

札幌全国大会開催迫る

第 17 回 電 気 工 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



だ。『新世紀』は、新技術の発想を、業界や社会に積極的に示すための体制である。

紀に向か供試さむ
北海道僑から新規
切り、北海道電気業組合では同大会功を整え準備を進め
術・新分野への准会開催まで残り1ヶ月を大会テーマ「」
訴えていくつもり

全日本電工連盟による第11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。

『新世紀に向かは “試される大地・北海道”から新しい発想を!』

金
華
府
印

広告スペー
ス

全日電工連

URL

<http://www.znd.or.jp>
E-mail
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

全日本電氣工業組合連合会

大会実行委員会

委員長
島津孝吉

想を！」ですが、供試さ 昨今の

第17回電気工事業全国大会は、来る9月29日
い発想を！」ですが供試される大地・北海道の試さ
は、平成不況が長引く中、

ら提案型営業への切り替えが必要不可欠であります。

目的の開催となり、20世紀められており、新しい時代の締めくくりの大会としに挑戦しようとしているてふさわしい大会にいたしたいと存じており、ス タッフ一同頑張つております。

この度のテーマは、「新 世紀に向かい供試される 大地・北海道儒から新し けるもの」と存じます。

「北海道」であり、頑張つ ている道民の皆さんの気持 ちを全国にお伝えし、北海 道のイメージ向上し、ひ いては多くの皆さんに北海 道への関心を高めていただ けます。

められたばかり一方では、 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 に取り組むとともに、思い 切った発想の転換をはかり、 のおいでをお待ちしてお 従来の受け身の受注形態か ります。

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 らいを十分に深められ、 多くの成果をお持ち帰り 下されば幸いと存じます。

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回あります。大地・北海道儀の試され、決してつらい意味での試されるではなく、「自らに問いかける」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ともに、「TRY」の意味が込ります。

い発想を！」ですが供試され、平成不況が長引く中、個人消費の低迷、民間設備投資の継続的な抑制などが主要因となつて、異常なまでの過当競争や価格破壊から極めて厳しい情勢の中にあります。

全国の皆様のご来場をお待ちしております
全日本電気工事業工業組合連合会
大会実行委員会 会長 米沢外秋
委員長 島津孝吉

新技術・新分野への果	開会挨拶	北海道の幕開け
敢な挑戦で事業の拡大	主催者挨拶	アイヌ民族舞踊
合連合会 会長米沢外秋	受付	ロ、北海道の朝 とゞ
主管	ロイド札幌2Fロビー	ハ、北海道のまつり
北海道電気工事業工業組	10:30~	みこし（札電協・いわ
合 大会実行委員長＝島	大会スケジュール	づち会）
津孝吉	茨記念講演【13:00~14:	二、北海道のまつり
大会テーマ	来賓挨拶	よさこいソーラン
新世紀に向かい供試され	来賓紹介	允懇親会
20】	青年部意見発表	
テーマ「地球環境保全と	大会決議 全日電工連副	
次回開催地挨拶	二、北海道のまつり	
	よさこいソーラン	

想を!』
る大地・北海道僕から新しい発想を!
工ネルギー問題
講演者 北海道大学
鰯アトラクション
閉会挨拶
【16:10~17:30】
音と踊りでつづる北海道の歴史
【14:30~16:00】
芋大会式典
もと思い切った発想の
・新しい業界ビジョンの
転換を
想を!』
・

広告スペース

全日本電工連から 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



緊張した面持ちの受賞者

文資源エネルギー庁長官が、して中島博夫理事（鹿児島県工組理事長）が、「この度タイルの変化に伴い、電力の安定供給は絶対不可欠なものである。それを陰で支える受賞者の皆さんへの努力には心から敬意を表する。」と、平沼赳氏通産大臣の式辞を代読。また今年7月より施行された一般用電気工作物の保守管理業務参入自由化にも触れ、「民間事業者を活用した保安業務の重要性は、ますます高まってくる。今後も電気保安の模範として更なる貢献をお願いする。」と述べた。

来賓の米沢外秋全日電工連会長はこの席上、受賞者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长の音頭で乾杯が行なわれた。

続いて、日本電気協会主催の受賞者祝賀会に移り、

「社会的高度化、ライフスタイルの変化に伴い、電力の求めある受賞を糧に、今後も電気保安業務に誠心誠意取り組んでいきたい。」と謝辞を述べ、表彰式を終えた。

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。

高まる電気保安の重要性 多様化する電設工事

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

今年度の「電気使用安全
月間」実施項目のうち、「電
気使用安全に関する啓蒙指
導」では、各工業組合会館
に大きな垂れ幕を掲げたり、各地では活発な活動が注
目され、電気保安功労者通商産業大臣表彰を皮切りに、期間中全
日電工連を始めロック連合会、各組合がこぞつて電気を安全に使用するための
PRを展開した。

電氣使用安全月間、全国で展開

猛暑の下、活発な活動

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 康照	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
丸曽電工(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。

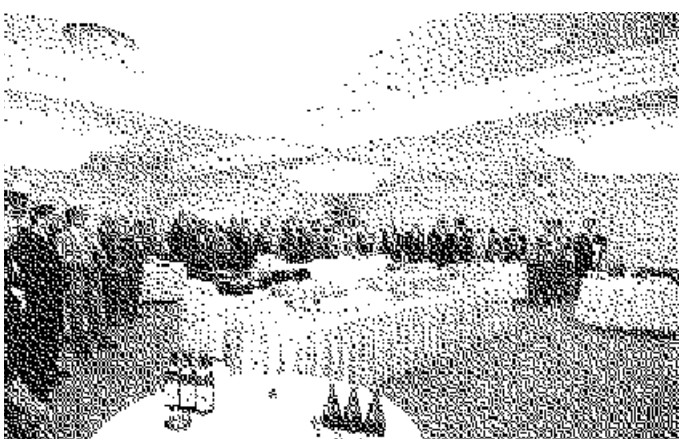


第36回電気保安功労者通産大臣表彰式

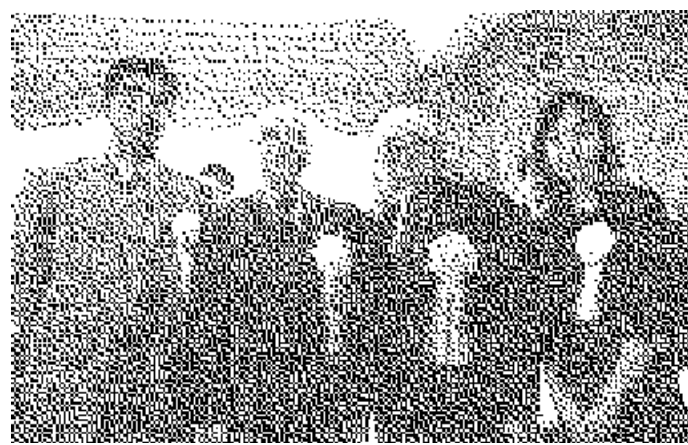
平沼通産大臣の式辞を代読する
河野博文資源エネルギー庁長官



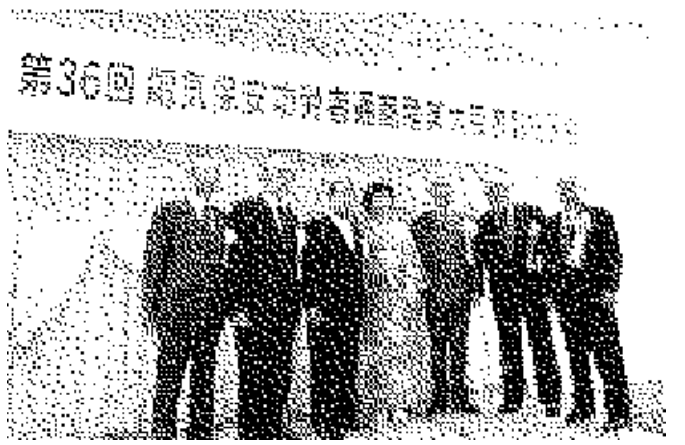
受賞者を代表して謝辞を述べる中島博夫
氏(鹿児島)



受賞者、来賓、関係者で賑わった祝賀会



受賞者の力をねぎらつ米沢会長



祝賀会にて受賞者を囲む米沢会長ら
来賓のみなさん



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

	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

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。

の役割・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が、一般電気工作物に係工事不良の更なる減少に努れる安全の確保、需要家にめることが必要になつてきました。

国による規制が緩和され、将来的には、電気工事業界を始めとする第三者機関が確保されるためには、電気工事業界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わる評価といった検査がビジネスとして定着し、それを活用し得る環境整備が必要になつてくる。

一般用電気工作物の所有者、設置者等に対し、必要な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、あるいは国の中の技術基準等を準用して

社会構造が急速に変化する現在、21世紀は通信・高齢化・環境問題に対応する需要が内需の中心となることは明白であり、これらの課題に対する行政の積極的な支援と民間活力による投

の観点から有効に機能する。将来的には、電気工事業界を始めとする第三者機関を通じ、強制規制を補完するものとして、本来の目的である公共の安全確保及び環境の保全等の一層の向上に資する第三者機関による質の高いサービスが提供されることが望まれる。

保守管理業務は、受託する第三者機関による質の多寡よりもむしろ本額の多寡による業務を通じて需要家と直接連絡を取ることによる設備の保守・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規なビジネスチャンスにつながることになる。

広告スペース

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、米沢外秋全日本電工連会長を始め、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。

島津孝吉副会長の叙勲を祝う

関係者ら約400名が出席

全日本電工連副会長島津孝吉祝賀会が、8月19日(土)正午より札幌ロイヤルホテルで開催された。

吉氏の勲五等双光旭日章受

正午より札幌ロイヤルホテ

ルで開催された。

当時は地元官公署、議員、

電力、関係団体・企業ほか、

全国からも全日本電工連役員、

関連団体・企業など各界の

代表を含む約400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

に至るものである。

北海道電力株会長、全

日本電工連米沢会長および北

海道通産局小脇局長(代読)

けられ、委員会・事務局と

ともに同事業の推進に努め

て頂いたものである。

北海道電力株会長、全

第十一章 教育与社会文化

第51回 全国労働衛生週間
9月は準備期間、本週間は10月13~7日

一ス

広告スペース

建設相の諮問機関である
住宅宅地審議会（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
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
戸建・賃貸住宅は2割を実現、また
戦後直後から高度経済成長
期に建てられた戸建・賃
貸・集合の大量の住宅が老
朽化しており、これらを改
造・再生することで、成熟
社会の多様な居住ニーズに
対応する住環境を含む良
質な住宅ストックを形成し、
さらにそれを循環させてい
くことを求めている。建設
省は、答申に基づいて来年
度から始まる新住宅五ヶ年
計画など住宅政策全般に反
映させていく。

「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
可能となるようすべきで、
政府は市場の環境整備、誘
導補完を行つとしている。

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
用され、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
ていている。

更に、これからの住宅政
策について答申として、少
合計18戸。平成12年度中に、分電盤や安全性に配慮した

中古住宅も性能表示へ

居住環境への再生を

住宅地会審

しやすい環境の実現、リバ
ースモーニングの活用など。
住宅地の改善を強力に推進
して、安全で快適な市街地に
するなど高齢者の安心居住
再生する。また、マンション
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

たためにニアミー向け良

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

既存のニュータウンでは

「オール電化」住宅対応 設備機器の新商品発売

デジタル放送フル対応ハイビジョンチューナー

ハムアンテナ(株)は、本年12月から本放送開始予定のBSデジタル放送を受信できるBSデジタルハイビジョンチューナーを10月10日より発売する。

この商品の特長は、デジタルハイビジョン放送をはじめとする高画質・高音質のテレビ放送、静止画像などを伴った高音質声(ラジオ)放送、双方向サービスも可能なデータ放送の全に対応。デジタル電子番組ガイド放送番組の自動表示(スクロール)、アイコン表示(スクロール)、ジャンル検索など局方式により見えたる選局可能、素早く選局可能、ントロール機能。

この番組予約に連動するオの録画が簡単に

デジタル放送フル対応
ハイビジョンチューナー

八木アンテナ株は、本年12月から本放送開始予定のBSデジタル放送を受信できるBSデジタルハイビジョンチューナを10月10日より発売する。

この商品の特長は、デジタルハイビジョン放送をはじめとする高画質・高音質のテレビ放送、静止画像などを伴った高音質音声（ラジオ）放送、双向向サービスも可能なデータ放送の全

てのサービスにて電子番組ガイド放送番組の自動表示（スクロール）、ジャンル検索などにより見たい局方式により見たい選局可能、素早く選局可能、ントロール機能。番組予約に連動するオの録画が簡単にするため、A／Vデジタルネットに対応。デジタリ

ケーブルTVシステムを
広帯域化する増幅器機

ケーブルTVシステムを
広帯域化する増幅器機

カレー・モノクロ両用
マンションHAシステム

カレー・モノクロ両用
マンションHAシステム

広告スペース

業界の社会的地位向上と 経済的利益の増進をはかる

全日電工連政治連盟

一致団結し100%加入達成を!!

みつもりランド 5

◆初心者には解りやすく、プロには積算機能の豊富さとシステムの柔軟性を提供。使う人のレベルで使用できるように工夫された、高性能、低価格のシステムです。◆設施工事業のあらゆる積算方式を網羅。あれもできる。これもできる。お客様の要望に的確に応える。それが積算ソフトの条件です！

¥98,000-

for Windows98/95

開発販売 エヌアイエス
TEL 0997-54-1319 FAX 0997-54-1369

優良製品・商品をご使用下さい！

全日本電工連協賛会社

電気

設備工事 積算実務マニュアル

平成12年度版

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番

電気設備工事 精算実務マニュアル



- ・「建設省建築工事積算基準 11年版」に準拠
 - ・巻末にCD-ROMを添付

好評発売中

お問い合わせ、お申し込みは所属の工業組合まで



平成12年度公共工事設計労務単価による47都道府県別の複合単価をCDにて実現

行 全日出版社
都渋谷区代々木5-55-6-207
TEL 03-3466-6180



e プラットフォーム
B S デジタル放送や、C S 110・地上デジタル放送・デジタルCATV等におけるデータ放送サービスと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ビスやゲートウェイ、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
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、e関連が各300億円、Hi-HOが400億円。このうち、H

e プラットフォーム
松下電器産業株式会社は、B S デジタル放送・デジタルCATV等におけるデータ放送サービスと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ビスやゲートウェイ、受信機からなる end-to-end システム。

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や関連ハードの販売

により、2003年には現在の約10倍の規模である1,000億円(連結ベース)を売り上げを目指す。

同社は、eネット事業分野で特に関連サービスが弱く、テコ入れ策として新たなビジネスモデルを構築し、新市場の開拓を図ることに

強化および社外ベンチャードの提携によるサービスコ

ンテンツの拡充、觸インターネット事業Hi-HO

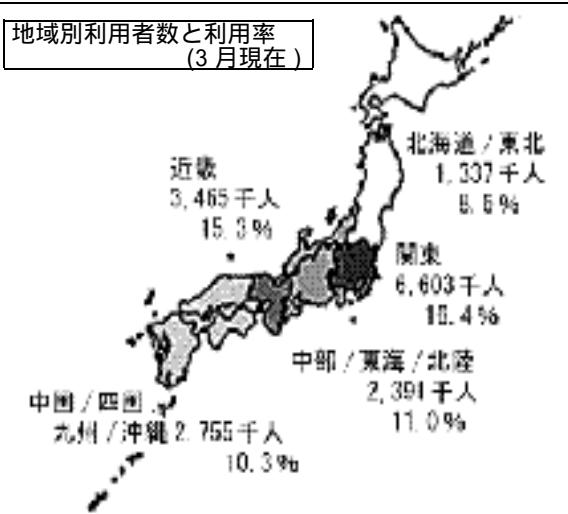
の強化拡大、を3本柱に推進する。

TVなど得意の家電を開発に投じるとともに、ベンチャーに対する事業化ファンドも設定してネット関連ベンチャーとの連携も深める。

松下グループでの事業開発は、eネット化すること

で、独自のeネット事業モデルを構築する。事業強化のため、2003年までの累計で500億円を投資す

る。松下グループでの事業開発に投じるとともに、ベンチャーに対する事業化ファンドも設定してネット関連ベンチャーとの連携も深める。



会員登録	
【北海道】上川郡朝日町 長谷川佳夫様 66	【新潟】南蒲原郡南蒲原町 望月亨様 81
【新潟】西蒲原郡西蒲原町 共栄電設 58	【新潟】上越市春日新田 石田紀昭様 58
【富山】高岡市中田 通川崎電設(株)	【神奈川】川崎市川崎区新川 徳岡忠様 67
【神奈川】川崎市川崎区新川 チドリ電機(株)	【東京】足立区皿沼 坂原一男様 58
【神奈川】川崎市川崎区新川 甲子園電気(株)	【東京】台東区根岸 日野晴彦様 62
【神奈川】川崎市川崎区新川 村上睦夫様 60	【福岡】福岡市八幡東区西本 町 むつみ電気商会 68
【神奈川】川崎市川崎区新川 大和電気 69	【福岡】福岡市下白水南 田村義一様 68

ネット事業 2003年に1000億円へ会員数を100万人規模に

急激に拡大するインターネット社会

一年半で一気に普及 ドコモのモード、一千万人突破

ループ、ツーカーグループ
および100人が手がける
「EZウェブ」は、7月28

日に300万人を突破。ま

たJPHONEグループ

ターネットに接続できる同

らは、加入者の急増によっ

て接続が不能になるケース

が続出。一時、新規加入を

中止する措置も講じてい

に達している。

「モード」は、現在でも

乗ったと発表した。

NTTドコモは、イン

ターネットとしてスタート

に入ってきたと分析してい

る。

また、自宅でインターネ

ット利用者が6月末時点

で初めて2,000万人を

相当する。今年3月末時点

で、昨年末から3月末に

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

グ社と共同で、昨年10月

度から無作為抽出による電

話調査をしているもの。

続ければ、今年末の利用者は

2割を突破する。MRは

我が国でも本格的な普及期

に入ったと分析してい

る。

また、自宅でインターネ

ット利用者が6月末時点

で初めて2,000万人を

相当する。今年3月末時点

で、昨年末から3月末に

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

グ社と共同で、昨年10月

度から無作為抽出による電

話調査をしているもの。

続ければ、今年末の利用者は

2割を突破する。MRは

我が国でも本格的な普及期

に入ったと分析してい

る。

また、自宅でインターネ

ット利用者が6月末時点

で初めて2,000万人を

相当する。今年3月末時点

で、昨年末から3月末に

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

グ社と共同で、昨年10月

度から無作為抽出による電

話調査をしているもの。

続ければ、今年末の利用者は

2割を突破する。MRは

我が国でも本格的な普及期

に入ったと分析してい

る。

また、自宅でインターネ

ット利用者が6月末時点

で初めて2,000万人を

相当する。今年3月末時点

で、昨年末から3月末に

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

グ社と共同で、昨年10月

度から無作為抽出による電

話調査をしているもの。

続ければ、今年末の利用者は

2割を突破する。MRは

我が国でも本格的な普及期

に入ったと分析してい

る。

また、自宅でインターネ

ット利用者が6月末時点

で初めて2,000万人を

相当する。今年3月末時点

で、昨年末から3月末に

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

グ社と共同で、昨年10月

度から無作為抽出による電

話調査をしているもの。

続ければ、今年末の利用者は

2割を突破する。MRは

我が国でも本格的な普及期

に入ったと分析してい

る。

また、自宅でインターネ

ット利用者が6月末時点

で初めて2,000万人を

相当する。今年3月末時点

で、昨年末から3月末に

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

グ社と共同で、昨年10月

度から無作為抽出による電

話調査をしているもの。

続ければ、今年末の利用者は

2割を突破する。MRは

我が国でも本格的な普及期

に入ったと分析してい

る。

また、自宅でインターネ

ット利用者が6月末時点

で初めて2,000万人を

相当する。今年3月末時点

で、昨年末から3月末に

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

グ社と共同で、昨年10月

度から無作為抽出による電

話調査をしているもの。

続ければ、今年末の利用者は

2割を突破する。MRは

我が国でも本格的な普及期

に入ったと分析してい

る。

また、自宅でインターネ</p

