111                          | 112.12 % |
| 21 | 北海道   | 406   | 444            | 5             | 2                    | 446                          | 109.85 % |
| 22 | 長野    | 120   | 131            | 7             |                      | 131                          | 109.17 % |
| 23 | 埼玉    | 330   | 342            | 5             | 3                    | 345                          | 104.55 % |
| 24 | 岩手    | 93    | 96             | 10            | 1                    | 97                           | 104.3 %  |
| 25 | 山梨    | 103   | 104            | 7             |                      | 104                          | 100.97 % |
| 26 | 福島    | 206   | 194            | 12            | 8                    | 202                          | 98.06 %  |
| 27 | 鹿児島   | 202   | 187            | 15            | 3                    | 190                          | 94.06 %  |
| 28 | 宮城    | 149   | 135            | 14            |                      | 135                          | 90.6 %   |
| 29 | 高知    | 125   | 108            | 17            | 5                    | 113                          | 90.4 %   |
| 30 | 神奈川   | 467   | 392            | 25            | 5                    | 397                          | 85.01 %  |
| 31 | 愛媛    | 206   | 171            | 10            | 4                    | 175                          | 84.95 %  |
| 32 | 愛知    | 417   | 347            | 15            |                      | 347                          | 83.21 %  |
| 33 | 京都    | 342   | 278            | 15            | 4                    | 282                          | 82.46 %  |
| 34 | 静岡    | 332   | 273            | 10            |                      | 273                          | 82.23 %  |
| 35 | 兵庫    | 467   | 373            | 23            | 10                   | 383                          | 82.01 %  |
| 36 | 長崎    | 94    | 77             | 17            |                      | 77                           | 81.91 %  |
| 37 | 大阪    | 751   | 599            | 17            | 2                    | 601                          | 80.03 %  |
| 38 | 徳島    | 173   | 132            | 15            | 1                    | 133                          | 76.88 %  |
| 39 | 大分    | 101   | 74             | 25            | 2                    | 76                           | 75.25 %  |
| 40 | 茨城    | 250   | 183            | 15            | 4                    | 187                          | 74.8 %   |
| 41 | 熊本    | 180   | 134            | 20            |                      | 134                          | 74.44 %  |
| 42 | 香川    | 183   | 129            | 20            | 5                    | 134                          | 73.22 %  |
| 43 | 千葉    | 361   | 201            | 19            | 3                    | 204                          | 56.51 %  |
| 44 | 福岡    | 267   | 138            | 25            |                      | 138                          | 51.69 %  |
| 45 | 群馬    | 240   | 124            | 20            |                      | 124                          | 51.67 %  |
| 46 | 東京    | 1004  | 410            | 30            | 5                    | 415                          | 41.33 %  |
| 47 | 沖縄    | 111   | 22             | 20            |                      | 22                           | 19.82 %  |
|    | 合計    | 10101 | 9447           | 553           | 104                  | 9552                         | 94.55 %  |

全日本電気工事業国民年金基金へ加入を！

未加入の方は所属の組合へお気軽に

## 広告スペース

初心者から  
お忙しい方まで  
ラクラク作成

◆積算CAD連動のソフト「楽打2」  
◆見積書・請求書の作成ソフト「大臣」「補佐官」  
◆電気工事図面・申請書作成ソフト「愛I・AI-CAD」

情報システム 株式会社 TEL: 0598-25-1880 FAX: 0598-25-1886

大評判

従来の見積  
コンピューター  
では（計算が速い  
むづかしい  
めんどろ）  
と思われる方

☆当社のソフト商品こそ現場対応型です  
新発売 初心者向き、配線図CAD

一般住宅から工場・マンションへ  
用紙サイズ：A4～A1まで自由設定

小さな仕事から大きな仕事まで

◆「大臣」見積書、請求書作成「補佐官」  
このソフトは事務員、奥様、ご年配を対象に  
開発しています。  
無料：電話での指導します。土曜・日曜も可。  
AM9:00～PM9:00  
お手元のFAX（電話）で資料請求を

お一人で工事業務をなされている方から、  
ご使用できる様に改善されています。  
（キーボードはほとんど不要です）

新発売  
Windows版  
積算「補佐官」

「日報」ソフト  
1 作業日報発行  
2 出来高請求書

〒515-0045 松阪市駅部田町1088番地1 〒491-0376 愛知県一宮市萩原町串作字小折23  
〒173-0035 東京都板橋区大谷口2丁目 〒555-0032 大阪市西淀川区大和田町5-5-9

全九州

# 平成12年度評議員大会を開催 九州は一つ、組織統一へ

去る7月13日(木)、全九州電気工事業協同組合連合会平成12年度評議員大会が、鹿児島県・鹿児島市内のサンロイヤルホテルにおいて開催され、米沢外秋全日電工連会長を始め、多数の来賓を迎え、節目となる第40回目の大会を祝った。

同大会は、同連合会加盟の九州・沖縄全域の組合員代表が出席し、各々意見発表を行ない、組合員相互の啓発・団結と地域間の交流を図ること及び業界の一層の発展を期する場として重要な行事である。

大会のメインスローガン「うー」、産業振興と快適生活として、近代工業発祥の地、活には、やっぱり原発が必

鹿児島県から業界発展の情報「要だ!」をサブスローガンとして、新しい千年紀の始まりに当たり、供順風は期待せず、景気は今が当たり前、参入に触れ、全日電工連と

九州は一つ、組織統一の、大会委員長である徳住一郎全九州電気工事業協同組合連合会会長は、今回の鹿児島大会は、第40回目という節目に当たる大会となった。新しい千年紀の始まりに当たり、供順風は期待せず、景気は今が当たり前、参入に触れ、全日電工連と

その骨子として、まず九州電気工事業界における組織の一本化を挙げ、過去十年の宿題であったが、関係者の並々ならぬ努力の末、根を越えた活動を進めるべく実現した。と、九州最大規模の団体が誕生したこと

更に、昨年8月の電気事業法改正における一般用電気工作物調査業務への自由化により、全日電工連と

更に、来賓祝辞、祝電披露が行なわれ、勝葉紀久男全合会副会長の閉会のことばが、九州電気工事業協同組合連で締めくくられた。

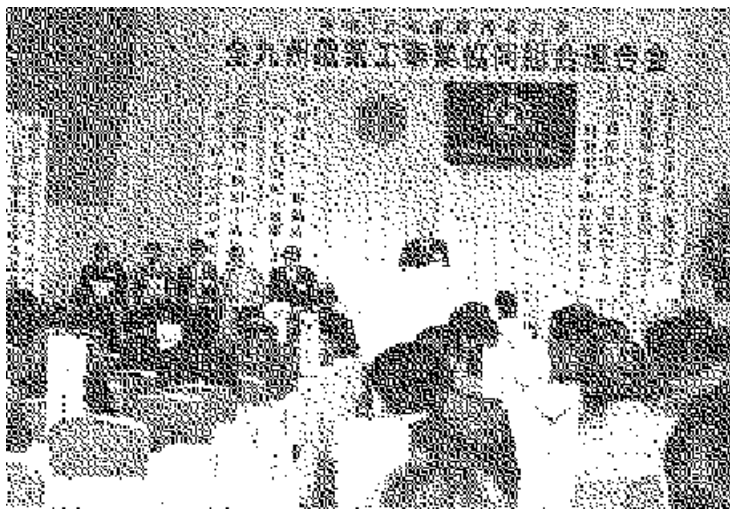
作業を進めており、我々全九州工組も平成13年度の実働開始を目指し、鋭意準備中である。と、各組合員に積極的な取り組みをするよう促した。

また「IT革命と称されるインターネット利用システムや情報関連工事等にも触れ、今後急速に普及すると

関係者の並々ならぬ努力の末、根を越えた活動を進めるべく実現した。と、九州最大規模の団体が誕生したこと

更に、昨年8月の電気事業法改正における一般用電気工作物調査業務への自由化により、全日電工連と

更に、来賓祝辞、祝電披露が行なわれ、勝葉紀久男全合会副会長の閉会のことばが、九州電気工事業協同組合連で締めくくられた。



挨拶をする徳住全九連会長

## 北海道 島津孝吉副会長の叙勲を祝う 関係者ら約400名が出席

全日電工連副会長島津孝吉氏の勲五等双光旭日章受章祝賀会が、8月19日(土)正午より札幌ロイヤルホテルで開催された。

当日は地元官公署、議員、電力、関係団体・企業ほか、全国からも全日電工連役員、関係団体・企業など各界の代表を含む約400名が出席した。



多くの来賓者がつめかけた祝賀会

## 平成12年度同事業の柱 雇用高度化研究会 第1回

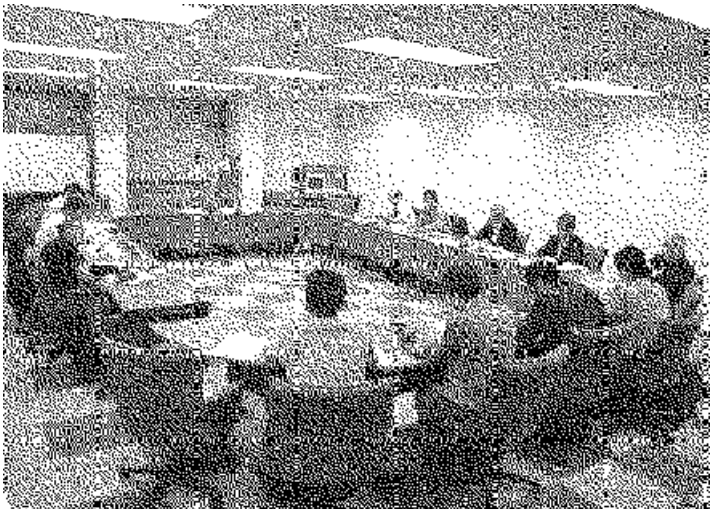
や激励などに対し謝辞があり、その後再叙勲の喜びと関係各位への力添えに感謝の意を表した。

北海道電気協会戸田会長は、

7月28日(金)、平成12年度電気工事業雇用高度化推進事業の一環である第1回「21世紀型電気工事業」雇用高度化研究会が開かれ、関係者ら約40名が出席した。

島津氏は平成2年に勲五等瑞宝章を受章しており、今回が二度目の受章の栄誉に浴したものである。

北海道電力(株)会長、全日電工連米沢会長および北海道通産局小脇局長(代読)の祝辞があり、島津氏のお礼の言葉では、冒頭、北海道電気工事業組合理事長の立場で、有珠山の噴火災害で被災した組合員に対して、全国から受けた義援金



研究会では同事業の方向性を打ち出す

事業所募集等、第2年度同事業の全体像について討議した。

10月中旬に開かれる予定の第2回研究会では、先

## 全日電工連の皆様へ「マスト」のご案内

### 暮らしのあらゆる場面で安心を提供します

- ★火災が原因で家財が焼損したとき
- ★盗難が原因で金品が盗まれたとき
- ★ケガによる怪我・入院・手術費
- ★ケガによる入院
- ★ケガによる通院
- ★災害発生時における賠償金
- ★借りている車の盗難したとき
- ★入院して治療費をキャンセルしたとき

- 最低3万円
- 最高5万円
- 最高300万円
- 1日あたり30,000円
- 1日あたり2,400円
- 最高10万円
- 最高30万円
- 個人コース 月々6,000円

ご加入をご希望の場合はご連絡ください。F.A.Q.をお読みください。

全日電工連(株) (F.A.Q.03-5232-6666)

|      |     |
|------|-----|
| 〒    |     |
| お名前  |     |
| フリガナ |     |
| ご住所  |     |
| 電話番号 | ( ) |

- この保険に
1. 加入したい
  2. 詳しい資料が欲しい

お問い合わせ先

(有) 全日電工連 総務 庶務

03-5232-6661

事務担当会社

東京海上火災保険株式会社

引当保険会社

日本火災海上保険株式会社

#### 財産・身の回り品の補償

- 火災による損害の補償
- 盗難による損害の補償
- 水災による損害の補償
- 地震による損害の補償
- 暴風雨による損害の補償
- 落し物による損害の補償

#### ケガの補償

- ケガによる入院費の補償
- ケガによる手術費の補償
- ケガによる通院費の補償
- ケガによる治療費の補償
- ケガによる薬代金の補償
- ケガによる被服料の補償

#### 賠償責任の補償

- 自動車による損害の補償
- 自転車による損害の補償
- 歩行者による損害の補償
- 乗客による損害の補償
- 運転者による損害の補償
- 被保険者による損害の補償

#### 葬儀の出費の補償

- 葬儀費用の補償
- 火葬費用の補償
- 埋葬費用の補償
- 納骨費用の補償
- お通夜費用の補償
- お葬式費用の補償

『20%無事故戻し』  
1年間無事故の場合20%戻し  
お戻しいたします。



# ミレニアムつくろう心とからだの健康 快適職場

## 第 51 回 全国労働衛生週間 9 月は準備期間、本週間は 10 月 1 から 7 日

労働省、中央労働災害防止協会主催の『全国労働衛生週間』は、昭和 25 年に第 1 回が実施されて以来、今年で第 51 回を迎える。

9 月 1 日から 30 日までが準備期間であり、10 月 1 日から 7 日までが本週間。同週間は、市民の労働衛生に関する意識を高揚させ、事業場における自主的労働衛生管理活動を通じた労働者の健康の確保と、快適な職場環境の形成が目的にある。

昨年一年間の国内における後を絶たず、有機溶剤中毒、い課題も生じている。

職業性疾患による被災者 一酸化炭素中毒、酸素欠乏 一方、最近の労働者の健康状況については、産業構

造の変化、高齢化の進展等、労働者を取り巻く環境が変化する中で、脳・心疾患等

ストレスを感じる労働者の割合が年々増加するなど、職場におけるメンタルヘル

ス対策の一層の推進を図ることが重要となっている。

さらに、職業性疾病予防対策の一層の推進とともに、事業場における産業保健活

動の活性化、心とからだの健康づくり（ＴＨＰ）、快適な職場環境の形成等を推進

するとともに、計画係実施の過程を明確化した継続的な安全管理が実施され

るための措置の充実を柱とした労働安全衛生法の改正が昨年 5 月に行なわれ、今

年 4 月より施行された。また、現下の厳しい経済情勢の中で、仕事や職場生

活に関する強い不安、悩み、労働者では、これらの対策を推進するに当たって、

身が積極的に職場の健康管理図っていく模様だ。

事業者が率先して労働衛生管理活動に参加し、自主的に健康管理を行うことも重要

である。このため本年度は『ミレニアムつくろう心とからだの健康 快適職場』を

このための措置の充実を柱とした労働安全衛生法の改正が昨年 5 月に行なわれ、今

年 4 月より施行された。また、現下の厳しい経済情勢の中で、仕事や職場生

活に関する強い不安、悩み、労働者では、これらの対策を推進するに当たって、

身が積極的に職場の健康管理図っていく模様だ。

### 事業場での実施事項

イ、労働衛生管理体制の確立とその効果的な活動の促進

形事業場による労働衛生管理に関する年間の計画に基づき実践

六労働者の健康管理等に関する知識について必要

な要件を備えた産業医、衛生管理者、安全衛生推

進者等の労働衛生管理体制の整備・充実とその職

務の明確化及び連携の強化

警作業主任者の選任と職務の励行

荊現場管理者の職務権限の確立

芸労働衛生管理に関する適正な設置及び稼働並びに

形健康診断の実施と健康診

事項への取組

者が全体の 4 割を超える状況にある。

このような状況に対応するため、深夜業に従事する

労働者の健康管理や化学物質による健康障害を防止す

るための措置の充実を柱とした労働安全衛生法の改正

が昨年 5 月に行なわれ、今年 4 月より施行された。

また、現下の厳しい経済情勢の中で、仕事や職場生

活に関する強い不安、悩み、労働者では、これらの対

策を推進するに当たって、身が積極的に職場の健康管理

図っていく模様だ。

事業者が率先して労働衛生管理活動に参加し、自主的に

健康管理を行うことも重要である。このため本年度は『ミ

レニアムつくろう心とからだの健康 快適職場』をこのた

めの措置の充実を柱とした労働安全衛生法の改正が昨年

5 月に行なわれ、今年 4 月より施行された。また、現下の

厳しい経済情勢の中で、仕事や職場生活に関する強い不安

、悩み、労働者では、これらの対策を推進するに当たって

、身が積極的に職場の健康管理図っていく模様だ。

事業者が率先して労働衛生管理活動に参加し、自主的に

健康管理を行うことも重要である。このため本年度は『ミ

レニアムつくろう心とからだの健康 快適職場』をこのた

めの措置の充実を柱とした労働安全衛生法の改正が昨年

割合が年々増加するなど、

職場におけるメンタルヘル

ス対策の一層の推進を図る

ことが重要となっている。

さらに、職業性疾病予防

対策の一層の推進とともに、

事業場における産業保健活

動の活性化、心とからだの

健康づくり（ＴＨＰ）、快

適な職場環境の形成等を推

進するとともに、計画係実

施の過程を明確化した継続

的な安全管理が実施される

ための措置の充実を柱と

した労働安全衛生法の改正

が昨年 5 月に行なわれ、今

年 4 月より施行された。ま

た、現下の厳しい経済情勢

の中で、仕事や職場生活に

関する強い不安、悩み、労

働者では、これらの対策を

推進するに当たって、身が

積極的に職場の健康管理図

っていく模様だ。

主唱者、協賛者及び協力者の実施事項

茨ボスター、パンフレッ 弱労働衛生管理優良事業

ト等の配布、テレビ、ラ 場、功労者等の表彰

ジオ、新聞等の報道機関、 允事業場の実施事項につ

いての指導援助

政府関係広報誌及びイン

ターネットを通じての広

報活動

芋全国労働衛生週間地方

大会等の開催

事業者が率先して労働衛生

管理活動に取り組むことも

重要である。このため本年

度は『ミレニアムつくろう

心とからだの健康 快適職

場』をこのための措置の充

実を柱とした労働安全衛生

法の改正が昨年 5 月に行な

われ、今年 4 月より施行さ

れた。また、現下の厳しい

経済情勢の中で、仕事や職

場生活に関する強い不安、

悩み、労働者では、これら

の対策を推進するに当た

理活動に参加し、自主的に

健康管理を行うことも重要

である。このため本年度は

『ミレニアムつくろう心と

からだの健康 快適職場』を

このための措置の充実を柱

とした労働安全衛生法の改

正が昨年 5 月に行なわれ、

今年 4 月より施行された。

また、現下の厳しい経済情

勢の中で、仕事や職場生活

に関する強い不安、悩み、

労働者では、これらの対策

を推進するに当たって、身

が積極的に職場の健康管理

図っていく模様だ。

事業者が率先して労働衛生

管理活動に取り組むことも

重要である。このため本年

度は『ミレニアムつくろう

心とからだの健康 快適職

場』をこのための措置の充

実を柱とした労働安全衛生

法の改正が昨年 5 月に行な

広告スペース

広告スペース

良質な住宅ストック・  
居住環境への再生を  
中古住宅も性能表示へ

住宅宅地  
審 議 会

建設相の諮問機関である住宅土地審議会（会長・大賀典雄ソニー(株)会長）はこのほど、『二十一世紀の豊かな生活を支える住宅・宅子：高齢化への対応』、『都市居住空間の再生』、『循環型社会への対応』の三点がポイントになるとしている。

『少子・高齢化への対応』は、築住宅はリフォーム2割の住宅のバリアフリー化を推進する。また、高齢者の住宅需要に応じた住宅の供給を促進する。また、高齢者の住宅需要に応じた住宅の供給を促進する。

地政策について』の答申をまとめた。

答申は、これまでの新築住宅最重視の政策から脱却して、市場・ストック重視

では、住宅のバリアフリー化（手すりの設置、段差解消、車いすが通れる広い廊下など）に目標数値を導入した。2015年までに新

高年齢者に賃貸住宅を業者を支援福祉との連

齢者が民間

## 東京電力

人と環境にやさしい 戸建住宅を販売  
「電化 + 情報化」をコンセプトに

「市場重視」については、住宅は競争を通じた適正な価格の下で、多様な選択が可能となるようにすべきで、政府は市場の環境整備、誘導、補完を行うとしている。

また、「ストック重視」については、自由な住み替えなどライフスタイル、ライフステージに応じた適切な住宅・宅地が取得できるよう、社会全体として循環利便性、国民が共有できる社会的資産として住宅ストックの活用が大切だとしている。

今回販売する物件は、東

更に、これからの住宅政策・世田谷区（5戸）などについて答申として、少 合計18戸。平成12年度中に、分電盤や安

しやすい環境の実現、リバースモーゲージの活用など。で「緊急に改善すべき密集さらに在宅介護の場として住宅市街地」の基準を初めて作成する。

防災上の懸念が強い密集

既存のニュータウンでは、住宅地の改善を強力に推進するなどの高齢者の安心居住、安全で快適な市街地にするなど高齢者の安心居住システムを構築することや、再生する。また、マンションのリフォームについての家族の子育て負担を軽減するためにファミリー向け良質賃貸住宅の供給増のための支援、社会活動をしながらか子育てしやすい環境の整備などをあげている。

「都市居住空間の再生」で

建設省建設経済局は、平

神奈川県横浜市内に約50戸  
千葉県市川市内に約10戸な  
ど、合計で約20地点、10  
0戸程度を分譲する計画と  
なっている。

IHクッキングヒーター、  
フルオートタイプの電気温  
水器や多機能ヒートポンプ  
による給湯システム、部屋  
を選ばずにインターネット

供E+St Life 僑とは、  
電化住宅仕様を表す供E+  
electric house  
ng style 僑の頭文  
字である供E+St 僑に、  
予定だ。

暮らしの意味の「Life」をプラスしたもので、更に最上級であるという意味の「E」も表現している。同社は、環境意識の高まりや高齢化、情報化の進展に対応した住まいづくりが求められているなかで、

社が持つ電気や情報通信に関する最新のノウハウを活かし、使われるエネルギーの全てを電気でまかなう「オール電化住宅」と将来のホームネットワークを見据えた「家庭内情報インフラ」を検討している。

建築・住宅着工統計調査  
住宅着工戸数 2ヶ月連続の減

## 6 月分

建設省建設経済局は、平成12年6月分の建築・住宅着工統計調査報告を発表した。

建築着工統計調査報告

全建築物の着工床面積は、1890万㎡で前年同月比1・7%増（5月は5・5%減）と2ヶ月連続の増加。

一方、新設住宅着工戸数は113,098戸。貸家分譲住宅が増加したものの持家が引き続き減少となったため、前年同月比1・2%減と2ヶ月連続の減少となった。

着工床面積も11,039千㎡で前年同月比6・2%減で4ヶ月連続の減少。

公共建築主は、173万  
 m<sup>2</sup>(前年同月比5・1%増) 家は40 179戸(同22・  
 で4ヶ月振りに増加し、民 6%減)と5ヶ  
 間建築主も、1717万 月連続の減少。  
 m<sup>2</sup>(同1・3%増)と3ヶ 貸家は39,9  
 月連続の増加となつた。 23戸(同8・  
 持

|    |     |
|----|-----|
| 分  | 対前年 |
| 増減 |     |

民間建築主の内訳を見ると、居住用は1,116万㎡(同7・1%減)で4ヶ月連続の減少となったが、非居住用は601万㎡(同21・9%増)と8ヶ月連続の増加。

|    | 貸家  |  |
|----|-----|--|
| 前年 | 対前年 |  |

事務所は72万㎡(同34・の増加となつた。8%増)で2ヶ月連続の増た。

店舗は141万㎡(同25・更に地域別8%増)と昨年10月以来、に見ると、首都9ヶ月連続の増加となった。圏では総戸数工場も145万㎡(同65・37・166戸3%増)の大幅増で6ヶ月(同11・4%

住宅着工統計調査報告

支援策の本格的な検討を行なうとしている。

「循環型社会への対応」では中古・賃貸・リフォームの各市場の活性化を図る。

評価を実現し、公平な取引を支援して中古市場の活性化を図る。

賃貸住宅市場では市場ルールの明確化のためにアド

中古住宅については、性能表示の実施、履歴情報の拡充、マンション管理情報の登録制などを行って、市場における賃貸住宅事業の推進

# 着工統計調査 7月連続の減 6月分

一方、新設住宅着工戸数 0 戸（同 17・2％増）、分譲は 113、098 戸。貸家、住宅 14、865 戸（同 31・1％増）。分譲住宅が増加したものの、2％増）。持家が引き続き減少となつて、中部圏では総戸数 13、

たため、前年同月比1・2  
 %減と2ヶ月連続の減少と  
 持家5,300戸(同23・  
 0%減)、貸家5,061戸  
 (同7・1%増)、分譲住  
 宅2,745戸(同20・5  
 %増)。  
 着工床面積も11,03  
 9千㎡で前年同月比6・2  
 %減で4ヶ月連続の減少。

家は40 179戸(同22・128戸(同3・7増)、6%減)と5ヶ月連続の減少。貸家は39,923戸(同8・%)

| 分譲    |        |
|-------|--------|
| 戸数    | 対前年同月比 |
| 1,152 | 36.9   |
| 829   | 88.8   |
| 1,036 | 11.3   |
| 1,506 | 27.4   |
| 525   | 224.1  |
| 1,745 | 30.5   |
| 1,657 | 35.0   |

| 前年<br>月比 | 戸数     | 対前年<br>同月比 |
|----------|--------|------------|
| 22.6     | 39,923 | 8.3        |
| 25.3     | 2,258  | 15.6       |
| 21.6     | 2,429  | 6.7        |
| 19.8     | 15,448 | 13.8       |
| 21.4     | 1,346  | 8.1        |
| 23.0     | 5,061  | 7.1        |
| 21.6     | 5,984  | 4.7        |

の増加となつた。  
更に地域別に見ると、首都圏では総戸数371,666戸(同11・4%)

| 総数  |        | 持家     |        |
|-----|--------|--------|--------|
| 戸数  | 対前年同月比 | 戸数     | 対前年同月比 |
| 098 | ▲ 1.2  | 40,129 | ▲      |
| 245 | ▲ 1.8  | 2,062  | ▲      |
| 786 | ▲ 11.8 | 4,227  | ▲      |
| 750 | ▲ 3    | 13,660 | ▲      |
| 319 | ▲ 4.8  | 2,436  | ▲      |
| 182 | ▲ 5.2  | 5,390  | ▲      |
| 128 | ▲ 3.7  | 5,373  | ▲      |

[illegible]

平成12年6月分新設住宅着工戸数：利用関係別・都道府県別表（単位：戸、％）

|       | 総数      |            | 借家     |            | 貸家     |            | 分譲     |            |
|-------|---------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------|
|       | 戸数      | 対前年<br>同月比 | 戸数     | 対前年<br>同月比 | 戸数     | 対前年<br>同月比 | 戸数     | 対前年<br>同月比 |
| 合 計   | 113,098 | ▲ 1.2      | 40,179 | ▲ 22.6     | 39,923 | 8.3        | 32,152 | 30.9       |
| 北海道   | 5,245   | ▲ 1.8      | 2,063  | ▲ 25.3     | 2,256  | 15.6       | 829    | 88.8       |
| 東 北   | 7,785   | ▲ 11.8     | 4,227  | ▲ 21.6     | 2,489  | 6.7        | 1,036  | 11.3       |
| 関 東   | 44,750  | 4.3        | 13,560 | ▲ 19.8     | 15,448 | 13.8       | 15,506 | 27.4       |
| 北 陸   | 4,319   | ▲ 6.8      | 2,435  | ▲ 21.4     | 1,346  | 8.1        | 525    | 224.1      |
| 中 部   | 13,182  | ▲ 5.2      | 5,390  | ▲ 23.0     | 5,051  | 7.1        | 2,745  | 20.5       |
| 近 畿   | 19,128  | 8.7        | 5,373  | ▲ 21.6     | 5,964  | 4.7        | 7,657  | 35.0       |
| 中 国   | 4,891   | ▲ 19.2     | 2,100  | ▲ 30.0     | 1,662  | ▲ 21.4     | 1,133  | 21.8       |
| 四 国   | 2,911   | 1.2        | 1,241  | ▲ 25.6     | 1,087  | 20.8       | 565    | 96.2       |
| 九 州   | 9,656   | ▲ 10.1     | 3,478  | ▲ 30.2     | 3,926  | ▲ 1.2      | 2,020  | 23.5       |
| 沖 縄   | 1,231   | 41.8       | 403    | ▲ 1.2      | 672    | 105.5      | 155    | 113.7      |
| 首都圏   | 37,166  | 11.4       | 9,016  | ▲ 15.8     | 13,140 | 17.2       | 14,885 | 31.2       |
| 中部圏   | 13,182  | ▲ 5.2      | 5,390  | ▲ 23.0     | 5,051  | 7.1        | 2,745  | 20.5       |
| 近畿圏   | 19,128  | 8.7        | 5,373  | ▲ 21.6     | 5,964  | 4.7        | 7,657  | 35.0       |
| その他地域 | 43,622  | ▲ 10.6     | 20,490 | ▲ 25.5     | 15,758 | 3.6        | 6,885  | 30.3       |

広告スペース





|                   |
|-------------------|
| 株式会社 アイチコーポレーション  |
| ア イ ホ ン 株式会社      |
| 住 電 朝 日 精 工 株式会社  |
| 因 幡 電 機 産 業 株式会社  |
| 大 阪 ヒ ユー ズ 株式会社   |
| オ ム ロ ン 株式会社      |
| 株式会社 カ ワ グ チ      |
| 河 村 電 器 産 業 株式会社  |
| 共 立 電 気 計 器 株式会社  |
| 住 友 スリーエム 株式会社    |
| 株式会社 シー・アイ・エス     |
| 有限会社 全 日 出 版 社    |
| 株式会社 ダイ テ ッ ク     |
| 中電コンピュータサービス 株式会社 |
| D X ア ン テ ナ 株式会社  |
| テン パール工業 株式会社     |
| 東 芝 ライテック 株式会社    |
| 株式会社 ト ー ヨ        |
| 内 外 電 機 株式会社      |
| 株式会社 西澤電機計器製作所    |
| 株式会社 西 田 製 作 所    |
| 株式会社 ニチフ端子工業      |
| 日 本 電 機 産 業 株式会社  |
| ネグロス電気 株式会社       |
| 株式会社 ビジネス・ワン      |
| 日立GEライティング 株式会社   |
| 松下 電 器 産 業 株式会社   |
| 松 下 電 工 株式会社      |
| マ ス プ ロ 電 工 株式会社  |
| 三 菱 電 機 株式会社      |
| ミ ツ ワ 電 機 株式会社    |
| 矢 崎 総 業 株式会社      |
| 横河エムアンドシー 株式会社    |
| ワゴジャパン 株式会社       |
| 住友生命保険相互会社        |
| 株式会社 大 和 銀 行      |
| 日本火災海上保険 株式会社     |
| 三井生命保険相互会社        |
| .....             |
| 全日本電設資材卸業協同組合連合会  |

----- 適正価格の算出は、全ての基本 ----- 公共工事の見積りにこの一冊 -----

TEL 03-3469-2730 FAX 03-3466-6186

# 急激に拡大するインターネット社会

## ネット事業 2003 年に 1000 億円へ 会員数を 100 万人規模に

松下電器

松下電器産業(株)は、BS(放送衛星)デジタル放送やインターネットを活用し、放送・通信を連動したサービスを提供するサーバーやゲートウェイ、受信機からなる end-to-end システム。

Panasonic Hi-HO

会員数 210,000 名を有する日本有数のインターネットサービスプロバイダー。1997 年 9 月に本格サービスを開始して以来、プロバイダーとして着実に事業基盤を固め、特にショッピングサイト・Hi-HO ショッピングアベニューやコンテンツサービスの拡充に注力。2000 年度末には、Hi-HO の各種サービスを利用するサービス会員を 200 万人に拡大する計画。

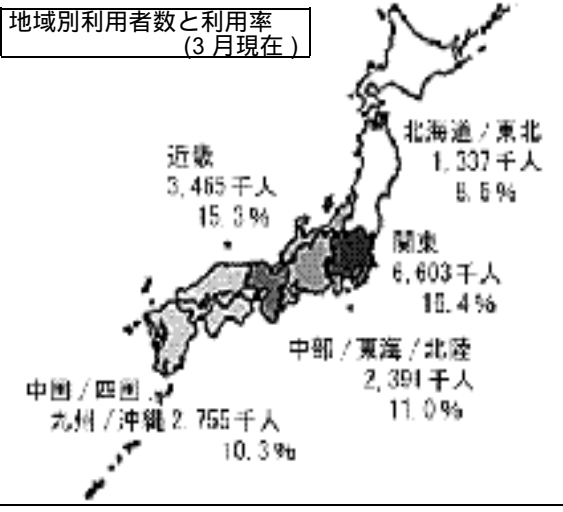
2003 年の目標売上高 1,000 億円の内訳は、e プラットフォーム関連と、e コマース(B to B は除く)関連が各 300 億円、Hi 両 H O が 400 億円。このうち、H

動させた『デジタル・ネットワーク(e ネット)』事業の強化策を発表した。6 月末に発足させていた e ネット事業本部が策定したもので、デジタルテレビを中核にパソコン、携帯電話などの連携による各種サービスの提供によるサービス強化を図る。e ネット事業本部が策定したもので、デジタルテレビを中核にパソコン、携帯電話などの連携による各種サービスの提供によるサービス強化を図る。e ネット事業本部が策定したもので、デジタルテレビを中核にパソコン、携帯電話などの連携による各種サービスの提供によるサービス強化を図る。

### ネット利用者 2000 万人突破

地域格差も顕在化

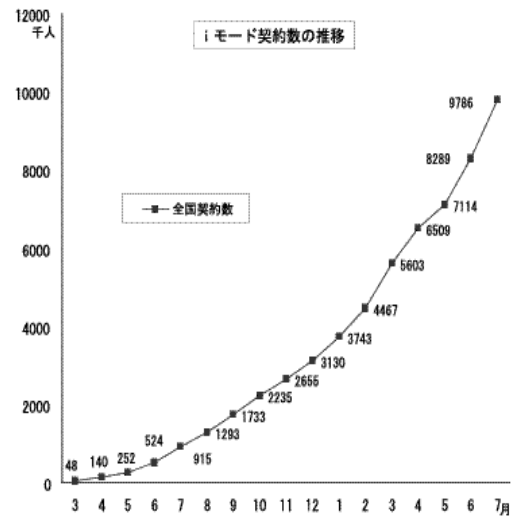
三菱総合研究所(以下 MTRI)は、国内のインターネット利用者が 6 月末時点初めて 2,000 万人を突破したという調査結果を発表した。これはネットレイティングス社と共同で、昨年 10 月調査を基にしたもので、今後同様のトレンドが続けば、今年末の利用者は



### 一年半で一気に普及 ドコモの i モード、一千万人突破

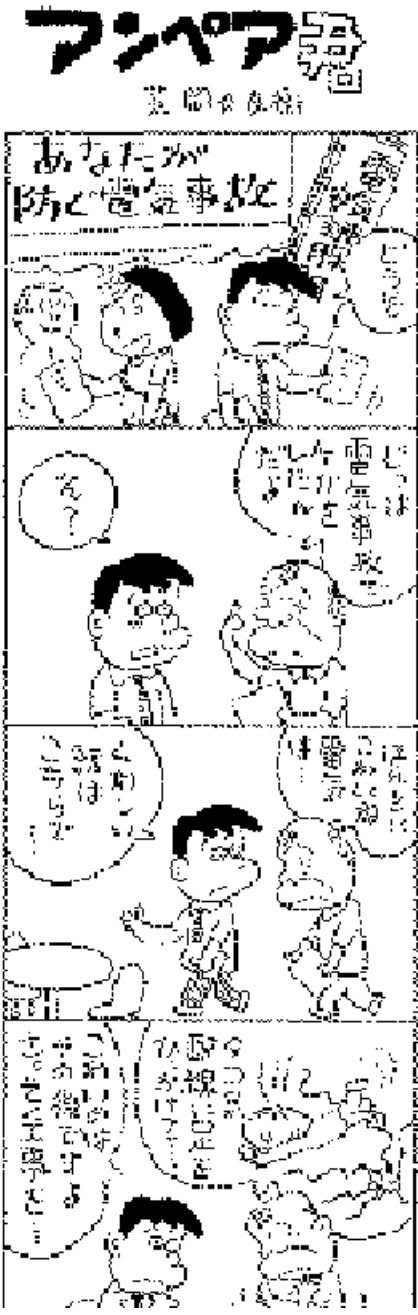
NTTドコモ(株)は、インターネットに接続できる同社の携帯電話『i モード』の加入者が 8 月 6 日現在で 1,000 万人の大台に到達したと発表した。99 年 2 月に世界で初めてのサービスとしてスタートして以来、1 年 6 ヶ月というスピードで一気に普及した。同社の立川敬二社長は、今年初めには 2000 年末までに 1,000 万人突破を目標としていたが、設備投資計画の見直しにも影響を及ぼす供誤算備となった。

当初は社内にも普及を疑問視する向きがあったものの、若い女性を中心に『i モード』の加入者が急増している。また、オンラインショッピングの利用者はインターネット利用者の 14.8% となっており、総人口のうち約 1.5% に相当している。今年 3 月には加入者が 5



### 会員 計報

- 大塚電気商会 大塚彰治様 51  
【石川】金沢市新神田 加州電工 北村外喜男様 63  
【千葉】成田市東和田 高岡電機店 高岡恒雄様 61  
【東京】調布市佐須町 又喜商事(株) 水野正嗣様 57  
【東京】府中市是政 徳弘電機 齋藤弘様 75  
【東京】足立区血沼 啓制御工業(株) 坂原一男様 58  
【北海道】上川郡朝日町 長谷川佳夫様 66  
【新潟】両津市大字福浦 共栄電設 望月亨様 81  
【新潟】上越市春日新田 徳田忠様 67  
【神奈川】川崎市川崎区新川 通川崎電設(株) 佐野泰彦様 54  
【神奈川】横浜市緑区青砥町 弘真電設(株) 鈴木弘治様 56  
【静岡】掛川市領家 松本電設(株) 鈴木弘治様 56  
【広島】広島市中区加古町 井上電業社 井上章様 58  
【愛媛】新居浜市郷 山下正記様 61  
【高知】高知市横内 西山電気店 西山岩雄様 74  
【福岡】福岡市門司区福積 若島孝明様 47  
【福岡】福岡市八幡東区西本 町 むつみ電気商会 田村義一様 68  
【福岡】春日市下白水南 栄電業社 城戸俊行様 52  
【沖縄】沖縄市安慶田 永岡純法様 69





# 『ＩＴ革命』について考える《その１》

## 加速度的に進む 高度情報化の流れ

最近、テレビコマーシャルや、新聞、広告などあらゆるマスメディアで目にするものが多くなった「ＩＴ革命」という言葉。では、「ＩＴ革命」とはいったい何なのであるのか。これからの日本社会に産業革命以来の大きな変化をもたらすとされているこの「ＩＴ革命」とは？、社会で何が起きているのか、シリーズで解明していく。われわれ電気工事業界にとっても変革の時期が迫っているのかもしれない。

### 「ＩＴ」とは何か？

例えばＩＴの一例として、ネットが通信技術の中で別銀行のＡＴＭやスーパーなどのＰＯＳシステムがある。こと。ホームページ検索の頭文字をとったもので、情報を随時センターのコンピュータに伝え、売れ筋商品の分析などに利用できる。このように通信技術を用いてコンピュータをつなぐことにより、遠隔地の情報を活用したり、全国各地から取引が行えたりとＩＴの可能性が広がっていく。

情報蓄え、処理する技術ではパソコンが上げられるが、その他、電化製品などにもマイコンが使用されコントロールされている。供通信技術の中心は電話、携帯電話などで、このように電氣や電波により情報を伝えるための技術のことをいう。また、オフィス間での構内通信網、建物内など比較的狭い範囲に設置されている通信ネットワークも（ＬＡＮ）と呼ばれ、これも通信技術の一種である。

### 「ＩＴ革命」とは何か？

#### ＩＴ革命で何が変わるのか？

景気変動が少なくなる  
景気後退の原因となる理由の一つに在庫が残り生産量を減らさなくてはならなくなる。ＩＴ利用で、販売量と生産数を同数にすることができ、在庫変動がなくなり景気変動も少なくなる。知らない人々とのコミュニケーションも増えていく。

家庭生活の変化  
パソコン等のＩＴが家庭に普及し、消費者はインターネット利用でショッピングを楽しむ、サービスの提供を受ける事が多くなる。

コミュニケーションの変化  
ポケベルに始まり、今や携帯電話やＥメール等のＩＴは大きな影響を与えている。遠隔地に住む顔も知らない人々とのコミュニケーションも増えていく。

企業間取引の変化  
個人だけでなく、企業もＩＴを利用して情報やサービスを調達している。長い

米国では景気の拡大が続いているのは事実だ。企業間のＩＴ利用による競争力の格差現在注目されている企業の殆どが、ＩＴ利用に積極的で優れた取り組み方を行っている。米国のデル・コンピュータはＩＴ利用で在庫を少なくし、資金回りを速めることで、最近一気

期的な取引慣行が無くなるなどの変化が起こる可能性もある。このようにＩＴ革命は、小規模家内工業から大規模工場生産へと大規模な「産業革命」とは異なり、大きく経済体制を変えるようなものではないといえる。にならなければならない。ではなぜ「革命」と言われるのか。それは、全てのビジネスに必須となる事も否めない。

ＩＴ社会が進むことにより、電気工事業者も従来のように受注型ではない、顧客相手のビジネスが可能になると言うことだ。と、いうことは電気工事業者にも、より一層の情報収集・知識・技術が必要になってくる。同時に、情報弱者

からである。新しいビジネスモデルを考えれば、実現することは比較的容易で、いくらかでも開けているのだ。ＩＴ社会では、企業の大中小の格差はないのである。格差は無いのである。業であつてもホームページを使って広告を載せること

もできる。大げさに言えば、どの様な山奥にいても、情報収集・新しい技術を常に

### 電気工事業者と ＩＴ革命

身につけ、柔軟で積極的な姿勢と営業力を持てば、大成成功することも可能なのだ。いかにして、このＩＴ革命に工事業者が積極的に反

応して、取り入れていけるかが課題である。アイデア次第では、e 両ビジネスへの参加も可能であり、ＩＴを

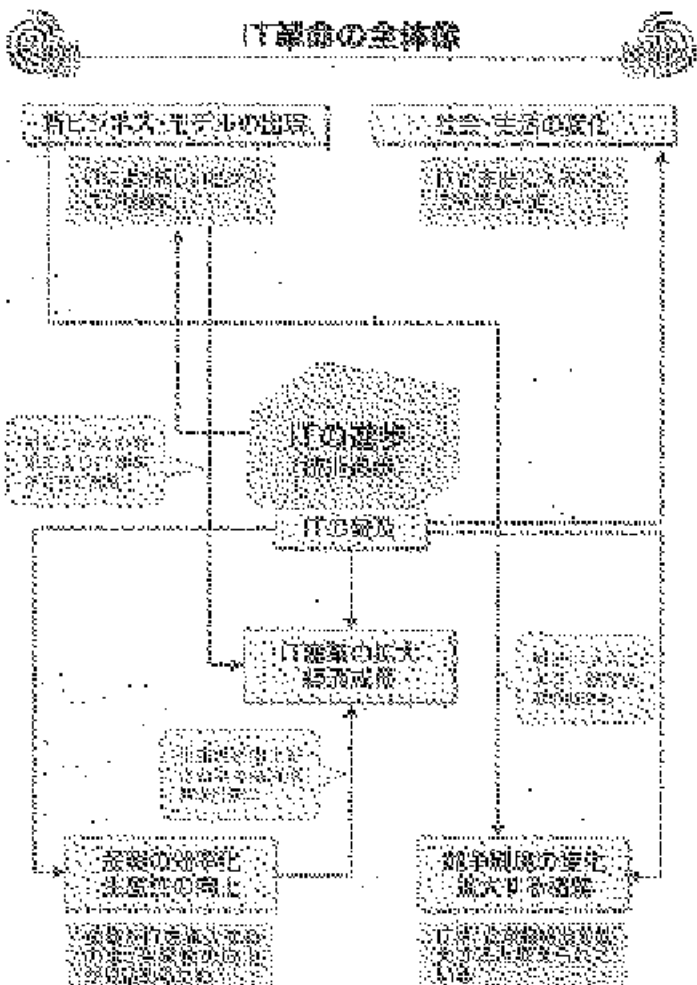
利用して消費者とのコミュニケーションを密にするこ

とも可能になるため、より細かな要求にも応えてい

ける。今まさに消費者が求めていることがわかるのである。やＡＳＰサービスを提供するなど建設業務で日常的にアクセスされる「建設ポータルサイト」へ事業展開をしていき、建設業界のＩＴ活用の推進向上を目指す。ＨＰアドレス＝http://www.construction

今年8月1日より、建設資材のマーケットプレイス事業を行う合併会社「株コ

このようなＩＴ革命の波が押し寄せてくる日もそう遠くはないであろう。



ITの進歩と普及により、社会が変化していく(富士総合研究所著参考)

広告スペース