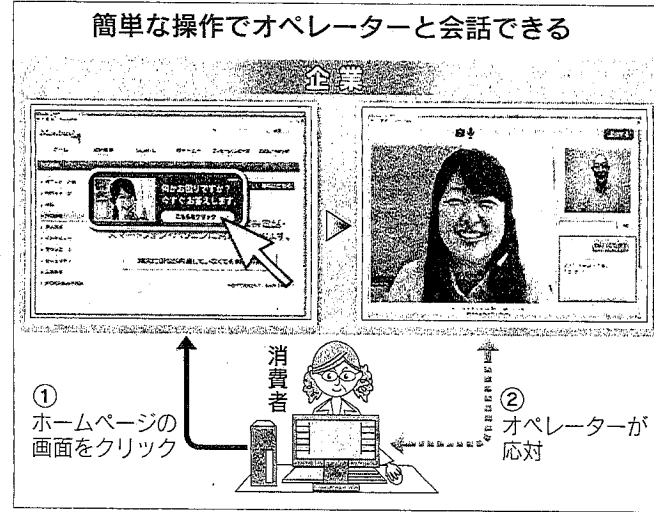


# 企業サイトをクリックすれば テレビ電話で消費者対応

## 妻鳥通信、新サービス 商品の情報を共有



ソフト開発の妻鳥(めんどり)通信工業(愛媛県新居浜市)はホームページ上で消費者をオペレーター付きテレビ電話につなぐ企業向け新サービスを始める。パソコン上でオペレーターと消費者が画面の情報を共有することもできる。顧客が自宅にいても来店時と同様のサービスを提供できる点を訴え、不動産会社などきめ細かな接客が要る企業に売り込む。

新サービスの名称は「一口が自動的に表示されるWebが窓口」。消費者がホームページを開くオペレーターと通話でき、数秒たつと、電話番号を調べ、消費者がホームページの内容に関心や疑問を持った場合、電話番号を調べて電話をかける手間を省ける。ホームページを閲覧した消費者には通話料がかからない。

通話だけでなく、オペレーターと消費者でパソコン上の表示画面を共有することも可能だ。消費者が求める商品や情報をオペレーターが探し、画面上で紹介したり、ホームページ上にない資料や説明書を見せたりすることもできる。

ホームページによる情報提供はパソコンに不慣れな人は扱いづらい。電話は画面などを使った説明に対応できなかった。これらを組み合わせることで、来店時に近いサービスを提供できる。オペレーターが消費者のパソコンを操作することはできない。

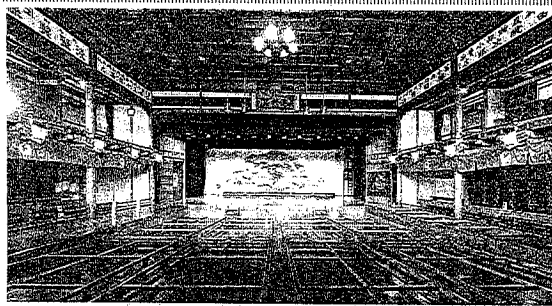
新サービスはNTTコミュニケーションズが1月に提供を始めた通信技術「Skyway(スカイウェイ)」を取り入れた。愛媛県内子座「100歳」前の吉報

愛媛県内子町にある1916年(大正5年)創建の本造芝居小屋「内子座」が国の重要文化財に指定されることになった。文化審議会が18日までに文部科学相に答申した。愛媛県内の建造物としては39件目となる。

内子座は大正天皇の即位を記念して町民の娯楽を目的に建てられた。現在も文楽の公演や町内行事などで活用されている。

内子町はかつて精進(せいじん)業や製糸業で栄えた。同審議会は「地方の産業に残る文化施設として貴重で高い歴史的価値を有している」などと内子座を評価した。

内子座は来年で創建から100年の節目を迎える。内子町は内子座の情報発信や活用をさらに進めていく考えだ。



### 内子座「100歳」前の吉報

愛媛県内子町にある1916年(大正5年)創建の本造芝居小屋「内子座」が国の重要文化財に指定されることになった。文化審議会が18日までに文部科学相に答申した。愛媛県内の建造物としては39件目となる。

内子座は大正天皇の即位を記念して町民の娯楽を目的に建てられた。現在も文楽の公演や町内行事などで活用されている。

内子町はかつて精進(せいじん)業や製糸業で栄えた。同審議会は「地方の産業に残る文化施設として貴重で高い歴史的価値を有している」などと内子座を評価した。

内子座は来年で創建から100年の節目を迎える。内子町は内子座の情報発信や活用をさらに進めていく考えだ。



「地域経済分析システム」の説明会を開催した。県内市町の産業の付加価値や人口移動状況などを他の地域と簡単に比較することができるため、地方版総合戦略の立案に役立ててもらおう。

同システムは民間調査会社の企業間取引情報や携帯電話の位置情報などビッグデータを活用して全国各地のヒト・モノ・カネの動きを地図やグラフで分かりやすく示す。

メドレックスは18日、局所麻酔などに使うリドカインをテープ剤にした「リドカインテープ剤」の特許承認をカナダで取得したと発表した。国内のほか、米国や中国などで取得しており、韓国でも申請をしている。特許の有効期限は2028年まで。

新しい医薬品は「イオン液体」と呼ぶ特殊な液体を用いて皮膚からの吸収効率を高める。

## 4県景況感改善

### プラス11、地域別では最低

地域別の景況DI

	2014年4月	2014年10月	2015年4月
全国	45.4	13.0	42.1
北海道	23.5	▲9.7	31.3
東北	27.9	2.3	14.3
関東	54.4	12.9	47.1
甲信越	57.1	18.2	32.3
北陸	66.7	38.5	57.7
東海	48.5	25.0	50.7
近畿	51.7	13.1	55.0
中国	38.7	0.0	48.4
四国	33.3	7.7	11.1
九州	42.0	13.7	49.0

(注)▲はマイナス

### 地域経済500調査

日本経済新聞社がまとめた「地域経済500調査」によると、四国地方の割合から「悪化」の割合を引いた値はプラス11・1だった。昨秋の前回の調査の7・7を上回ったが、全国の42・1を大きく下回り、地域別でも低かった。3・4ポイントという改善幅も最も少なかった。

調査は地域の有力企業・事業所トップに2005年から半年ごとに実施している。今回は4月に調査し、四国では27社が景況感について答え

## 「住民投票実施に意義」

### 徳島知事ら 大阪都構想巡り評価

大阪市の橋下徹市長に「大阪都構想」が17日の住民投票で反対多数となり否決された。賛否は1万票余りの小差で、大都市制度の在り方を改めて全国に問いかけた。主権の結果。大阪市民の考えを最大に尊重すべきだ」と述べた。

「住民投票で自分たちが何を自分で決めるべきか」と述べた。

徳島県の飯泉嘉門知事は「結果を踏まえ、直接民主制を推進する」と述べた。

高知工科大に地域連携構想をめぐり、高知県と徳島県が共同で果汁などを風味を損なわずに濃縮できる「凍結濃縮」装置の開発にも取り組んでいる。松本泰典室長は「地域の強みである1次産品の高付加価値化に寄

## 鳴門ワカメに新品种

徳島県、11月から養殖  
海水温の上昇に強く

徳島県は18日、海水温の上昇に強い鳴門ワカメの新品種を開発したと発表した。11月から県内漁業者が本格的に養殖を始める。このところ鳴門海

り、県特産品であるワカメの収穫量が目減りしている。新品種導入で収穫量の安定を目指す。

新品種は鳴門ワカメの従来品種に、温暖な太平洋沿岸で育つ阿南市椿泊産天然ワカメを掛け合わせて開発した。比較的高い海水温でも育つため、従来品種より1カ月程度早く養殖を始めるのが特徴。成長が早く、食べられる葉の部分の重量が従来品種より2・9割多い利点もある。

当面は従来品種と両方養殖し、市場の評価を高めながら新品種の割合を高

た「地域経済分析システム」(RESAS、リーサス)の説明会を開催した。

県内市町の産業の付加価値や人口移動状況などを他の地域と簡単に比較することができるため、地方版総合戦略の立案に役立ててもらおう。

同システムは民間調査会社の企業間取引情報や携帯電話の位置情報などビッグデータを活用して全国各地のヒト・モノ・カネの動きを地図やグラフで分かりやすく示す。

メドレックスは18日、局所麻酔などに使うリドカインをテープ剤にした「リドカインテープ剤」の特許承認をカナダで取得したと発表した。国内のほか、米国や中国などで取得しており、韓国でも申請をしている。特許の有効期限は2028年まで。

新しい医薬品は「イオン液体」と呼ぶ特殊な液体を用いて皮膚からの吸収効率を高める。

「地域経済分析システム」の説明会を開催した。県内市町の産業の付加価値や人口移動状況などを他の地域と簡単に比較することができるため、地方版総合戦略の立案に役立ててもらおう。

同システムは民間調査会社の企業間取引情報や携帯電話の位置情報などビッグデータを活用して全国各地のヒト・モノ・カネの動きを地図やグラフで分かりやすく示す。

## 国の羊力拠点

## 振興



高知工科大学「地域連携機構」

た。工科大や高知県工業技術センターなど、

「地域連携機構の概要」  
高知県香美市土佐山田町  
〒777-0185  
2009年4月  
11人  
豊林水産業を基本に据えて、工学だけでなく、マネジメントの視点からも支援

材、災害時の「救荒植物」などに活用できる354種類を紹介している。渡辺室長は「事業法などの関係で法人となった2009年、明確には書けないが、医療分野への応用が可能な植物もある」と明かす。

高知工科大に地域連携機構が発足したのは「公設民営」だった大学が公立大学と連携して濃縮できる「凍結濃縮」装置の開発にも取り組んでいる。松本泰典室長は「地域の強みである1次産品の高付加価値化に寄

り、県特産品であるワカメの収穫量が目減りしている。新品種導入で収穫量の安定を目指す。

新品種は鳴門ワカメの従来品種に、温暖な太平洋沿岸で育つ阿南市椿泊産天然ワカメを掛け合わせて開発した。比較的高い海水温でも育つため、従来品種より1カ月程度早く養殖を始めるのが特徴。成長が早く、食べられる葉の部分の重量が従来品種より2・9割多い利点もある。

当面は従来品種と両方養殖し、市場の評価を高めながら新品種の割合を高

た「地域経済分析システム」(RESAS、リーサス)の説明会を開催した。

県内市町の産業の付加価値や人口移動状況などを他の地域と簡単に比較することができるため、地方版総合戦略の立案に役立ててもらおう。

同システムは民間調査会社の企業間取引情報や携帯電話の位置情報などビッグデータを活用して全国各地のヒト・モノ・カネの動きを地図やグラフで分かりやすく示す。

「地域経済分析システム」の説明会を開催した。県内市町の産業の付加価値や人口移動状況などを他の地域と簡単に比較することができるため、地方版総合戦略の立案に役立ててもらおう。

同システムは民間調査会社の企業間取引情報や携帯電話の位置情報などビッグデータを活用して全国各地のヒト・モノ・カネの動きを地図やグラフで分かりやすく示す。