

平成 19 年度

## N B K 大賞 新聞掲載一覧

N B K 大賞 記者発表

日時：平成 19 年 10 月 25 日（木）

午前 11 時～12 時

場所：大阪商工会議所 4 階「大阪経済記者クラブ」



社団法人関西ニュービジネス協議会



# 大賞は関西工事測量(面)

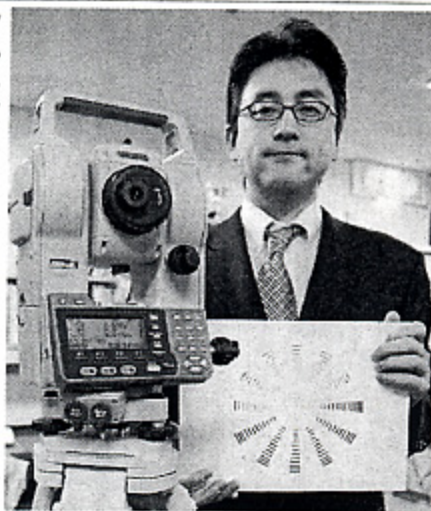
## NBK大賞 受賞9団体を発表

関西地域の新事業を支援している「関西ニュービジネス協議会」(井植敏会長)は二十五日、独創性と市場性を兼ね備えた事業を表彰する「NBK大賞」の本年度受賞者九団体を発表した。大賞には箕面市の「関西工事測量」が選ばれた。関西工事測量は、コン

クリート建造物のひび割れを離れた場所から高精度に測定できる世界初の計測システム「KUMONOS(クモノス)」の開発が評価された。選考委員長の宮田由紀夫・府立大経済学部教授は「画期的なシステムで今後の成長が期待できる」と講評した。

また、学生ニュービジネス大賞に輝いた奈良先端科学技術大学院大のグループ「NAIST環境問題研究会2・0」は、ミカン類のウイルスを防ぐ薬品を現状の十分の一以下の価格で製造する事業が評価された。今年企業部門に三十一社、学生部門に十二

NBK大賞に輝いた関西工事測量の新ひび割れ計測システム「KUMONOS(クモノス)」



グループの計四十二件の応募があった。表彰は十一月十五日に大阪国際会議



▼日刊工業新聞

2007年(平成19年)10月26日(金)

**企業部門NBK大賞に関西工事測量**  
**関西NBK協**  
 関西ニュービジネス協議会(大阪市中央区、井植敏会長、06・6947・2851)は25日、07年度の「NBK大賞」に計9社・団体を選んだと発表した。企業部門のNBK大賞には、新ひび割れ計測システムを開発した関西工事測量(大阪府箕面市)を選んだ。同社はコンクリート構造物のひび割れを離れた場所から高精度で計測するシステム「KUMON OS」を開発した。近畿経済産業局長賞には、ドーム型の屋根を緑化する人工工法を開発した大林環境技術研究所(滋賀県安土町)を選んだ。学生ニュービジネス大賞には、安価・安全な植物ウイルス病防除事業を提案した「NAIST環境問題研究会2・0」(奈良県生駒市)を選んだ。

NBK大賞に

関西工事測量

一協  
ニネ  
西ジ  
関ビ

関西ニュービジネス協議会は二十五日、独自の市場性のある事業を手掛ける関西の企業を表彰する今年度の「NBK大賞」に建設用システム開発の関西工事測量(大阪府箕面市)を選んだと発表

表した。コンクリートの建物などに入ったひび割れの幅や形状を、光波を使って離れた場所から高精度で測量・分析できるシステムを評価した。近畿経済産業局長賞はドーム型の屋根を緑化する人工工法を開発した大林環境技術研究所(滋賀

県安土町)。昨年度から設けた日本経済新聞社賞は、耐熱性の高いレンズ成型用金型素材を開発したビッツ(同大津市)が受賞した。学生ニュービジネス大賞は、みかんなどの植物ウイルス病防除薬を開発した、奈良先端科学技術大学院大の河合ゆずかさんら三人でつくる「NAIST環境問題研究会2・0」に決まった。

▲日経産業新聞

2007年(平成19年)10月26日(金)

NBK大賞近畿経済産業局長賞  
**大林環境技研が受賞**

関西ニュービジネス協議会は二十五日、優秀な新事業を展開している起業家を表彰する2007年度の「NBK大賞」を発表した。近畿経済産業局長賞はドーム屋根緑化技術の開発に成功した大林環境技術研究所(滋賀県安土町)が受賞した。起業家の育成やニュー

は木質加熱アスファルト舗装を開発した田中建材(高島市)が受賞。高度技術賞には、省エネが可能なストラクチャー・モールド成型を開発した三層技研(草津市)などが選ばれた。学生ニュービジネス大賞部門の優秀賞は、立命館大を拠点に学生のため「フリーマガジン」を発行している学生団体「KYOYOU」(京都市北区)が受賞した。

▲京都新聞

2007年(平成19年)10月26日(金)

NBK大賞に関西工事測量

関西ニュービジネス協議会(大阪市中央区)は25日、関西で独自の市場性のあるニュービジネスを表彰する企業・団体などを表彰する「2007年度 NBK大賞」の受賞者を発表した。大賞には、コンクリート構造物のひび割れ計測システム「KUMON OS(クモノス)」を開発した関西工事測量(大阪府箕面市)、近畿経済産業局長賞には「世界初のドーム急配大屋根緑化エコ技術」を開発した大林環境技術研究所(滋賀県安土町)が選ばれた。授賞式は11月15日。

▲フジサンケイビジネスアイ

2007年(平成19年)10月26日(金)